

Administración de Servicios Generales Gobierno De Puerto Rico

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN

Aviso de Adjudicación de la Subasta Formal Núm. 23J-17236

Para formalizar un contrato de selección múltiple para la adquisición de cisternas de agua para todas las agencias gubernamentales, exentas y municipios del Gobierno de Puerto Rico

En cumplimiento y con la facultad conferida por la Ley 73-2019, según enmendada, conocida como "Ley de la Administración de Servicios Generales para la Centralización de las Compras del Gobierno de Puerto Rico", el 16 de junio de 2023, la Junta de Subastas de la Administración de Servicios Generales (en adelante, ASG), emitió una invitación para participar de la Subasta Formal Núm. 23J-17236, para formalizar un contrato de selección múltiple para la adquisición de cisternas de agua para todas las agencias gubernamentales, exentas y municipios del Gobierno de Puerto Rico.

El Pliego de la Subasta Núm. 23J-17236, contenía las instrucciones, formularios, requisitos, especificaciones, términos y condiciones para presentar una oferta. Asimismo, la fecha para la reunión pre-subasta, la fecha de la inspección ocular, la fecha para la entrega de la oferta y la fecha del Acto de Apertura.

La Junta de Subastas en reunión celebrada el 29 de enero de 2024, aprueba y emite esta Resolución de Adjudicación.

I. Trámite Procesal.

Conforme a lo enunciado, el 26 de junio de 2023, se celebró la reunión de pre-subasta virtual. La comparecencia a la reunión era de carácter obligatorio para todo licitador interesado en presentar una oferta, y a esta asistieron doce (12) representantes de compañías.

El 6 de julio de 2023, se remitió la primera enmienda notificando la Tabla de Ofertar Enmendada I en formato *PDF*. Ese mismo día, se emitió la primera notificación con respuestas a las preguntas de los licitadores.

La segunda enmienda fue remitida el 11 de julio de 2023, en la que se adjuntó la Tabla de Ofertar Enmendada I en formato Excel.



Resolución de Adjudicación Subasta Formal Núm. 23J-17236

Finalmente, los licitadores debían presentar sus ofertas de forma física en la Junta de Subastas y electrónicamente en o antes del 14 de julio de 2023, a las 9:30 am. El Acto de Apertura se efectuó ese mismo día a las 10:00 am.

A la fecha y hora límite para presentar ofertas, la Junta de Subastas había recibido físicamente cinco (5) ofertas. Estas fueron presentadas por:

- 1. Xpert's LLC.
- 2. All Green Cleaning & Maintenance, LLC.
- 3. Taluna, Corp.
- 4. Puerto Rico Water Management, Inc.
- 5. Synerfuel & Alliance Development, Inc.

Estas cinco (5) compañías asistieron a la reunión pre-subasta.

El 14 de julio de 2023, la Junta de Subastas remitió para la evaluación del Especialista del Área de Adquisiciones de la ASG el expediente con las cinco (5) ofertas recibidas.

Recibidas las ofertas para la Subasta, el Área de Adquisiciones de la ASG procedió a evaluarlas e hizo sus recomendaciones a la Junta de Subastas y entregó su informe junto al expediente y las ofertas para el análisis y adjudicación el 28 de agosto de 2023. Luego de evaluar el informe del Especialista, se le requirió a la Administración que realizaran una evaluación de las ofertas recibidas para la razonabilidad de precio. Luego de varios trámites, la Administración remitió su informe y la Junta acoge su recomendación.

Así las cosas, esta Junta analizó ponderadamente las ofertas y las recomendaciones recibidas, para entonces determinar cuál propuesta cumplía con todos los términos, condiciones, especificaciones, requisitos y disposiciones establecidos en el Pliego de la Subasta Núm. 23J-17236, y cuál representa el mejor valor para el Gobierno de Puerto Rico.

II. Evaluación de Ofertas

Las ofertas recibidas conforme al Pliego de la Subasta fueron evaluadas de forma integrada tomando como base: (1) el precio; (2) el cumplimiento con las instrucciones generales, los términos, condiciones y especificaciones; (3) la garantía; (4) el término de entrega; y (5) si representan el mejor valor para el Gobierno de Puerto Rico. El método de lo que representa el "mejor valor" para los intereses del Gobierno, no necesariamente corresponde al precio ofrecido más bajo.

Para determinar si una oferta es la más beneficiosa y conveniente para el Gobierno y otorgar la buena pro de esta Subasta, esta Junta no tan solo toma en consideración el precio, sino, el cumplimiento con los términos y condiciones por parte del licitador.

Para la evaluación de esta subasta, se utilizó como base el precio más bajo para cada una de las partidas y se llevó hasta un cincuenta por ciento (50%) adicional del costo ofrecido por los licitadores. Así se estableció un margen determinando de costo como razonable.



Los licitadores vienen obligados a cumplir cabalmente con cada uno de los detalles descritos en las especificaciones.

La Tabla de Ofertar estaba dividida en sesenta y cuatro (64) partidas en las que se describía el equipo, la unidad, cantidad, precio (Isla), precio (Vieques y Culebra), por ciento de Ley de Preferencia, marca, modelo, preferencia, garantía y término de entrega. De la partida 1 a la 10 se desglosaban sistemas de cisternas y tanques, incluyendo su instalación. Además, se solicitó para estos equipos una garantía mínima de cinco (5) años en tanques cisterna, un (1) año en bombas de agua, un (1) año en tanques presurizados y de un (1) año en materiales y labor.

La tabla de cotizar establecía que debían cumplir con el "*Buy American Act*" la procedencia de las partidas: 1b, 1e, 1f, 2b, 2e, 2f, 3b, 3e, 3f, 4b, 4e, 4f, 5b, 5e, 5f, 6b, 6e, 6f, 7b, 7e, 7f, 82, 8e, 8f, 9e, 9f, 10b, 10e, 10f, 13-14, 16-17, 20-21, 25-26, 29-30, 33-34, 37-38, 41-42, 45-46, 49-50, 53-54.

La oferta debía estar acompañada de, sin limitarse a: (1) una fianza de licitación del veinticinco mil (\$25,000) dólares a nombre de la Administración de Servicios Generales; (2) la oferta firmada por un representante autorizado por el licitador; (3) carta de presentación; (4) la tabla de ofertar enmendada en el documento provisto; (5) certificación vigente del RUL; (6) literatura de cada producto ofertado; y (7) el registro en el System for Award Management (SAM)entre otros.

Es importante señalar que, siempre que no se menoscabe o afecte el servicio solicitado, esta Junta de Subastas podrá obviar requisitos que entendamos no son indispensables para evaluar la oferta o para brindar el servicio. A esos fines, el inciso 3 de la Sección II del Pliego de la Subasta Núm. 23J-17236, nos otorga dicha facultad, estableciendo que:

"La Junta de Subastas se reserva el derecho de obviar cualquier informalidad o diferencia de menor importancia en los términos y condiciones si cumple con el propósito para el que se solicitan, y resulta beneficioso para el Gobierno de Puerto Rico. Las desviaciones no podrán afectar sustancialmente la calidad, capacidad o características esenciales de los artículos o servicios solicitados."

Analizados estos factores y evaluadas las propuestas, esta Junta está en posición de determinar si estas representan el mejor valor para el Gobierno de Puerto Rico.

III. Licitadores Agraciados.

Luego de la evaluación correspondiente de las ofertas recibidas para la Subasta Formal Núm. 23J-17236 y tomando en consideración los factores expuestos en la Sección II de esta Resolución, la Junta de Subastas en su reunión celebrada el 29 de enero de 2024, concluye que cumplen con todo lo requerido para las siguientes partidas, las propuestas presentadas por:





1. Xpert's LLC.

Para las partidas de Isla, Vieques y Culebra:

1a, 1e, 1f, 2c a la 2f, 3c a la 3f; 4c a la 4f, 5c a la 5f, 6c a la 6f, 7c a la 7f, 8c a la 8f, 9c a la 9f 10b a la 10f, 12, 14, 20 a la 24, 26 a la 30, 40, 42, 44 a la 46, 48, 50, 52, 54 a la 57, 63 y 64.

Para las partidas Isla:

10a y 58.

Para las partidas de Vieques y Culebra:

1a a la 1e, 2a y 2b, 3a y 3b, 4a y 4b, 5a y 5b, 6a y 6b, 9a y 9b, 11, 13, 15 a la 19, 25, 31 a la 39, 41, 43, 47, 49, 51, 53 y 62.

2. All Green Cleaning & Maintenance, LLC.

Para las partidas de Isla, Vieques y Culebra:

2a a la 2f, 3a a la 3f, 4a a la 4f, 5a a la 5f, 6a a la 6f, 7a a la 7f, 8a a la 8f, 9a a la 9f, 10a a la 10f, 13, 17, 21, 27, 29, 39, 41, 43, 45 a la 61 y 63.

Para las partidas de Vieques y Culebra:

11, 15, 19 y 62.

Para las partidas Isla:

12, 14, 16, 18, 20, 22 a la 23, 31 a la 34, 36 a la 38, 40, 42 y 44.

3. Taluna, Corp.

Para las partidas Isla:

1a, 3b, 4a y 4b, 5a y 5b, 6a y 6b, 7a y 7b.

4. Puerto Rico Water Management, Inc.

Para las partidas Isla:

1a y 1e, 2a y 2e, 3a y 3e, 4a y 4e, 6a y 6e, 7a y 7e, 8a y 8e, 9a y 9e, 10a, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 25, 29, 35, 41, 45, 49, 53 y 62.

5. Synerfuel & Alliance Development, Inc.:

Para las partidas Isla:

1a, 1c y 1d, 2c y 2d, 3c y 3d, 4c y 4d, 5c y 5d, 6c y 6d, 7c y 7d, 56 y 57, 62, 63 y 64.

Las Compañías aquí mencionadas satisfacen las necesidades y requisitos establecidos para esta subasta. Asimismo, estos Licitadores cumplieron con las instrucciones generales, los términos, las condiciones, los requerimientos especiales, las especificaciones y las disposiciones requeridas en el Pliego de la Subasta y que esta Junta de Subastas tomó en consideración para adjudicar la *buena pro*, representando así el mejor valor para el Gobierno de Puerto Rico.

Estos Licitadores presentaron junto a sus ofertas la fianza de licitación requerida a nombre de la Administración por la cantidad solicitada, en original y firmada; certificado del RUL y del SAM vigentes; detalles de la garantía; la carta de presentación; la oferta firmada; la tabla de ofertar en el documento provisto; y literatura; entre otros.

Xpert's LLC, ofreció un término de entrega de entre 7 a 45 días. En cuanto a las marcas presentadas se encuentran Aquatank, Pedrollo y Global. La procedencia de estas marcas se





Resolución de Adjudicación Subasta Formal Núm. 23J-17236

encuentra entre PR, USA e Italia. La garantía presentada es de 1 a 5 años. Siendo esto así, le adjudicamos la *buena pro* de esta Subasta a este proponente para las partidas mencionadas.

En su oferta, **All Green Cleaning & Maintenance** ofreció un término de entrega de 20 días para todas las partidas. Las marcas presentadas en su oferta son La Cisterna y Elson. La procedencia de estas es USA. La garantía establecida es desde 1 a 5 años.

Es importante aclarar que, All Green no incluyó en la tabla de ofertar la marca y modelo de algunas partidas. Sin embargo, cuando evaluamos la literatura presentada para cada una de las partidas pudimos constatar la marca y modelo, así consta en el expediente de la oferta de esta compañía.

Ante esto, se le adjudica la buena pro a este proponente para dichas partidas

Por otro lado, **Taluna Corp.**, ofreció un término de entrega de 1 a 7 días. La marca presentada fue Roto Solutions. La procedencia de los equipos ofertados es USA. La garantía establecida es de 5 años. Ante el cumplimiento con las especificaciones establecidas, se le adjudican las partidas mencionadas a esta compañía.

Por su parte, **Puerto Rico Water Management Inc.** estableció un término de entrega de 5 a 60 días. En cuanto a la marca, estableció Slim, Versajet, Red Lion y Rotoplastic. La procedencia de los equipos ofrecidos es USA y Trinidad. La garantía establecida es de 1 a 10 años. Siendo esto así, le adjudicamos la *buena pro* de esta Subasta a este proponente para las partidas mencionadas.

Finalmente, **Synerfuel & Alliance Development, Inc.** dispuso un término de entrega para las partidas de tres (3) días. En cuanto a la marca, estableció Tuff Tank, Ecotanke, Universal, La Cisterna y Roto Solutions. La procedencia de los equipos ofrecido es USA, Trinidad, P.R., Santo Domingo y China. La garantía establecida es de 5 años. Siendo esto así, le adjudicamos la *buena pro* de esta Subasta a este proponente para estas partidas.

Por tanto, tras el análisis integral de todos los renglones requeridos, concluimos que las cinco compañías cumplen con las necesidades y representa el mejor valor para el Gobierno de Puerto Rico para las partidas antes descritas.

IV. Licitadores No Agraciados.

Luego de la evaluación correspondiente y tomando en consideración los factores expuestos en la Sección II de esta Resolución de Adjudicación, la Junta de Subastas concluye que no representan el mejor valor para el Gobierno de Puerto Rico las ofertas presentadas por:

1. Xpert's LLC.

Para las partidas de Isla, Vieques y Culebra:

7a, 7b, 8a, 8b, 59, 60 y 61.

Para las partidas Isla:

1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b, 9a, 9b, 11, 13, 15 a la 19, 25, 31 a la 39, 41, 43, 47, 49, 51, 53 y 62.

Para las partidas en Vieques y Culebra:





10a y 58.

2. All Green Cleaning & Maintenance, LLC.
Para las partidas de Isla, Vieques y Culebra:
1a y 1b, 1e y 1f, 24 a la 26, 28, 30, 35 y 64.
Para las partidas Isla:
1c, 1d, 9a y 62.
Para las partidas de Vieques y Culebra:
12, 14, 16, 18, 20, 22 y 23, 31 a la 34, 36 a la 38, 40, 42 y 44.

- 3. Taluna, Corp.
 Para las partidas Isla:
 1b, 2a y 2b, 3a, 11, 13, 15 y 17.
- 4. Puerto Rico Water Management, Inc. Para las partidas Isla: 58 a la 61.
- 5. Synerfuel & Alliance Development, Inc. Para las partidas Isla: 2a, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 55, y 58 de la 61.

Hacemos constar, que los Licitadores No Agraciados cumplieron sustancialmente con todo lo requerido. Sin embargo, las razones por lo cual rechazamos ambas ofertas es por el factor precio.

La compañía **Xpert's**, **LLC**, no presentó precios razonables para las partidas que no se le están adjudicando. A esos efectos, y teniendo ofertas más económicas por parte de otras compañías, que, a su vez, cumplen con todos los requisitos, esta Junta rechaza su oferta para las partidas aquí mencionadas.

All Green Cleaning & Mainteinance, LLC., no presentó la literatura correspondiente a la cisterna de 110 de galones para las partidas 1a, 1b, 1e y 1f, como fue requerida en esta subasta. Ante esto, se rechaza su oferta para estas partidas por no ofrecer el equipo solicitado y las demás partidas por el factor precio.

La compañía **Taluna Corp.** presentó precios más altos que los ofrecidos por los Licitadores Agraciados para las partidas rechazadas. Es importante señalar que, para el restante de las partidas no mencionadas, Taluna Corp. presentó un "no bid". Ante esto, se rechazan las ofertas hechas para estas partidas por no representar el mejor valor.

Puerto Rico Water Management, Inc., el ofertada presentada para las partidas rechazadas no representa el mejor valor. Además, presentó un "no bid" para el resto de las partidas no mencionadas.

La compañía **Synerfuel Alliance Development, Inc.** presentó costos más altos a los ofrecidos por los Licitadores Agraciados para las partidas rechazadas. Para las partidas no mencionadas,



Resolución de Adjudicación Subasta Formal Núm. 23J-17236

presentó un "no bid". Se rechaza la oferta presentada por la compañía para estas partidas por no representar el mejor valor.

Por lo antes expuesto, la Junta de Subastas de la Administración de Servicios Generales, entiende que las ofertas presentadas por los licitadores descritos en la sección IV de esta Resolución, no representan el mejor valor para el Gobierno de Puerto Rico.

V. Disponibilidad y Plazo para Solicitar Revisión.

De conformidad con la Ley 73-2019, según enmendada, conocida como "Ley de la Administración de Servicios Generales para la Centralización de las Compras del Gobierno de Puerto Rico de 2019", así como con lo dispuesto en la Ley 38-2017, según enmendada, conocida como "Ley de Procedimiento Administrativo Uniforme del Gobierno de Puerto Rico", una parte adversamente afectada por esta adjudicación podrá dentro del término de veinte (20) días calendario, contados a partir del depósito en el correo federal o envío por correo electrónico de la notificación de esta adjudicación presentar una solicitud de revisión ante la Junta Revisora de la Administración de Servicios Generales. La parte afectada deberá cubrir los costos dispuestos en la Carta Circular ASG Núm. 2021-06.

La parte adversamente afectada enviará copia de la solicitud de revisión administrativa a la Administración de Servicios Generales y a la Junta de Subastas. Simultáneamente notificará también al proveedor que obtuvo la *buena pro* en la subasta. Este requisito es de carácter jurisdiccional. Además, deberá notificar a todos los licitadores que participaron en la Subasta. En el propio escrito de revisión, la parte recurrente certificará a la Junta Revisora su cumplimiento con este requisito. La notificación podrá hacerse por correo certificado con acuse de recibo y remitiéndola al siguiente correo electrónico <u>juntarevisora@asg.pr.gov</u>. De ser solicitado por la parte adversamente afectada, la Junta de Subastas le proveerá a éste las direcciones tanto postales como electrónicas suministradas por los proveedores participantes durante el proceso de subasta impugnado.

La Junta Revisora deberá considerar la revisión administrativa, dentro de los treinta (30) días de haberse presentado. La Junta Revisora podrá extender dicho término una sola vez, por un término adicional de quince (15) días calendario. De igual forma, la Junta Revisora podrá citar a las partes, dentro del término de diez (10) días de haberse notificado la solicitud de revisión a las partes, a una vista evidenciaria en la cual podrá recibir prueba adicional, sea testifical, documental, o física, que le permita tomar una determinación, en torno a la revisión ante su consideración.

Si se tomare alguna determinación en su consideración, el término para instar el recurso de revisión judicial empezará a contarse desde la fecha en que se depositó en el correo federal o envió por correo electrónico copia de la notificación de la decisión de la Junta Revisora resolviendo el recurso de revisión. Si la Junta Revisora dejare de tomar alguna acción con relación a la solicitud de revisión dentro del término correspondiente, se entenderá que ésta ha sido rechazada de plano, y a partir de esa fecha comenzará a correr el término para la revisión judicial.

La parte adversamente afectada por la determinación de la Junta Revisora podrá presentar un recurso de revisión ante el Tribunal de Apelaciones conforme a lo establecido en la Ley Núm. 38-



Resolución de Adjudicación Subasta Formal Núm. 23J-17236

2017, *supra*, dentro de veinte (20) días contados a partir del depósito en el correo federal o envío por correo electrónico de la Resolución. La mera presentación de una solicitud de revisión ante el Tribunal de Apelaciones no tendrá el efecto de paralizar la adjudicación de la propuesta impugnada.

VI. Instrucciones.

El Licitador Agraciado con la *buena pro* de la subasta deberá presentar dentro del término de diez (10) días de la fecha del depósito en el correo o envío por correo electrónico de este Aviso una Fianza de Ejecución ("*Performance Bond*") para poder emitir el contrato y/o la orden de compra correspondiente. De no presentarla dará margen a ejecutar la Fianza de Licitación. Asimismo, el Licitador Agraciado deberá cumplir con todas las certificaciones requeridas previo a la otorgación del contrato. Toda documentación original deberá ser presentada a la Junta de Subastas al momento de ser requerida.

Esta Resolución de Adjudicación no constituye un acuerdo formal entre las partes, ni se entenderá que el Gobierno está comprometido hasta que no se haya emitido el correspondiente contrato.

La Administración de Servicios Generales se reserva el derecho de realizar adjudicaciones adicionales o cancelar esta adjudicación en cualquier momento previo a la otorgación del contrato.

VII. Conclusión.

Por todo lo antes expuesto, la Junta de Subastas emite esta Resolución adjudicando la *buena pro* al Licitador indicado en la sección III de este escrito, con el voto a favor de los miembros asociados, Silva Torres y López Echegaray. El miembro asociado Toro Chiqués no intervino.

Se instruye a la Secretaria de la Junta de Subastas que notifique de conformidad con lo dispuesto en la Ley 73-2019, según enmendada.

Sra. Ana M. Silva Torres

Presidenta

Lcdo. Alex López Echegaray Miembro Asociado

Lcda. Rosario Toro Chiqués Miembro Asociada **CERTIFICO:** Que hoy, de febrero de 2024, se ha enviado por correo electrónico a la dirección que figura en las ofertas presentadas, copia fiel y exacta de la adjudicación a los licitadores que sometieron ofertas para la Subasta Formal Núm. 23J-17236.

Xpert's LLC. <u>subastas@xpertsinc.com</u>

All Green Cleaning & Maintenance, LLC. <u>allgreencleaningmaintenance@yahoo.com</u>

Taluna, Corp. taluna@talunacorp.com

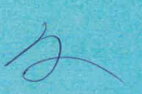
Puerto Rico Water Management, Inc. info@puertoricowater.net

Synerfuel & Alliance Development, Inc. synerfuel.alliance@gmail.com

Edmarie Avilés Almenas Secretaria TA DES



Oferta Núm. #01 Licitador XPERT'S LLC Num SF. 23J-17236





JL10/20:	
E	

TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV JULIO/2023

SUBASTA FORMALIZA: 17236

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBI
PUERTO RICO

ASG

- 10	ONI		Section 1	4		_				PARTIDA
a) Intima de timirus las a sun, el poliutilito de 20 galories de espacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con homba, no mesor de l'exhallo de foutar fon siene provinciante, fon sureti, et al sous. Com instruction con hacts un malcimo de 40 de tablerá en cobre de un diametro desde 1/2" que la comparta de desde de comparta de desde 1/2" que includad de comparta de comp	to un memoria un constitución de constitución	policiileno, de	a. Tanque cisterna para agua, de polietilero, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	(E Sistema de cietena pura agua, de polícileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial you comercial. Con bomba, no mesor de 3/4 caballos de fuerza. Com maque presuntização, no mercor de 20 galones. Con instalación con haris un máximo de 407 de suberis en cobre de un diámeteo desde 1/2* haça 11, según mercaidades de Agencia Peticionanta, que incluya instalación electrica haris un máximo de 407 desde la bomba haris el panel eléctrico. Equipos tienes que cumplir con el "Bry American Act".	c. Sistema de cistema para agua, de policilieno, de 110 aguines de capacidad. Para uso residencia jú yo comercia. Con benda, no mesor de 344 exhallos de fuerza. Com humpe presidencia you de 100 aguar en construirencia con la compania de 112 aguar en con la contra de 112 aguar en recisidades de Agencia Peticionaria, que inclipa intalación eléctrica hasta un máximo de 407 desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos ineres que cumplir con el "Boy American Act".	de Sistema de cistema pura sigua, de polecificano, de 110 galones de capacidad. Para seo residencial y de comercial. Con bomba, no menor de 29 depables de fuerza. Con insuque perstirizando, no memor de 29 depables de con hacia un máximo de 40 de abusta en cobas de un dismetro decide 112º hassi 1º, según recesidades de Agencia Pericionaria, que incluya availación efectrica hasta un nativimo de 40 desde la bomba hasta el panel efectrico.	c. Sistema de cisterna puna agua, de poliediezo, de 110 galores de capscidad. Pun uso residencia ly co comercial. Con bomba, no menor de 24 caballos de fuerza Con tratugue prenizzatdo, no monor de 20 galores. Com intulación con hasta un máximo de 40 de núberta PVC* de un diámento edesed; hanta 1°, según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40 desde la bomba hasta el panel eléctrico.	o. I anque cuerras para agua, de pomentano, de 110 galones de espacidad. Para uso residencial yo comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	a Lanque exercia para agua, de pointilistro, de 110 gatomes de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. T	DRWRPACK
Uno	Uho	Uno	Uno	e Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	ayallais
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
\$3,250.00	\$2,980.00	\$475.00	\$475.00	\$2,675.00	\$2,675.00	\$2,675.00	\$2,575.00	\$425.00	\$425.00	(RSLA)
\$4,000.00	\$3,750.00	\$770.00	\$770.00	\$3,570.00	\$3,570.00	\$3,570.00	\$3,475.00	\$725.00	\$725.00	ONEQUES Y
n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	π⁄a	n/a	n/a	n/a	n/a	% LEY DE PREFERENCI
Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank	Aquatank	Aquatank Pedrollo Global	Aquatank Pedrollo Global	Aquatank Pedrollo Global	Aquatank Pedrollo Global	Aquatank	Aquatank	MAKEA
RS-WT-20u JSWM-26 PWB-150LV	RS-WT-20) JSWM-26 PWB-150LY	RS-WT-200	RS-WT-209	RS-WT-100 JSW-1AX PWB-80LV	RS-WT-100 JSW-1AX PWB-80LV	RS-WT-100 JSW-1AX PWB-80LV	RS-WT-100 JSW-1AX PWB-80LV	RS-WT-100	RS-WT-100	Creation
PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	ASU	us Pa	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT)	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	usa	PR	PROJ EDRAGIA
5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años	5 años	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años	5 años	CARANTH
7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	TERMING DE ENTRECA





TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV JULIOZOZZ

RIBAST A FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO

BE PUENTO RICO

					u q	2					PARTIDA
GO FOUR POLESTO	b. Tanger cisieran gara agua e 1000 gallurente emantaga eranago residencial you comorcial. Que e mujal sock el Taty Aparine exact.	politication die 600 mining de catalle	(Sistems de eletems pera squi, de polícitico, de 1000. (Burza, Con tunius presentantilo, no mesor de 1 esballo de 1000. (Burza, Con tunius presentantilo, no mesor de 1 esballo de 1000. (Burza, Con tunius presentantilo, no mesor de plaças. Con fundajes mentantino de 100 de 1000 el tutoria o cobre de un disecuro desde 107 htts: 1 "as egún nozaldadas de Aspecia. Pacido m.", que a cobre de una despera que un máximo de 401 desde la bomba hasta el pund obcirto. Equipos tecnes que cumplir con el "Buy America". (Burga, Con tunius presentantilo, con de 1000 desde la bomba hasta el pund obcirto. Equipos tecnes que cumplir con el "Buy America".	c. Situras de teieran para spar, de policilano, de 400 galones de especidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bemba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tampte presentazado, no menor de 0 galones. Con funtalhadón com hasta un máximo de 40 de toder in a "PVC" de un dismetro desde 1/2" hasta 1-1, regim accessibilede de Agama Prácicionaria, que moltaya tastalación efectiva hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos timen que campliz con el "Buy American Act".	d Sidema de cisiema para aqua, de policíbico, de 400 gábres de expacidad. Para teo residencia lyós comencial Com bemba, no mesor de 1 caballo de fletra. Com tampe prescrización por never de 40 places. Com instalación com hasta um máximo de 40 de tober a se notive de um diámetro desde 1/2" hasta 1", según nocesidades de Agencia Petriomania, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40 desde la bomba hasta el panel eléctrico.	. Sistema de sistema para agua, de policidiemo, de 400 galmes de capacidad. Para uso residencial y/o comencial. Com bamba, no metero de 1 caballo de 1. Sistema de com lampe presenzatado, no mente de 400 galmes de material en 1970; de no disempto ocade 1/2" haesta 1", segim nocesidades de Agencia Peliciemaria, que incluya instalación electrica hasta un máximo de 407 desde la bomba basta el panel eléctrico.	 l'inique cateras para agua, de polietieno, de 400 galtores de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que campia con el "Bay American Act". 	a Tarque esterna para agua, de policidieno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	(i Sintena de teiteran para spin, de polisiliero, de 200 spinoss de espacidad. Para una resistencia lyco comezal Cos bomba, no menor de la caballo de fiorza. Con impor presenzado, por senso de 40 planess. Con instalación con haciamo de 40 de bubería en cobre de em diámento dede 1/7º hasta lº, según mocesidades de Agencia Pericicansia, que incluye instalación eléctrica hasta un maximo de 40 dede h bomba hasta el punel electrico. Equipos bienen que cumplio con el "Buy American Act".	c. Sisterna de sisterna pura agua, de policidizon, de 200 galores de capacidad. Para uso residencial y/o comenzantal. Con bomba, no encora de Joalands. Collectural. Con bomba, no encora de Joalands. Con invelativa con hacta un máximo de 400 de subertia en "PVC" de un distinctivo desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Pruicionaria, que inologa instalación obtetrios hasta un máximo de 400 desde la bomba hasta el parad eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Bay American Act".	NULLBARASAG
	Uno	Uno	Ипо	Utvo	Uno	Uno	Uno	Опо	Uno	Uno	CVCING
	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indetermineda	Indeterminada	Indeterminada	lodeterminede	Indeterminada	CANTIDAD
	\$980.00	\$980.00	\$3,525.00	\$3,125.00	\$3,525.00	\$3,125.00	\$750.00	\$750.00	\$3,250.00	\$2,980.00	(F.181)
	\$1,200.00	\$1,200.00	\$4,260.00	\$4,000.00	\$4,260.00	\$4,000.00	\$1,055.00	\$1,055.00	\$4,000.00	\$3,750.00	CALEBRAT
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	% LEY DE PREFERENCI
	Aquatank	Aquatank	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank	Aquatank	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	MARCA
	RS-ECO-600	RS-ECO-600	RS-WT-400 JSWM-26 PWB-150LV	RS-WT-400 JSWM-26 PWB-150LV	RS-WT-400 JSWM-28 PWB-150LV	RS-WT-400 JSWM-26 PWB-150LV	RS-WT-400	RS-WT-400	RS-WT-200 JSWM-26 PWB-150LV	RS-WT-200 JSWM-28 PWB-150LV	OYSTON
	USA	PR USA	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	USA	PR	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PROCEDENCIA
	5 años	5 años	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años	5 años	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	GARANTIA
	7 dias	7 dias	7 días	7 días	7 días	7 días	7 dias	7 días	7 días	7 días	ENTRIESA ENTRESA





TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SIBASTA FORMAL 24-1726 PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MULTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

	v					会	۵۰)		PARTIDA
ALC:	e. Sistema de cistema para agua, de primi esta de carrella, l'a el 25 m ricial y 00 comercial. Con bomba, no menor de 112 achallos de fineras. Con inque perentrazado e de marco de comercial e en processor de comercial de comer	10, de 650 galones de capacide oor de 40 galones. Con instala Peticionaria, que inclue inclu	C. Sistema de cristema para agua, de polecileno, de 650 gabines de capacidad. Para uso residencia ly comercial. Con borole, ao menor de 112 caballos de fineras. Com inque presintazado, no menor de 40 gameno. Cont instituêndo com basta un máximo de 407 de suberta en "PVC" de un disense desde 112" hasto 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 407 desde la bomba hasta el panel eléctrico	o Janque cuterna para agua, de pointiumo, de 630 gatomes de capacidad. Para uso residencial y/o commercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	a. Tarque distema para agua, de politeidero, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	f. Sistema de cistema para agua, de policidimo, de 6/00 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1/12 caballos de fineraz. Con insuja presurizando, no menor de 40 galones. Com instalación con insta un máximo de 40 de tubería en cobre de un diámento desde 1/12" hasta 1, según mescádarde de Apenda Pericionaria, que incluya instalación electrica hacta un máximo de 40" desde la bomba basta el panel electrico. Equipos fionen que cumplir con el "Buy American Act".	c. Sistems de cistems para signa, de polietilario, de 600 goloras de capacidal. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fiberza. Con incupa presunezzado, no menor de 40 goloros. Con installación con haza un máximo de 40 de hobrás en "PVC" de un diámetro desde 1/2" haish 1." según necesidades de Agentia Pericioural, a que incluya irealación eléctrica haza su máximo de 40" desde la bomba hasa el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d Stemat de cistena pera agua, de policilica, o de 600 gabrose de especialul. Para uso residencial y/o coentricial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballor de fiseraz. Con tanque presunizazado, no menor de 40 gâtoses. Con instalación con haza un máximo de 40 de talentía en cobre de un difiencio desde cibra l', según necesidades de Agencia Pecicionaria, que incluya istulación electrica haza un máximo de 40 desde la bomba haza de panel efectrico.	c. Swittma de sistema pura agua, de polisiciliero, de 600 galónes de espaciada. Para uso residenciad yo comercial. Con bomba, no mesor de 1/12 caballos de fuerza. Com tiruque presuntización, no menor de 40 goloses. Con intentaje markarno de 407 de utenta en PVPC de un distructo dende 1/12 hasta 1*, según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya insulvación eléctrica hasta un máximo de 407 desde la bomba hasta el panal eléctrico.	obs/CRIPCION
	υπο	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	DAGINII
	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
	\$ 3,950,00	\$ 4,350.00	\$ 3,950.00	\$ 1,125.00	\$ 1,125.00	\$ 4,225.00	\$ 3,750.00	\$ 4,225.00	\$ 3,750.00	dary)
	\$ 4,850.00	\$ 5,100.00	\$ 4,850.00	\$ 1,475.00	\$ 1,475.00	\$ 4,975.00	\$ 4,725.00	\$ 4,975.00	\$ 4,725.00	(MEQUES V
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	η/a	" LEI DE PREFERENCI
	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank	Aquatank	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrolio GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	WARCA
	RS-ECO-660 CPM-650 PWB-150LV	RS-ECO-660 CPM-650 PWB-150LV	RS-ECO-660 CPM-650 PWB-150LV	RS-ECO-660	RS-ECO-660	RS-WT-600 CPM-650 PWB-150LV	RS-WT-600 CPM-650 PWB-150LV	RS-WT-600 CPM-650 PWB-150LV	RS-WT-600 CPM-650 PWB-150LV	отадом
	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	ASU	PR	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PROCEBENCIA
	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años	5 años	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	GARANTIA
	7 dias	7 días	7 días	7 días	7 días	7 dias	7 días	7 días	7 días	ENTREGA





TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV JULIO/2023 SUBASTA FURMAL 234-17236 PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

					φ.	B	9.				PARTIDA
S. LATO	C. Sistema de cistema para sgan de mini proprie de 1900 gabres de carquida de ma presidental (vo comercial Com bomba no menor de 1 12) caballos de farzas. Com tarque e militar que prometor de su pagina en la mante ma materia de de de tubera se priviçõe de militarios desde 17 hasta 1°, según a ser sinder de vi encatagencia financia, que incluy in una dom decriza hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el punel efectrico.	o, i anque esseria para agua, se posi podos se, procupara es a spacatar y yerr so residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	illeno, de jouou logas de papas ted	l' Sistema de cistema pen ageu, de policitieno, de 800 galons de espacidad. Para suo residencial y coonercial. Con bomba, no menor de 1.172 eshallos de fiberas. Con tempus presentizando, no menor de 80 galones. Con insulation con basta un máximo de 40 de suberia en obje de un dismetro desde 1/2º hasta 1º, según mescidades de Agencia Peticiosaulia, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el punel eléctrico. Equipos tienem que cumplir con el "Buy American Act".	e Sistema de cistema pan agua, de polietileno, de 800 galores de speciada Para uso residencia ly coomercial. Con bromba, no manor de 111/2 caballos de feeza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galores. Con instalación con harsa un máximo de 40º de tuberia en "PVC" de un difinerso desde 1/2" harsa 1", según necesidades de Agencia Pericionaria, que incluya uraslacción electrica harsa un míximo de 40º desde la bomba harsa of panel electrico Equipos tienes que complir con el "Buy American Aet".	d. Sistema de cistema para agua, de politibleno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencia y comercial Con homba, no memor de 11/2 existinos de fistenza Con nacon per testarizando, no memor de 80 galones. Con instruction con basto un máximo de 40 de tuberá ne costre de un difinentro desde 11/27 hasta 1°, según necesidades de Agencia Pericionaria, que incluya instalación alécrica hasta un máximo de 40 desde la bornha hasta el panel electrico.	c. Sistema de cistema para egua, de polítichero, de 800 galores de capacidad. Para uso residencia (No comercia). Con komba, no menor de 1 1/2 caballos de hierax Con taunque presurizazado, no menor de 80 galores. Com instante dace con tente de 100	b. Janque asterna pua agua, de polietileno, de 800 galores de capacidal. Para uso residencial y/o comercial. Que compla con el "Buy American Act".	a. Tanque cistema para agua, de polietileno, de 800 galomes de capacidad. Para uso escidencial y/o comercial.	l'Estenni de cistemi plan squa, de politelleno, de 50 galones de capacidad. Plan uso residencial y/o comercial. Com bomba, no meno de 1 1/2 caballos de herez. Con tempre presurizzado, no meno de 40 galones. Com interalación con hazha un máximo de 40 de suberia en cobre de un difimento desde 1/2º hasta 1º, según moesidades de Agencia Pericionamia, que inchya installación eléctrica hasta un máximo de 40 desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	OESCRIPCION
	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	DAGINIL
	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	indeterminada	CANTIDAD
	\$ 5,250.00	\$ 1,850.00	\$ 1,850.00	\$ 4,750.00	\$ 4,500.00	\$ 4,750.00	\$ 4,500.00	\$ 1,450.00	\$ 1,450.00	\$ 4,350.00	(ISLA)
	\$ 6,000.00	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00	\$ 5,500.00	\$ 5,250.00	\$ 5,500.00	\$ 5,250.00	\$ 1,750.00	\$ 1,750.00		VIEQUES Y
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	V Y
	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank	Aquatank	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank	Aquatank	Aquatank Pedrollo GLOBAL	MARCA
	RS-ECO-1000 CPM-650 GCN80GV	RS-ECO-1000	RS-ECO-1000	RS-ECO-800 CPM-650 GCN80GV	RS-ECO-800 CPM-650 GCN80GV	RS-ECO-800 CPM-650 GCN80GV	RS-ECO-800 CPM-650 GCN80GV	RS-ECO-800	RS-ECO-800	RS-ECO-860 CPM-650 PWB-150LV	MODELO
	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	USA	PR USA	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	ASU	PR USA	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PROCEDENCIA
	5 años 1 año 1 año	5 años	5 años	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años	5 años	5 años 1 año 1 año	GARANTÍA
	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 días	7 dias	ENTREGA



		50	-	4	o			7		PARTIDA	
a Tanque cistorna para agua, de policidieno. di 3.8 N Julianes a cajaccidad. Para suo residencial ylo comercial.	1. Sistem de citerra para spat, de policilar de como los de desposição pagares de la como de la cabalita de forma. Com lucepa productazado, no senso de la cabalita de forma. Com lucepa productazado, no senso de la cabalita de la cabalita de deforma de la cabalita de del cabalita de	capacidad. Para us stalactión con baste m SUB	d. Sistems de ciderus pan agu, de policième de 2,000 poleos de trapacidat. Pen nou traidencial y/o commendad. Cos bende, no neces de 2 debilied de facta. Cen temps promitando no menor de 119 galente, con instantachón no menor de de 110 de neces de 110 de menor de cele 112 en mata 11, regún necesidades de Agencia Pelicienaria, que incluya instalación eléctrica basta un méximo de 40º desde la bendia basta el pased eléctrico.	c. Assense de cateurs pens sign, de potentiero, de 2009 galores de expeciade. Pen sou residencia No comercial. Com borota, ao menor de 2 chebillo de forza. Com tempe premierazado, no moner de 119 gárone, con instrukción com baste un máxico de 4 d' de babela en 1970; de un distanção chade 102º lassa 1,1 según nocesidade de Agencia Peticionavia, que incluya instalación eléctrica basta un máximo de 40º desde la bomba basta di pasel déterico.	 i unique custerns pera agua, de potetation. de 2.000 galtones de expectade? Para uno residencial y/o comercial. Que europia con el "Boy American Act". 	a. Tanque ciercan para agea, de politiciono, de 2.000 priemas de capacidad. Para uso residencial y/o coneccial.	f. Sistema de cisima par sigu, de policiliero, de 1,000 galones de capacidad Para suo residencial y no comercia Con bromba, no montre de 11 17 cebalhos et furza. Con unque prossitizando, no montre de 80 galones. Con intellación con hasta máximo de 40 de nabella conhe de un distanza desde 1/2º hasta 1º según nocestadores de Agencia Palaciona, que incloya instalación electrica institu un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel electrico. Equipos tieran que cumplir con el "Bay American Act".	e. Sistema de sistema para agua, de polasidano. de 1/000 golous de espaciada. Para sua residencia jo comercial. Cen bomba, no mestor de 1/12 calables. de fuerza Con sunque prestruizando, no momor de 80 golouse. Con instalación con hanto un máximo de 40° de sobria na "770" de un disimondo cado 1/2". Bursta 1°, según mocalidade de Agencia Peticamente, que encluys instalación electrica hasta un máximo de 40° desde la bomba basia el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	a custam secularia pen alpa, es postationo, est nou gareste en dependar, tem nos residental y/o comercal. Con homba, no meter de 1/12 calvallo; de fuerar. Cost tample premiorando, no meter de 8/0 planes. Cost installación com ham en maximo de 4/0 de nobel no color de no disente de de 1/2.º hasta 1.º segán nocasidades de Agencia Pelicionaria, que incluya instalación electrica hasta un máximo de 4/0 desde la bomba hasta ol panel eléctrica.	The same of	SUBÁSIA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL Gobierno de puerto rico
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	de ta	Uno	Uno	INIDAD	SUBÁSTA FORMAL 231-17236 TRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISI
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indetermineds	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD	SUBASTA PORMAL 23J-17236 ELECCIÓN MÚLTIPLE PARA I
\$ 6,950.00	\$ 8,925.00	\$ 8,750.00	\$ 8,925.00	\$ 8,750.00	\$ 4,450.00	\$ 4,450.00	\$ 5,500.00	\$ 5,250.00	\$ 5,500.00	PRECIO	EPARA LA ADO
\$ 7,250.00	\$ 9,825.00	\$ 9,725.00	\$ 9,825.00	\$ 9,725.00	\$ 4,925.00	\$ 4,925.00	\$ 6,250.00	\$ 6,000.00	\$ 6,250.00	VIEQUES V	STIP 34 NOTORING
ν/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	π/a	n/a	% LEY DÉ PREFERENCI	STERNAS DE AGUA PARA LA
Ecotank	Tufftank Pedrollo GLOBAL	Tufftank Pedrollo GLOBAL	Tufftank Pedrollo GLOBAL	Tufflank Pedrollo GLOBAL	Tufflank	Tufftank	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	Aquatank Pedrollo GLOBAL	MARC'A	S ENTIDADES GUBI
ECO-3.001	TFF-2000 CPM-650 GCN- 120GV	TFF-2000 CPM-650 GCN- 120GV	TFF-2000 CPM-650 GCN- 120GV	TFF-2000 CPM-650 GCN- 120GV	TFF-2000	JFF-2000	RS-ECC-1000 CPM-650 GCN80GV	R\$-ECQ-1000 CPM-650 GCN80GV	RS-ECO-1000 CPM-650 GCNB0GV	OTSHIGH	ERNAMENTALES,
Panama	Trinided Tobago ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	Trinidad Tobago ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	Trinidad Tobago ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	Trinidad Tobago ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	ASU	Trinidad Tobago (BUY AMERICAN ACT)	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PR ITALY (BUY AMERICAN ACT) US	PROCEDENCIA	ENTIDADES EXEN
5 años	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años	5 años	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	GARANTIA	TAS Y MUNICIPI
45 dias	21 dias	21 dias	21 días	21 días	21 días	21 días	7 días	7 días	7 días	TÉMMINO DE ENTREGA	Tad Sol

WERNO DE PUER





	5	1		10		A				PARTIDA		
c. Sustant de celema para agua, de guica que	A. Sistema de ceterna para spen, de polonation de A. Dire science de capacitat de A. Directorial. Con basella on practor de 2 caballes de fuerza. Con tracepte prescrización, de seguin procession de la capacita de A. Prima de 197 incept. Con profession de hand an la capacita de de 197 de basella en capacita de 197 de capacita capacita de 197 de capacita capacita de 197 de	de 3,000 galores de capacidad Para suo nesdes 119 palones. Com institución con hassa un máx un la melhos multilicario victica hassa un máx	о замное очесна јова вијов, на јонански, на долага на сераксива глав нао гезаветаца југо селекстац (дле ситорів селе и "Биј Алтегсал Асі".	In Tenure cisterns para agen, de policitiono, de 5,000 galtones de capacidad. Para uno residencial y/o capacidad control de capacidad. Tenure cisternoial y/o capacidad control de capacidad. Tenure cisternoial y/o capacidad control de capacidad.	I. Sistems de celeme para sign. de polizialent de 2.50 galones de capacidad. Para uso residencial y/o concental. Con bomba no amano de 2 cabalhos de funcar. Con insunga fero personatante, con momo de 10 galones. Con insulação from hate un mismo de 40° de abetir no note de un disense you este el 12° Euras 1° e según necessidades de Agoscia Personanta, que insulpa installaçãos deteriras haza un méximo de 40° desde la bomba haza el pased efectivo. Equipos tienes que camplir con el "Bay Arencean Act".	c. Sistem de esterm pera agua, de poblisation de 2.80s gallores de especidad Para sos estéricas (a) concernán Com bontas, no morse de 2 colonillos de finans. Con integra persentrization, on morse de 10 gallores. Com instantación com basta un restation de 40° de bebrá se 10°C° de un distante observa frances l'esterica Percenta Petrolonansa, que sirelloya Installación efectrica basta un máximo de 40° de bebrá se 10°C° de un distante observa Casa para l'appropriate con el "Boy American Act". Equipor inerca que cumplir con el "Boy American Act".	d. Sistema de cistema para agua, de policiarios, de 2.500 galentes de a pacidad. Para soc residencial y loc comercial. Con barola, no marca de 2 e clasalhos de fiseras. Com unaque persentazados, nomerce de 119 golenos. Con instantisción con basta un mácumo de 40° de inbetia en codos de un distancion clasde 12° hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya institución efectrica hasta un mácumo de 40° desde la bomba hasta el panel electrico.	c. Notena de caterar para apra, de pointatipos de 2.500 galicate de especiada. Para can estableción y de comercial. Con bonha, no priorse de 2 caballos de fueras. Con interpará pere reservicados, no remore de 119 galocas. Con interpará con basta un máximo de 40º de habria en 700º de un distamente des 1/2º habria 1º, regún recestidades de Agencia Peticionaria, que inchaya insulación eléctrica hasta un náximo de 40º desde la bomba hasta el panel décrinco.	о, веную назыны рее врыс се ронкштах, не долу дисцез се карастам, гала всо техновала уго сопистава (уле сатрай сод сі "Збу Алекселя Алі",	1000	PARA FORMÁLIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE FARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL Gobierno de puerto rico	Ţ
Uno	Uhoo	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uho	ሁሎ	Lino	ONGINO	ATO DE SELEC	ABLA DE OFER
Indeterminada	Indeterminada	Indotominada	Indetermineda	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD	CIÓN MÚLTIPLI	TAR ENMENAD
\$ 16,450.00	\$ 16,725.00	\$ 16,450.00	\$ 11,175.00	\$ 11,175.00	\$ 11,375.00	\$11,125.00	\$11,375.00	\$ 11,125.00	\$ 6,950.00	OSLAI	PARA LA ADQ	TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023
\$ 17,625.00	\$ 17,925.00	\$ 17,625.00	\$ 12,700.00	\$ 12,700.00	\$ 12,250.00	\$ 11,950.00	\$ 12,250.00	\$ 11,950.00	\$ 7,250.00	LABRACIO LABRACIO	DISICIÓN DE CIST	2023
n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	% LEY DE PREFERENCI	ERNAS DE AGUA PARA LA	
Ecolank Pedrollo GLOBAL	Ecolank Pedrollo GLOBAL	Ecotank Pedrollo GLOBAL	Ecotank	Ecotank	Ecolank Pedrollo GLOBAL	Ecotank Pedrollo GLOBAL	Ecotank Pedrollo GLOBAL	Ecolank Pedrollo GLOBAL	Ecotank	MARCA	S ENTIDADES GUB	,
ECO-5.001 CPM-650 GCN- 120GV	ECO-5.001 CPM-650 GCN- 120GV	ECO-5.001 CPM-650 GCN- 120GV	ECO-5.001	ECO-5.001	ECO-3.001 CPM-650 GCN- 120GV	ECO-3.001 CPM-650 GCN- 120GV	ECO-3.001 CPM-650 GCN- 120GV	ECO-3,001 CPM-650 GCN- 120GV	ECO-3.001	Weinero	ERNAMENTALES,	
PANAMA ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	PANAMA ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	PANAMA ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	NSU	USA	PANAMA ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	PANAMA ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	PANAMA ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	PANAMA (TALY (BUY AMERICAN ACT) USA	NS/I	PROCEDENCIA	ENTIDADES EXEN	
5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años	5 años	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años 1 año 1 año	5 años	GARANTIA	FAS Y MUNICIP	6
45 días	45 días	45 dias	45 días	45 días	45 días	45 días	45 dias	45 dias	45 días	TÉRMINO DE ENTREGA	IOS DEL	(A56)





TABLA DE OFERTAR EMMENADA I. REV /JULIO/2023 A FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIFLE FARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

Ал		Ш	3) Tar	30 Bor	29 Boy woll				10)	101 0	Z3 Ho		21 Bor			81.80		16 Bor	15 Bar		13 Box	voj.)1 Wal	6 J. M.	- A
a la lujus (presenzados para consensas, use a galacinos. Com a la som el 116). American Act ^a : Instalacto.	-6		1	Bomba de agua para cisterna (De 2 cebbillos in fuerza. Elegação de Tibrovibios, per simplo (m. 1 "Boy American Act"; incluye instalación	Bompa de agua para culturant de Z cell ultiplita fuerza. Electrique de l'Allie voltica Que cumple con el "Luy Atantique agus".	contrate on gas pas a contract of the contract	or egus pera custornes.	14		Control or Egios pale experiments, por 1 1/2 capaninos de program, Esfectariad de 1/2/ volítica, libelinye instalación. Debalos de minimum de Tomas De 1 1 0 capaninos	whimis de agus per esternes. De 1172 catedias de forma Electros de 120 De la la comunicación de 1172 catedias de forma Electros de 120 De la la comunicación de 1172 catedias de forma Electros de 120	Bonha de sgua para esternas. De l'esballo de barca Eléctrica de 120 vollida Que cumpla con el "Boy American Act" incluye instalación.	Bombe de agua para existemas. De l'eshallo de fuerza. Eléctrica de 120 voltos. Que cumpla con el "Boy American Act".	Bomba de agua para cipiernas. De l'osballe de fuerza. Eléctrica de 120 voltion Incluye nictalación.	Boniba de agua para cistemas. De 1 caballo de fueza. Eléctrica de 120 volítica	Somba de agua para cistemas. De 34 orbaldos de fuerza. Ejéctrica de 120 velhos. Que compila con el "Boy American Act", incluye instalación.	Bomba de agua para cistemas. De 3/4 caballos de fineza. Eléctrica de 120 voltos. Que campla con el "Boy American Act".	Bombs de agua para cisternas. De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 vultos, incluye insafacción.	Bembe de agua para cistemas. De 3/4 caballos de horza. Eléctrica de 170 voltica.	Bomba de agua pera cistemas. De 1/2 caballo de faerza Eléctrica de 120 voltico. Que cumpla con el "Bny American Act". Inchye instalación	Bomba de agua para eisteraas. De 1/2 caballo de fáerza. Eléctrica de 120 vallios. Que campla con el "Buy American Act".	Bomba de egua pera auderras. De 172 estado de foreza Eléctrica de 120 voltos licultope introlleción.	Bomba de agua pura cirierana. De 17 cebulo de foreza Eldentea de 120 volítica	Nezta. Cen tacque pressidando, no menor de 119 globos. Con instalación on hacia in materios de 40 de sibedra en colono, au mater de conquistra de 17, según accordidate de Agencia frictalement, que methy a instalación electrica heci un máximo de 40 desde à bomba en cobre de un indistracio che la 17, según accordidate de Agencia frictalement, que methy a instalación electrica heci un máximo de 40 desde à bomba haza el panel electrico. Equipos tienen que campir com el "Bay American Act".	isteme de cidema nora agua de nobribero de SOO aslames de amunidad. Pero una residencial ula companió. Con bandos a como de contrata de co
Uno	Uno	Uho	ille	Uno	Иво	Uno	: Umo	Uno	Umo	Umo	Line	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uiso	Uno	Upo	Uno	Uno	Una	Uno	
huleterminada	-	-	holdermined	Indeterminada	Indeterminada	Indelermunada	Indeterminada		Indeferminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeserminada	Indeterminada	The second second
\$ 500.00	\$ 280.00	\$ 500.00	\$ 280.00	s 1,150.00	\$ 1,385.00	\$ 1,150.00	\$ 1,385.00	\$ 1,350.00	\$ 1,120.00	\$ 1,350.00	\$ 1,120.00	\$ 993.00	\$ 695.00	\$ 993.00	\$ 695.00	\$ 918.00	\$ 623.00	\$ 918.00	\$ 623.00	\$ 868.00	\$ 568.00	\$ 868.00	\$ 568.00	\$ 16,725.00	
\$ 600.00	\$ 380.00	\$ 600,00	00 08F	\$ 1,650.00	\$ 1,485.00	\$ 1,650.00	\$ 1,485.00	\$ 1,450.00	\$ 1,220.00	\$ 1,450.00	\$ 1,220,00	\$ 1,093.00	\$ 795.00	\$ 1,093.00	\$ 795.00	\$ 1,018.00	\$ 723.00	\$ 1,018.00	\$ 723.00	\$ 968.00	\$ 665,00	\$ 968.00	\$ 665.00	\$ 17,925.00	CULKBRAI
n/a	n/a	n/a		n/a	o n/a	o n/a	o n/a	0 n/a	o n/a	o n/a	o n/a	0 n/a	n/a	0 n/a	n/a	o n/a	00 n/a	0 n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN
Global	Global	Global	Global	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrolio	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pedrollo	Pentair Simer	Pentair Simer	Pentair Simer	Pentair Simer	Ecotank Pedrollo GLOBAL	
PMB-20LM	PMB-20LM	PMB-20LM	M IOC BMB	CPM-650	CPM-650	CPM-650	CPM-650	CPM-650	CPM-650	CPM-650	CPM-650	JSWM-26	JSWM-26	JSWM-26	JSWM-26	XAI-WSL	XWI-WSI	XVI-MSf	JSW-IAX	2800-02	2800-02	2800-02	2800-02	ECO-5,001 CPM-650 GCN- 120GV	
NSA	USA	USA	381	USA	NSA	ITALY (BUY AMERICAN ACT)	ITALY (BUY AMERICAN ACT)	NSA	USA	AMERICAN ACT	ITALY (BUY AMERICAN ACT)	NSU	NSN	ITALY (BUY	ITALY (BUY AMERICAN ACT)	NSU	NSA	ITALY (BUY AMERICAN ACT	ITALY (BUY AMERICAN ACT)	USA	NSA	ITALY (BUY AMERICAN ACT)	ITALY (BUY AMERICAN ACT)	PANAMA ITALY (BUY AMERICAN ACT) USA	No. of Lot
I año	l año	1 800		l año	1 año	l año	l año	1 año	1 año	l año	1 año	1 año	1 año	1 año	1 año	l año	l año	1 айо	1 año	ì año	l año	1 año	i año	1 5 años 1 año 1 año	
7 días	7 días	7 dias	4	7 días	7 días	7 días	7 dias	7 dias	7 dias	7 días	7 días	7 dias	7 días	7 días	7 dias	7 días	7 días	7 días	7 días	7 dias	7 dias	7 dias	7 días	45 días	





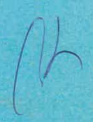
ç	2	
2	2 =	
Ě	>	
ç	2	
2	2	
9	3	
5	. ≥	
ing.	Ξ	
Ġ	2	
-	R	
Ξ		
C	2	
ž	0	
0	9	
Ç	· =	
	₹	
	4	
	0	
	2	
	50	
	전	
	6	
	S	
	=	
	3	
	7	
	3	
	5	
	=	
	12	
	(2)	
	3	
	70	
	2	
	>	
	>	
	片	
	2	
	S	
	5	
	ž	
	므	
	6	
	S	
	Ħ	
	2	
	3	
	S	
	모	
	2	
	0	
	5	
	7	
	5	
	>	
	21	
	3	
	9	
	ã	
	ē	
	á	
	Ż	
	0	
	딡	
	E	
	2	
	\geq	
	줊	
	Ž	
	7	
	듩	
	ŝ	
	ALES, ENTIDAD	
	ē	
	2	
	ă	
	S	
	2	
	밁	
	ES EXENTAS Y	
	S	
	<	
	3	
	된	
	륁	
	븳	
	á	
	SOIGE	

	2		82 82	3 2	: 8	8 8		``.	8	2 8		ž	8	\$	51	30		± ±	47	*		t	13		\ 	10	39	38	37	36	35	PARTIDA
Garantia de Piezas y Labor en todas las Partidas es 1 Año / Panama Italy Trinidad Tobago estan Cubicrtas Bajo el Buy American Act	Servicio de sustalación de estema de casicema con hasta un máximo de 40º de habeira cobre con un difimento decde 12º hasta 1º agún noceidades de Agencia Delicioraria. Con asualación defonico hasta un máximo de 40º de califeria decde la bomba hasta el pand eléctrico califeria decde la bomba hasta el pand eléctrico.	Agencia Potiobrachi. Con instalactim diserrica hassa un aformo de 40 de control de 10 de control hassa de partir de control de 40 de control hassa de partir d'écrico de 40 de control de 50 de		No. of Contract	2		I/Te Inheal additionals de Lubertra "P.VC" de 1/2" de expessor « la munica de de las sistemas de cistemas	Uo)		N. W. Salar	Tenque presurizado para cisternes. De no menos de 119 galones. Que cumpla con el "Boy American Act". Incalado.	Tanque presuzzado para esternas. De no mexos de 119 galones. Que oumpla con el "Boy American Act".	ландо, ресвитаво раз в настава, ос но намов се 13 јудитер, предвује.	Tanque presurizado para disternas. De no menos de 119 galomes.	i lanque presunzado paris o sistensas. Les no menos su galones. Que campla con el "Buy American Act", Installado.	el "Bay American Act".	Tanque presurizado para cistemas. De no menos 80 galones. Instalado.	Tanque presurizado para cinternas. De no menos 80 galones.	Tanque presurizado para cistemas. De 40 galones. Que cumpia con cl "Buy American Act", Instalado,	American Act."	Tanque presurizado para cisternas. De 40 galones, Instalado,	Tenque presurizado para cisternas. De 40 galones.	Tanque presentado para cisternas. De 20 galones. Que campla con el "Buy American Ast", instalado.	Lanque presuration pura executis. De au gaiones, Que cumpta con el "Bay American Act".	Tanque presurtado para cisternas. De 20 galones, instalada	Tanque presurizado para cinternas. De 20 galones.	Tanque presintado para citernas. De 6 galones: Que cumpla con cl "Bity: American Act". Instalado.	Tanque presentado para cistenas. De 6 galones Que campla con el "Bey American Aci".	Tanque presurizado para cisternas. De 6 galones, Instalpedo.	Tanque presimizado para cistemas. De 6 pilones.	DESCRIPCION
	Uno	S	Pic Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pic Lincal	Pic Lineal		Uno	Uno	Uno	Utto	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Liso	Upo	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	OFHON STATE	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeleminada	CANTIDAD
	\$ 1,575.00	\$ 1,425.00		\$ 7.50	\$ 8,90	\$ 5.25	\$ 2.25	\$ 12.80	\$ 9.50	\$ 6.00	NOS	\$ 2,254.00	\$ 1,890.00	\$ 2,254.00	\$ 1,890.00	\$ 1,690.00	\$ 1,385.00	\$ 690.00	\$ 1385.00	\$ 1,085.00	\$ 705.00	\$ 1,085.00	\$ 785.00	\$ 510.00	\$ 475.00	\$ 510.00		\$ 500.00	\$ 280.00	\$ 500.00	280.0	(ISLA)
ŀ	69	64	-	69	6	5	69	s	0	s		s 0	8	\$	0 3	s	8	5	0 3	\$	0	0 5	\$ 0	S	6	0 5	0 8	8	\$	8	O Sucre	(VIEQUES)
-	1,775.00	1,625,00	50.00	9.50	11.90	7.25	4.25	14.00	11.50	8.00	Marie Marie	2,354.00	1,990.00	2,354.00	1 990 00	1,790.00	1,485.00	1,790.00	1,485 00	1,185.00	805.00	1,185.00	885.00	610.00	575,00	610.00	575.00	600.00	380,00	600.00	0 380.00	OES)
	n-e	n-a	n-a	п-а	n-a	n-a	n-a	7-8	n-a	n-a		п/a	n∕a	n/a	n/a	π⁄a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	nia	nla	A LEV DE PRETERENCE
	n-	n-a	n-a	п-а	n-a	7 8	n-a	n-a	n-a	n-a	CNOW	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	Global	NABOA 1
	ก -a	-6a	n-a	n-a	⊓-8	n-a	n-a	n-a	n-a	n-8	OCH-12007	ACM-120CA	GCN-120GV	GCN-120GV	GCN-126GV	GCN80GV	GCN80GV	GCN80GV	GCN80GV	PWB-150LV	PWB-150LV	PWB-150LV	PWB-150LV	PWB-80LV	PWB-80LV	PWB-80LV	PWB-80LV	PWB-24LX	PWB-24LX	PWB-24LX	PWB-24LX	MODEL
	п-а	7- 8	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	The same of the same of	USA	NSU	USA	USA	NSA	NSV	NSV	USA	NSU	NSA	USA	USA	NSA	USA	USA	USA	NSA	USA	USA	USA	PROCEDENCIA
	l año	l año	l año	1 año	l año	l año	1 año	1 año	l año	1 año	100000000000000000000000000000000000000	l año	1 año	1 año	año	1 año	l año	I sño	laño	l año	l año	J año	laño	J año	1 año	l año	J año	1 año	i año	año	l ada	CABANTIA
	7 días	7 días	7 días	7 dias	7 días	7 dias	7 dias	7 dias	7 dias	7 días		7 días	7 dias	7 dias	7 dias	7 días	7 días	7 dias	7 dia	7 días	7 días	7 dins	7 dins	7 días	7 días	7 dias	7 dia	7 dias	7 dias	7 dias	7 dia	ENTREOA ENTREOA





Oferta Núm. #02 Licitador: ALL GREEN CLEANING & MAINTENANCE, LLC Núm SF. 23J-17236





SUBAS





PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

							2000			
DE CRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO (ISLA)	PRECIO (VIEQUES Y	% LEY DE PREFERENCIA	MARCA	ОТЗООМ	PROCEDENCIA	GARANTIA	TERMINO DE ENTREGA
a. Sunne cinema acta de políctileno, de 110 galones de capacidad. Para de políctileno, de 110 galones de capacidad. Para	uno Uno	Indeterminada	\$161.02	\$761.02 N/A	N/A	La Cisterna y Elson	Ison		5 años	20 días
osa unue cistema por agua, de policileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	ıra Uno	Indeterminada	161.02	761.02 N/A	N/A	La Cisterna y Elson	lson	USA	5 años 2	20 días
c. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fuerza. Con tanque presuntazado, no menor de 20 galones. Con instalacido con hasta un máximo de 40/de tuberta en "PVC" de un dimento desde 1/2" basta 1," según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación deferirca hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel efectrico.	Uno	Indeterminada	\$1,507.18	\$2,507.18	N/A				Un año	20 dias
d. Sistema de cisterna para agua, de policitleno, de 110 galones de capacidad Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fuerza. Con tanque presuriazzado, no menor de 20 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de tuberla en cobre de un diametro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40 desde la bomba hasta el panel eléctrico.	Uno	Indeterminada	\$1,935.18	\$2,935.18	N/A				Un año 2	20 dias
e. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de finerza. Con tanque presuriazazdo, no menor de 20 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tuberia en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Pericionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada	\$1,507.18	\$2,507.18	N/A			USA	Un año 2	20 días
f. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no memor de 3/4 caballos de fiherza. Con tanque presurizazado, no memor de 20 galones. Con instelación con hasta un máximo de 40º de tubería en cobre de un diâmetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada	\$1,935.18	\$2,935.18 N/A	N/A			USA	Un año	20 dias
 a. Tanque cistema para agua, de policileno, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. 	Uno	Indeterminada	\$216.23	\$816.23 N/A		La Cisterna y Elson			5 años 21	20 días
b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Bny American Act".	Ta Uno	Indeterminada	\$216.23	\$816.23 N/A		La Cisterna y Elson		USA	5 años 2	20 días
c. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 200 galones de capacidad Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40/ de tuberá en "PVC" de nu diametro desdes 1/2" hasta 1", según nocesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	Uno	Indeterminada	\$2,016.82	\$3,016.82 N/A	N/A				Un año 20	20 días
d. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 200 galones de capacidad Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fluerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con basta un máximo de 40' de tuberia en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Pericinaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	Uno	Indeterminada	\$2,251.43	\$3,251,43 N/A	N/A				Un año 20	20 días



TOZ

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SUBASTA FORMAL 23J-17236

SUBAS

11
112
M
R



					-					
		ω					(8)	PARTID	NO N	
f. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fluera. Con tanque presuntzazado, no menor de 40 galones. Con instalación con basta un máximo de 40º de babería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1º, según necessidades de Agencia Pacitonaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	e. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de flueras. Con tanque presuntazzado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de uberia en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según mecesidades de Agencia Pericionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presunizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de tubería en cobre de un diametro desde 1/2º hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación defectrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	c. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presunizazado, no metor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de toberia en "P20" de un diamerto desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el panel eléctrico.	b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Ace".	 Tanque cistema para agua, de polictileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. 	f. Sistema de cisterna para agua, de policitieno, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o conneccial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fluera. Con tanque presuntzazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasín un máximo de 40 de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2º hasín 1º, según necesidades de Agencia Pericionaria, que incluya instalación eléctrica hasía un máximo de 40º desde la bomba hasía el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	o Sistema de cistema para dipat, de paligatieno, de 200 galones de capacidad de contra estademina conterior. Con tomba, no menor de 1 caballo de 1472 — a timo prefutivação, in menor de 40 galones. Con instalación con que produção de 40º de proceia en "PVC" de un diámetro desde 1/2" a 11º ", según necessitant un 6 a grenta Peticionaria, que inchiya instalación eléctrica nava un maximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos timen que cumplir con el "Buy American Act".	DE CONTROL ON THE PROPERTY OF	PARA FORMALIZAR UI PARA LAS ENTIDADES GI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	מאשאט	V CONTRATO JBERNAMEN	TABL
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD	DE SELECCIÓ	A DE OFERTA
\$2,987.18	\$2,388.39	\$2,987.18	\$2,388.39	\$404.86	\$404.86	\$2,251.43	\$2,016.82	PRECIO (ISLA)	ON MÚLTIPLE ADES EXENTA	TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023
\$3,987.18	\$3,388.39	\$3,987.18	\$3,388.39	\$1,004.86	\$1,004.86	\$3,251,43	\$3,016.82	PRECIO (VIEQUES Y	PARA LA ADO	I- REV/JULIO
N/A	N/A	N/A	N/A	NIA	NIA	NA	NIA	% LEY DE PREFERENCIA	ŲUISICIÓN DE C IOS DEL GOBIE	D/2023
				La Cisterna y El	La Cisterna y El			MARCA	CISTERNAS DE	
				son	son			морего	AGUA TO RICO	1
usa	USA			USA		NSU	USA	PROCEDENCIA		4
Un año	Un айо	Un año	Uu año	5 años	5 años	Un año	Un аño			
20 días	20 dias	20 dias	20 dias	20 días	20 días	20 días	20 días	TÉRMINO DE ENTREGA		ASG
	alones de capacidad. or de l caballo de capacidad. es. Con instalación uno Indeterminada \$2,987.18 \$3,987.18 N/A Usa não usa circular instalación el panel eféctrico.	galones de capacidad. es : Con instalación el panel eléctrico. la determinada sa, 388.39 N/A Un año 1. Maño 1. Maño	d. Sistema de cistema para agua, de politelieno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, ano menor de 1 caballo de fiberza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instatlación con hasta un máximo de 40' de riberia en cobre de un diámetro desde 1/2". Indestria hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. E. Sistema de cistema para agua, de politelieno, de 400 galones de espacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 1 de galones. Con installación con hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. E. Sistema de cistema para agua, de politelieno, de 400 galones de espacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 galones con installación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. E. Sistema de cistema para agua, de politelieno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 1 galones. Con installación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. E. Sistema de cistema para agua, de politelieno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no manor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 1 galones. Con installación con hasta un máximo de 40' de tuberia en cobre de un diámetro desde 1.2" Indicate la contra para agua, de politelieno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencia y/o comercial. Con bomba, no manor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no meno de 40 galones. Con instrallación con hasta un máximo de 40' de tuberia en cobre de un diámetro desde 1.2" Indicate la cistema para agua, de politelieno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencia y/o comercial. Con bomba, no manor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no meno de 40' galones. Con la capacidad. Para uso residencia	e Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Fara uno residencia y comercial. Con bomba, no manor de 1 qualificación con hasta un máximo de 400 desde la bomba hasta el panel eléctrico. d. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 400 galones de mande destrico. d. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 400 galones de médicación con lasta un máximo de 400 etabela la bomba hasta el panel eléctrico. Los momba para agua, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y comercial. Con bomba, no menor de 40 galones de capacidad. Para uso residencial y comercial. Con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y comercial. Con bomba hasta el panel eléctrico. e. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y comercial. Con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y comercial. Con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y comercial. Con bomba, no menor de 400 galones de manderio desde 112° hasta 1° aguan nemor de 400 galones de manderio desde 112° hasta 1° aguan nemor de 400 galones de manderio desde 112° hasta 1° aguan nemor de 400 galones de manderio desde 112° hasta 1° aguan nemor de 400 galones de capacidad. Para uso o residencial y comercial. Con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso o residencia de con hasta no mander de 1 caballo de factorico hasta un máximo de 40° desde ha bemba hasta do panel efectrico. Para uso o residencia de con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso o residencia de con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso o residencia de con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso o residencia de con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso o residencia de con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso residencia de con bomba, no menor de 400 galones de capacidad. Para uso o residencia de con bomba, no menor de 400 galones de ca	b. Trouge cistrem para agan, de policitions, de 400 palones de capacidad. Para un residencial y/o controlad. Cale compla con di Tiay Anactema Act." C. Sistema de cistrema para agan, de policitions, de 100 palones de capacidad. Para uso o residencial y/o controlad. Cale compla con di Tiay Anactema (et a) galones de capacidad. Para uso o residencial y/o controlad. Cale tomba, no menor de 1 caballo de facer. Con anaque, montrola de 100 palones de capacidad. Para uso residencial y/o controlad. Cale tomba harto a montro de 100 palones de capacidad. Para uso residencial y/o controlad. Cale tomba harto a montrola de 100 palones de capacidad. Para uso residencial y/o controlad. Can benda, no menor de 1 caballo de facer. Can anaque prestrizzado, no menor de 100 palones de capacidad. Para uso residencial y/o controlad. Can bomba montro de 100 palones de con pacidad. Para uso residencial y/o controlad. Can bomba montro de 100 palones de consultado de Agentia Periorana, que incluya instalación con hasta un máximo de 40 de tuberia na cobre de un cincipa sintalación con hasta un máximo de 40 de tuberia na cobreta de capacidad. Para uso residencial y/o controlad. Can bomba harto na defenitor de 100 palones de capacidad. Para uso residencial y/o controlad. Can bomba harto na cincipa sintalación con hasta un máximo de 40 de tuberia na cobreta de 100 palones de capacidad. Para uso residencial y/o controlad. Can bomba harto na cincipa sintalación con hasta un máximo de 40 desde la bomba harto na cincipa sintalación con harto de 1 desde la bomba harto na cincipa sintalación con harto de 1 desde la bomba harto na cincipa sintalación con harto de 1 desde la bomba harto de 1 desde la controla de 100 palones Con instalación con la controla de 100 palones Con instalación con la controla de 100 palones Con	la Tempor esterna pura napara, de politellanos, de 400 galtones de capacidad. Para la Cesterna pura napara, de politellanos, de 400 galtones de capacidad. Para un contrebencia lo comunidad de composituda de capacidad. Para un contrebencia lo comunidad de composituda de 18 galtones de capacidad. Para un contrebencia lo comunidad con lorde est de galtones de capacidad. Para un contrebencia lo comunidad de 18 galtones de capacidad. Para un contrebencia lo comunidad de 18 galtones de capacidad. Para un contrebencia lo comunidad de 18 galtones de capacidad. Para un contrebencia lo comunidad de 18 galtones de 1 deblic de 18 galtones de 1 deblic de 18 galtones de 18 galtones de 10 galtones de capacidad. Para uno residencia los de 18 galtones de 10 galto	Estiman de ciriera para apara, de policificas, de 200 galorans de capacidad. Para nos relaberada y/o contractada Con insurper protectada de galorans (Can instaladori ne de galorans) (can instaladori ne galorans) (can instaladori ne	Steman de citeran para que de politiques de 200 places de expecidad. Se transportation de 200 places de competidad de competida	Street, de cistem para de Cale Registration de Contraction de Contraction para de Cale Registration (Contraction para de Cale Registration (Contraction de Contraction para de Cale Registration (Contraction de Contraction de Contraction de Cale Registration (Contraction de Contraction de Con	PAIR VERSALIZAR IN CONTIANO DE SELECCIÓN MULTIPER PARA LA ADQUESICIÓN DE COSTERNA DE ACITA ANA ADS CITIZADES CHERNANDON ALS ENTIANOS CHERNANDON ALS ENTIANOS CHERNANDON DE PRIZACO DACO PARA A SECURIO DE CONTIANOS CHERNANDON ALS ENTIANOS CHERNANDON DE PRIZACO DACO ANA CANTIANOS CHERNANDON DE PRIZACO DACO PARA A SECURIO DE CONTIANOS CHERNANDON DE PRIZACO DACO PARA CANTIANOS CHERNANDON DE PRIZACO PARA CANTIANOS CHERNANDON DE PR



Tanque cisterna para agua de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".

Uno

Indeterminada

\$521.41

\$1,121.41

N/A

a Cistema y Elson

USA

5 arios

20 dias



PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

JUNT

SUBAS

547

0





c. Sistema de cistema para agin, de policiliano, de 600 galones de capacidad nua uno residendia ro edificación. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de tressa. Con acurdia e contra e contra contra e contra en contra S con hasta un máximo de 40' de tuberia en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según nocesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. con hasta un máximo de 40' de tuberia en "PVC" de un diámetro desde 1/2" Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de b. Tanque cistema para agua, de policcileno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act". Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act" f. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 600 gatones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 gatones. Con instalación fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación hasta I", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación siéctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act". hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 650 galones de capacidad eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. uerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 600 galones de capacidad. ara uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 650 galones de capacidad Sistema de cistema para agua, de polictileno, de 650 galones de capacidad Tanque cisterna para agua, de polictileno, de 650 galones de capacidad. Para Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 600 galones de capacidad DESCRIPCION 0 DAGENU Uno Uno Uno Uno Uno Uno Uno Uno Uno Indeterminada Indeterminada CANTIDAD Indeterminada Indeterminada \$4,110.30 \$4,629.10 \$4,110.30 \$3,908.60 \$3,637.98 \$766.78 \$766.78 \$3,908.60 PRECIO (ISLA) \$3,637.98 CULEBRA) PREFERENCIA \$5,110.30 \$5,110.30 \$5,629.10 \$1,366.78 \$4,637.98 \$1,366.78 \$4,908.60 \$4,908.60 \$4,637.98 PRECIO % LEY DE N/A N/A NA N/A N/A N/A N/A × N/A Cistema y Elson Cisterna y Elson MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA USA USA USA USA Un año Un año Un año Un año 5 años 5 años Un año Un año Un año TERMINO DE ENTREGA 20 días 20 días 20 dias 20 días 20 días 20 días 20 días 20 días 20 días









PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SUBASTA FORMAL 23J-17236

	T-02-2-								(S)		JU	NTA	
c. Sistema de cistei Para uso residencia fluerza. Con tanque con hasta un máxir hasta l ⁿ , según nec eléctrica hasta un n	b. Tanque cistema Para uso residencia	a. Tanque cisterna para agua, de p Para uso residencial y/o comercial	£ Sistema de ciste Para uso residencia fuerza. Con tanque con hasta un máxim hasta 1", según neo eléctrica hasta un ta Equipos tienen que	e. Sistema de ciste Para uso residenci fuerza. Con tanquo con hasta un máxii hasta 1", segun no eléctrica hasta un) Equipos tienen que	d. Sisterna de ciate Para uso residenci filerza. Con tanqu con hasta un máxi hasta 1", según no eléctrica hasta un i	6 c. Sistema de ciste Para uso residenci fiverza. Con tanqu con hasta un máxi hasta I", según ne eléctrica hasta un	b. Tanque cisterna uso residencial y/o	a. Tanque cisterna para agua uso residencial y/o comercial	C. Sistem of stephology of the control of the contr	PARTIDA	A	3	ESUBAS
c. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 1,000 galones de capacidad. Prara uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizzazdo, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de abería en "PVC" de un diametro desde 1/2" basta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40 desde la bomba hasta el panel eléctrico.	b. Tanque cistema para agua, de policitieno, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	Tanque cistema para agua, de polietileno, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	f. Sistema de cisterna para agua, de polictileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de Niercza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un náximo de 40' de tubería en cobre de un diametro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	c. Sistema de cisterna para agua, de policíticno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1/2 eshallos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta um máximo de 40º de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1°, segúm necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta u naximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	d. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1/2 caballos de faierza. Con tanque presurizzazdo, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40/ de huberá en coher de un diametro desde 1/2º hasta 1º1, según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40/ desde la bomba hasta el panel eléctrico.	c. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 800 gabones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de floreza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tuberia en "Py/C" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", segúm necesidades de Agencia Pericionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	 a. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. 	f. Sistem de sistema para agua, de polietileno, de 650 galones de capacidad mera que controla de comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de tretza (on párique fresurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación confinata un criscio de 40º de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2º hana — ; egún necesidades de Agencia Pedicionanta, que incluya instalación elécurica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	DESCRIPCION	PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO	34)	
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD	N CONTRATO UBERNAMENT	TABL	
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD	DE SELECCIÓ	TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SUBASTA FORMAL 23J-17236	
\$4,834.04	\$1,073.49	\$1,079.49	\$4,810.87	\$4,292.07	\$4,810.87	\$4,292.07	\$766.78	\$766.78	\$4,629.10	PRECIO (ISLA)	N MÜLTIPLE ADES EXENT <i>A</i>	OFERTAR ENMENADA I- REV SUBASTA FORMAL 23J-17236	
\$5,834.04	\$1,673.49	\$1,673.49	\$5,810.87	\$5,292.07	\$5,810.87	\$5,292.07	\$1,366.78	\$1,366.78	\$5,629.10	PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)	PARA LA ADO S Y MUNICIP	. I- REV /JULIO <mark>J-17236</mark>	
N/A	N/A	N/A a	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AIN	% LEY DE PREFERENCIA	OS DEL GOBIEJ	0/2023	
	a Cisterna y Elson	a Cistema y Elson					a Cisterna y Elson	a Cisterna y Elson		MARCA	ISTERNAS DE RNO DE PUER		٠.
							5	р		MODELO	AGUA TO RICO		
	USA		usa	USA			USA		USA	PROCEDENCIA		(//	
Un año	5 años	5 años	Un año	Un año	Un año	Un año	5 años	5 años	Un año	GARANTIA			
20 dias	20 dias	20 días	20 dias	20 dias	20 dias	20 dias	20 dias	20 días	20 días	TÉRMINO DE ENTREGA		Asg	





JUNTADE

SUBAS

	1



										• J
								188	1	
				•	×			J ON BAND O	P. ANNE	四
f. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 2,000 Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no men fuerza. Con tanque presurinzazado, no menor de 119 galto con tasta un máximo de 40º de nubería en cobre de un galto na tasta un máximo de 40º de nubería Peticionaria, qui descrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act"	e. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 2,000 Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no meno finerza. Con tanque presurizzazdo, no menor de 119 galo con lustas un máximo de 40º de nuberta en "PVC" de un chasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria., qu eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta tendedictrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sistema de cistema para agua, o Para uso residencial y/o connerçial Para uso residencial y/o connerçial fuerza. Con tanque presurizaza- con hasta um máximo de 40′ de na- pasta 11′, según necesidades de Agu- eléctrica hasta un máximo de 40′ el eléctrica hasta un máximo de 40′	c. Sistema de cistema para agua, Para aus residencial y/o connercial fuerza. Con tampa presurizaza con haza. Con tampa presurizaza con haza nu makimo de 40' de abdo, hasta 1", según necesidades de Ag- cléctrica hasta un máximo de 40' e	b. Tanque cisterna para agua, de p Para uso residencial y/o comercial	Tanque cisterna para agua, de p Para uso residencial y/o comercial	E. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 1,000 Plara uso residencial y/o comercial. Con bomba, no men fuerza. Con tanque presuriazzado, no menor de 80 gado con hasta un máximo de 40º de nubería en cobre de un di hasta 1º, según necesidades de Agencia Peticionaráh, qu eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	e. Sistema de cistema para agua, de policilieno, de 1,000 Para usor tesidencial y/o comercial. Con bomba, no menu fuerza. Con tanque presuriazzado, no menor de 80 gabto con hasta un máximo de 40 de nabería en "PyC" de un chasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, qu eféctrica hasta un máximo de 40 desde la bomba hasta eféctrica hasta un máximo de 40 desde la bomba hasta pedicionario de 40 desde la bomba hasta testa un máximo de 40 desde la bomba hasta testa un máximo de 40 desde la bomba hasta testa de complir con el "Buy American Act"	de energe de biomra para agua, rançhe rés judolal y/o comercia merta con fangue presurizate en mata un máximo de 40º de un hasta 1º, según necesidades de Ay eléctrica hasta un máximo de 40º de	OR B	/co
f. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no memor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizzazdo, no memor de 119 galones. Con instalación con lasta un máximo de 40º de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" lasta 1,3 según necesidades de Agencia Pericionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	e. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fierza. Con tanque presurizzazio, no menor de 119 galones. Con instalación con hista un máximo de 40º de uberia en "PVC" de un diàmerto desde 12º hasta 1º, según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sistema de cistema para agua, de polictileno, de 2,000 galones de capacidad. Para sus residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 ceballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40° de tubería en cobre de un diametro desde 1/2º hasta 1º, según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el panel eléctrico.	c. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 1/9 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diametro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	 b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act". 	Tanque cistema para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	É. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 1,000 galonos de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de nubra en cobre de un diámetro desde 1/2º hasta 1", según necesidades de Agencia Perioionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	e. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de floreza. Con tanque presurrazzado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta um máximo de 40 de tuberá en "PYC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Perticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40" desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con cl. "Buy American Act".	Porega de cisum na para agua, de polietileno, de 1,000 galones de capacidad. Trans barrés juriolal y/o comercial. Con bomba, no menor de 1.1/2 caballos de merza con faque presurizzado, no menor de 80 galones. Con instalación en marta un miximo de 40 de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria., que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40 desde la bomba hasta el panel eléctrico.	DESCRIPCION	PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD	N CONTRATO UBERNAMEN
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD	DE SELECCIO TALES, ENTID
\$8,474.52	\$6,874.80	\$8,474.52	\$6,874.80	\$2,312.43	\$2,312.43	\$5,352.84	\$4,834.04	\$5,352.84	PRECIO (ISLA)	ÓN MÚLTIPLE ADES EXENT
\$9,474.52	\$7,874.70	\$9,474.52	\$7,874.80	\$2,912.43	\$2,912.43	\$6,352.84	\$5,834.04	\$6.352.84	PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)	PARA LA AD AS Y MUNICH
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AIN	N/A	N/A	"% LEY DE PREFERENCIA	QUISICIÓN DE C
				Tuff Tank	Tuff Tank				MARCA	ISTERNAS DI RNO DE PUEI
									мовыло	AGUA RTO RICO
USA	USA			usa		USA	USA		PROCEDENCIA GARANTIA	
Un año	Un año	Un año	Un año	5 años	5 años	Un año	Un año	Un año	GARANTIA	
20 dias	20 dias	20 dias	20 dias	20 días	20 días	20 dias	20 dias	20 dias	TÉRMINO DE ENTREGA	





JUNTA

SUBAS

•		-					print.			• J
10			10			v		OBJERNO OBJERNO	1	
d. Sistema de cistema para agua, de poliétileno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fluerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40'd en theria en cobre de un dámetro desde 1/2 hasta 1º, según necesidades de Agencia Peiciconaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40'd desde la bomba hasta el panel eléctrico.	c. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de finerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta um máximo de 40' de tubería en "PVC" de un dismerto desde 12" hasta 11, según necesidades de Agencia Pericionaria,, que incluya inteblación eléctrica basta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	b. Tanque cistema para agua, de policitieno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	a. Tanque cistema para agua, de polietileno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial:	É. Sistema de cistema para agua, de policileno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no memor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones Con instalación con hasta un máximo de 40° de tuberia en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	e. Sistema de cistema para agua, de polictileno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fiterza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de tuberia en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación electrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sistema de cistema para agua, de polictilono, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencia 1/00 comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fluera. Con taque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de niberia en cobre de un diametro desde 1/2º con hasta 1º, según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	e Currina de cistorna para agua, de policirlimo, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no muoro de 2 caballos de flueza. Con tampa presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tubería en "PVC" de un diametro desde 1/2º hasta 1º, según necesidades de Agencia Pericionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	run usa residuar al y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	e. Lamue Canonia qua agua, de potenieno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso especipal y 6 comercial.	
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
\$14,333.17	\$12,690.92	\$8,051.14	\$8,051.14	\$10,675.97	\$9,076.24	\$10,675.97	\$9,076.24	\$4,293.94	\$4,293.94	PRECIO (ISLA)
\$15,333.17	\$13,690.92	\$8,651.14	\$8,651.14	\$11,675.97	\$10,076.24	\$11,675.97	\$10,076.24	\$4,893.94	\$4,893.94	PRECIO (VIEQUES Y
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AIN	N/A	N/A	N/A	N/A	% LEY DE PREFERENCIA
		La Cistema	La Cisterna					Tuff Tank	Tuff Tank	MARCA
										MODELO
		USA		USA	USA			USA		PROCEDENCIA
Un año	Un año	5 años	5 años	Un año	Un año	Un año	Un año	5 años	5 años	GARANTÍA
20 días	20 dias	20 días	20 días	20 días	20 dias	20 dias	20 días	20 días	20 días	VÉRMINO DE ENTREGA

0







FARA FORDIALIZARIA DI CONTRATO DI SELECCIONI MENTRA ALA DIVIDIZIONI DI CONTRATO DI SELECCIONI DI CONTRATO DI CON	20 dias		USA Ur		Jet Barnes		\$2,049.21 N/A	\$1,449.21	Indeterminada	Uno	voltios. Que cumpila con el "Buy American Act"	Г
SUBBLES	20 días		U		nt Barnes			\$2,898.42	macatumada	GII O		Т
FARIA CONTRATO DE SELECCIÓN MATURIDADOS DE LOS CONTRAVOS DE DESTAMA LA ANQUISACIÓN DE CONTRAVOS DE DESTAMA LA ANQUISACIÓN DE CONTRAVOS DE LA ANQUISACIÓN DE CONTRAVOS DE LA CONTRAVO DE SELECCIÓN MATURIDADOS DE LA CONTRAVOS DE LA CONTRAVO	20 días		U		et Barnes			31,449.21	Indeterminado	Iim		
PAIL FORTIAL INTERVALLE DESCRIPTION OF CONTRATOR RECEIVED STATULA DE OFFETA LA INVENTANA E REV ALLA ARQUINAZIONE DE L'ARQUINA DE PERSONALIA (ARQUINAZIONE DE L'ARQUINA DE PERSONALIA (ARQUINAZIONE DE L'ARQUINA	20 dias				S Deline			61 400	Indeterminada	Uno		
PARA PRIMATE STATES PARA PRIMATE AND ASSESSMENT AS PRIMATE PARA A AND CONTRACT STATES STATES AND AS PROTECTIONS IN CONTRACT STATES AND AS PROTECTION OF THE CONTRACT STATES AND ASSESSMENT AS PROTECTION OF THE CONTRACT STATES AND ASSESSMENT AS PROTECTION OF THE CONTRACT STATES AND AS PROTECTION OF THE CONTRACT STATES AND ASSESSMENT AS PROTECTION OF THE CONTRACT STATES					rt Barnes			\$2,898.42	Indeterminada	Uno		
TABLA DE CONTRATA DENERALA I, REVOUUDONSS TABLA DE CONTRATA DENERALA I, REVOUUDONSS TABLA DE CONTRATA DENERALA I, REVOUUDONSS TABLA DE CONTRATA DE CONTRAT	io dias				# Barnes			\$1,449.21	Indeterminada	Uno		T
PARA FORMALIZAR INFORMALIZAR INFORMALIZARI	20 días		<u>u</u>		et Barnes			\$2,898.42	Indeterminada	Cino		T
PARA POSCULPION PARA I AS EVENTA DE SULCICIO DE SULCI	20 días		U		et Barnes			\$1,449.21				
PARA TORMALIZAR DISCURPTIONS CANTIDAD CANTIDAD PRICTIO PRICTICAL P	20 días				et Forast-BM			61,120,00	Indeterminada	Uno		
PARA LAS ROMANIA DA CONTRIO DE SALECTION DE CONTRIO DE CONT							00 108 20 N/	\$1 128 30	Indeterminada	Uno		1
PROPRIEST PROP	20 días				et Forast-BM		\$1,164.15 N/	\$564,15	Indeterminada	Uno		(
PARA FORMALIZAS IN CONTRATO DE SELECCIÓN MÁLTERA ENVIRONDE CANTIDAD PROCEDO DE PUERRO DECO	20 dias				et Forast-BM		\$2,128.30 N/	\$1,128.30	Indeterminada	Uno		_
PARA FORMALIAR INCONTRATOR STREETON STATUTE FARAL AS POTESTAR ENVIRONDE STREETON BY ALLEY DE CONTRATOR STREETON STATUTE FARAL AS POTESTAR ENVIRONDE STREETON BY ALLEY DE CONTRATOR STREETO	20 dias				et Forast-BM		\$1,164.15 N/	\$564.15	Indeterminada	Uno		
PARA LAS ENTINADES CIDENTANDES CIDENTANDES PRESENTAN DE SENERA LA A ENTINADE SOURCE PRESENTA DE LAS ENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA A ENTINADE SOURCE PRESENTAN DE SENERA LA A ENTINADE SOURCE DE CONTRA LAS ENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA A ENTINADE SOURCE DE CONTRA LAS ENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA A ENTINADE SOURCE DE CONTRA LAS ENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA ADOUTISCOÓN DE CENTRA SOURCE DE CONTRA LA SENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA ADOUTISCOÓN DE CONTRA DE CONTRA LA SENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA ADOUTISCOÓN DE CONTRA DE CONTRA LA SENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA ADOUTISCOÓN DE CONTRA DE CONTRA LA SENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA ADOUTISCOÓN DE CONTRA DE CONTRA LA SENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA ADOUTISCOÓN DE CONTRA DE CONTRA LA SENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA ADOUTISCOÓN DE CONTRA DE CONTRA LA SENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA ADOUTISCOÓN DE CONTRA DE CONTRA LA SENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA ADOUTISCOÓN DE CONTRA DE CONTRA LA CONTRA LA SENTINADES CIDENTAN DE SENERA LA CONTRA LA CO	20 dias	Un año	USA		Jet Forast-BM	N/A	\$1,595.02	\$595.02	Indeterminada	Uno		1
PARA LAS PUTILIDAD SERVICADAS PROCEDIANOS CUERCANDOS CUERCANDOS CUERCANDOS PERSONOS PROCEDIANOS DE ACUAL REPUBLICADOS DE CONTRANTO DE SELENCIÓN MÚLTIPLE PARA LA AUQUISICIÓN DE CENTERNAS DE ACIDA PARA LAS ENTIDADOS CUERCANDOS PELENTO DES EXENTAS PROCEDIANOS PELENTO DE CENTERNAS DE ACIDA PARA LAS ENTIDADOS CUERCANDOS PELENTO DE CENTERNAS DE ACIDA PARA LAS ENTIDADOS CUERCANDOS PELENTO DE CENTERNAS DE ACIDA PARA LAS ENTIDADOS CUERCANDOS PELENTO DE SELENCIÓN DE CENTERNAS DE ACIDA PARA LAS ENTIDADOS CUERCANDOS PELANOS PELENTO DE CENTERNAS DE ACIDA PARA LAS ENTIDADOS CUERCANDOS PELANOS PELANOS PELANOS DE ACIDA PARA LAS ENTIDADOS CUERCANDOS PELANOS PELAN	20 dias	Un afio	USA		Jet Forast-BM	N/A	\$897.51	\$297.51	Indeterminada	Uno		
PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE OPENTAR ENMENADA I- REV JULIODADE SELECCIÓN MÚLTIPALE PARA LA ADOUNSCIÓN DE CISTERNAS DE AGUA. PARA LAS ENTIDADES CUBERRAMENTALES ENTIDADES SELECCIÓN MÚLTIPALE PARA LA ADOUNSCIÓN DE CISTERNAS DE AGUA. C. Signed Addres gara agua, de politation, de 5/00 palores de capacidad. C. Signed Addres gara agua, de politation, de 5/00 palores de capacidad. C. Signed Addres gara agua, de politation, de 5/00 palores de capacidad. C. Signed Addres gara agua, de politation, de 5/00 palores de capacidad. C. Signed Addres gara agua, de politation, de 5/00 palores de capacidad. C. Signed Addres gara agua, de politation, de 5/00 palores de capacidad. C. Signed Addres gara agua, de politation, de 5/00 palores de capacidad. En un ou calcidad de dysaria finction de ductiva. C. Signed Addres gara gara, de politation, de 5/00 palores de capacidad. En un ou calcidad de dysaria finction de ductiva. C. Signed Addres gara gara, de politation, de 5/00 palores de capacidad. En un ou calcidad de dysaria finction de ductiva. C. Signed Addres gara gara, de politation, de 5/00 palores de capacidad. En un ou calcidad de dysaria finction de ductiva. C. Signed Addres gara gara, de politation, de 5/00 palores de capacidad. En un ou calcidad de dysaria finction de ductiva. C. Signed Addres de gara participation de capacidad. En un ou calcidad de dysaria finction de ductiva. C. Signed Addres de gara participation de capacidad. En un ou calcidad de dysaria finction de ductiva. C. Signed Addres de gara participation de capacidad. En un ou calcidad de dysaria finction de ductiva. C. Signed Addres de ductiva de d	20 días	Un año			let Forast-BM	Ν/A	\$1,595.02	\$595,02	Indeterminada	Uno		T
PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE DADA LA DOUBISCIÓN DE CISTEBUNS DE ACIA. PARA LAS ENTIDADES CUBERRAMENTALES, ENTIDADES ENLECCIÓN MÚLTIPLE DADA LA ADOUBISCIÓN DE CISTEBUNS DE ACIA. PARA LAS ENTIDADES CUBERRAMENTALES, ENTIDADES ENLECCIÓN MÚLTIPLE DADA LA ADOUBISCIÓN DE CISTEBUNS DE ACIA. C. Significa describa que que de policitation, de 5/00 galores de capacidad. C. C. Significa de Companie de Companie de Carbonio de Companie de Carbonio	20 días	Un año			Jet Forast-BM	N/A	\$897.51	\$297.51	Indeterminada	Uno		T-
PARA FORMALIZAR IN CONTRATO DE SALECCIÓN MULTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES CUBERNANENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL CODETEXO DE PUERTO RICO PARA LAS ENTIDADES CUBERNANENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL CODETEXO DE PUERTO RICO PARA LAS ENTIDADES CUBERNANENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL CODETEXO DE PUERTO RICO PARA LAS ENTIDADES CUBERNANENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL CODETEXO DE PUERTO RICO PARA LAS ENTIDADES CUBERNANENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL CODETEXO DE PUERTO RICO PROCEDERACIO PROCEDER	20 dias	Un año	USA		Jet Forast-BM	N/A	\$1,595.02	\$595.02	Indeterminada	Uno		
TABLA DE OFERTAR ENNENADA I- REVAULLOGRIS SUBANTA PORTA 23-17236 PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPAD EN PREVENTAS DE ADUNISCIÓN DE CUSTERVAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERON LOS COMPILADOS EN PREVENTAS Y AUMNOCIPOS DE LOGUERNO DE OFTERVAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERON MONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPAD PROCEDENCIA MÁRCA MODELO PROCEDENCIA GARANTA C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 6,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua, de politichero, de 6,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua de politichero, de 6,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua de politichero, de 6,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua de politichero, de 5,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua de comercia de 1,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua de comercia de 1,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua de comercia de 1,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua de comercia de 1,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua de comercia de 1,000 galores de capacidad. C. Signal Aderra, para qua de com	20 dias	Un año	USA		Jet Forast-BM	N/A	\$897.51	\$297.51	Indeterminada	Uno		
PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, ENTIDADES EXERCIÓN NULLIPILE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, ENTIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, ENTIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, ENTIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, ENTIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, ENTIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, ENTIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, EXTIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, EXTIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES CUEBERNAMENTALES, EXTIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITIDADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COSTERNAS DE AGUA PARA LAS EVITADADES EXERTAS Y MUNICIPIOS DEL COS	20 días	Un año			Jet Forast-BM	N/A	\$1,595.02	\$595.02	Indeterminada	Uno		
PARA FORMALIZAR IN CONTRATO DE CUERTAR ENMENADA I. REV JULIOD2023 PARA FORMALIZAR IN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES CUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXEXTAS Y MONICITOS DEL CODIERNO DE FUERTO RICO PARTIDA DESCRIPCIÓN PARA LAS ENTIDADES CUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXEXTAS Y MONICITOS DEL CODIERNO DE FUERTO RICO PARTIDA CANTIDAD PROCEDENCIA GARANTIA CS. Signal de deficita para agua, de politicitano, de 5,000 galones de capacidad. Contrato de describa de describa de composicidad. PROCEDENCIA GARANTIA CS. Signal de deficita de 12° contrato de composicidad. PROCEDENCIA GARANTIA CS. Signal de contrato de de Aguanda Pericolama, que indepu menhacidar chetrica de sum en actima de 40° cabos la bocacha hana de panel eléctrico. CE Signal de coletaria de de Aguanda Pericolama de composicidad. PROCEDENCIA GARANTIA CS. Signal de coletaria de 40° de Indende de capacidad. PROCEDENCIA GARANTIA CS. Signal de coletaria de 40° de Segnal Pericolama de consecutado, no mora de 110 galones. Con intendación con hanta un máximo de 40° de tentra neces de 2 caballos de deserva para agua, de policidizos, de 5,000 galones de capacidad. PROCEDENCIA GARANTIA CIU SISTA SUBJECTION Una máximo de contrato de consecutado, no mora de 110 galones. Con intendación con hanta un máximo de 40° de tentra neces de 2 caballos de capacidad. PROCEDENCIA GARANTIA SIGNAL SUBJECTION Una máximo de contrato de	20 días	Un año			Jet Forast-BM	N/A	\$897.51	\$297.51	Indeterminada	Uno		_
PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGIA PARA LAS ENTIDADES GUBERNANENTALES, EN								ROS EQUIPOS	100		Brown do not not not not not not not not not no	W
TABLA DE OPERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SUBASTA FORMAL 234-17236 PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO PRECIO (VILOUES V. 1.EY DE VILOUES V. 1	20 dia	Un año	USA			N/A	\$15,333.17	\$14,333.17	Indeterminada	Uno	C. Sistema de cistema para agua, de polictileno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de faterza. Con tanque presuntazzado, no menor de 119 galones. Con instulación con hasta un máximo de 40 de tubería en cobre de un diametro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40 desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	
PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO PARCIO UNIDAD DESCRIPCION UNIDAD CANTIDAD CANTIDAD COULDBRA PRECIO VIUCUUES Y PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dia	Un año	USA			WA	\$13,690.92	\$12,690.92	Indeterminada	Uno	RNO	(S)
TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/20 PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUIR PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS			PROCEDENCIA		L HOUSE	% LEY DE PREFERENCIA		PRECIO (ISLA)	CANTIDAD	UNIDAD	PANTON	-
E SUBAG				AGUA TO RICO	ISTERNAS DE RNO DE PUER	UISICIÓN DE C OS DEL GOBIEI	PARA LA ADQI S Y MUNICIPIO	N MÚLTIPLE ADES EXENTA	DE SELECCIÓ TALES, ENTID	IN CONTRATO SUBERNAMEN	PA PA	JU
	AS		10	1		/2023	I- REV /JULIO,	R ENMENADA A FORMAL 23	A DE OFERTA	ТАВІ	SUBAS	101
			M									





JUNTA

SUBASY

50

.

P/CO





PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

	20 dies		II _m			,EX		\$39.95	Indeterminada	Pie Lineal	Servicio de demolición y restauración de aceras de hormigón.	70
	o diag		I in			•		\$2.99	Indeterminada		sistemas	62
	20 días		Un			A		\$1.43	Indeterminada	1	sistemas de cistemas	8
DESCRIPTION Column 19 7 a belief of form Bacteria & 12 12 12 12 12 12 12 12	20 dias		Un			A		\$1.13	Indeterminada	-	Sistemas de cistemas Pie lineal adicional de tuberia "PVC" de 1" de espesor en la instalación de	S
WRIDAD CANTIDAD PRECIDIO	20 días		Un			A		\$1.60	Indeterminada	1	Sistemas de cistemas Pic lineal adicional de tubería "PVC" de 3/4" de espesor en la instalación de	50
WINDAD CANTIDAD PRECIDIO PRECIDIO PRECIDINATE WARCA MODELO PROCEDENCIA CALATITA	20 días		Un			A	\$18.60 N/	\$10.63		+	Pic lineal adicional de tuberia "PVC" de 1/2" de espesor en la instalación de	58
	20 dias		Ur			A	N C0.C16	\$1.79	Indeterminada	4	Pie lineal adicional de tubería de cobre de 1" de espesor en la instalación de	57
	20 dias		2					£7.70	Indeterminada	Pic Lineal	Pie lineal adicional de tubería de cobre de 3/4" de espesor en la instalación de sistemas de cisternas	56
UNIDAD CANTIDAD PRESCIO CULE BIAN PRESCRENCIA MARCA MODRIO PROCEDENCIA GARANTIA CULE BIAN CU						A		\$4.84	Indeterminada	Pie Lineal	Pie lineal adicional de tubería de cobre de 1/2" de espesor en la instalación de sistemas de cistemas	SS
UNIDAD CANTIDAD PRESCIO CULE BRAY PRESCRENCIA MARCA MODRIJO PROCEDENCIA GARANTIA CULE BRAY MARCA MARCA	20 dias				Uscran		402.00	S SERVICIOS	OTRO			N I I I
UNIDAD CANTIDAD PRECID CULEBRAN PRECIDENCIA MARCA MODRIO PROCEDENCIA GARANTIA CULEBRAN PROCEDENCIA GARANTIA CULEBRAN PROCEDENCIA GARANTIA CULEBRAN CULEBR	: Has				Ibona		467 88	\$2.462.88	Indeterminada	Uno	Tanque presurizado para cisternas. De no menos de 119 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	54
UNIDAD	on dies				Uscraft			\$1,231,44	Indeterminada	Uno	Tanque presurizado para cisternas. De no menos de 119 galones. Que cumpla con el "Buy American Act".	53
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (USA) *** LEY DE CULEBRAJ *** LEY DE CULEBRAJ MARCA MODRIA PROCEDENCIA GARANTIA Uno Indeterminada \$2,398.42 \$3,888.42 N/A Len Barnes Usa Monta Un año 2 Uno Indeterminada \$1,56.73 \$736.73 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$1,56.73 \$736.73 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$1,313.46 \$1,313.46 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$1,56.73 \$736.73 N/A Uscraft Uscraft USA Un año 2 Y Uno Indeterminada \$213.46 \$1,313.46 N/A Uscraft Uscraft USA Un año 2 Y Uno Indeterminada \$213.67.73 \$1,407.50 N/A Uscraft Uscraft USA </td <td>20 dias</td> <td></td> <td>Ui</td> <td></td> <td>Uscraft</td> <td></td> <td></td> <td>\$2,462.88</td> <td>Indeterminada</td> <td>Uno</td> <td>Tanque presurizado para cistemas. De no menos de 119 galones, Instalado.</td> <td>52</td>	20 dias		Ui		Uscraft			\$2,462.88	Indeterminada	Uno	Tanque presurizado para cistemas. De no menos de 119 galones, Instalado.	52
UNIDAD CANTIDAD PRECIO CULLEBRA CULLEBRA PREFERENCIA MARCA MODRIA PROCEDENCIA GARANTIA Una includential Una includential S156.73 S756.73 WA Unceraft Una includential Una includential S156.73 S756.73 WA Unceraft Unceraft Una includential Una includential S156.73 S756.73 WA Unceraft	20 dias		C.		Uscraft			\$1,231.44	Indeterminada	Uno	l'anque presurizado para cistemas. De no menos de 119 galones.	170
UNIDAD CANTIDAD ORLAY CULEBRAJ ************************************	20 dias				Uscraft			\$1,326.30	Indeterminada	Uno	l anque presurizado para cisternas. De no menos 80 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	50
UNIDAD CANTIDAD PRECIO VIEGUES V PREFERENCIA *** LEY DE VIEGUES V PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA Uno Indeterminada \$2,898.42 \$3,898.42 IN/A Userañ Una dio 2 Uno Indeterminada \$156.73 \$756.73 IN/A Userañ Usa Una ino 2 V Uno Indeterminada \$1313.46 IV/A Userañ Usa Una ino 2 V Uno Indeterminada \$1313.46 IV/A Userañ Usa Una ino 2 V Uno Indeterminada \$1313.46 IV/A Userañ Usa Una ino 2 V Uno Indeterminada \$156.73 \$756.73 IV/A Userañ USA Unaño 2 Y Uno Indeterminada \$1313.46 IV/A Userañ USA Unaño 2 Y Uno Indeterminada \$2313.45 IV/A Userañ Userañ Usa Unaño 2	20 días				Uscraft		\$1,263.15 N	\$663.15	Indeterminada	Uno	i anque presurizado para cistemas. De no menos 80 galones. Que cumpla con ci "Buy American Act".	49
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (USLA) VEYPER MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA Uno Indeterminada \$2,898.42 \$3,898.42 \$3,898.42 N/A Uscaraft Uscaraft Una filo 2 Vino Indeterminada \$1556.73 \$7556.73 N/A Uscaraft Uscaraft Una filo 2 V Uno Indeterminada \$313.46 \$1,313.46 N/A Uscaraft Uscaraft Una filo 2 V Uno Indeterminada \$313.46 \$1,313.46 N/A Uscaraft Uscaraft Una filo 2 V Uno Indeterminada \$313.46 \$1,313.46 N/A Uscaraft Uscaraft Una filo 2 V Uno Indeterminada \$313.46 \$1,313.46 N/A Uscaraft Uscaraft Una filo 2 V Uno Indeterminada \$203.75 \$803.75 N/A Uscaraft Uscaraft Una filo 2	20 días		u		Uscraft			\$1,326.30	Indeterminada	Uno	l'anque presurizado para cisternas. De no menos 80 galones. Instalado.	48
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (USLA) VILEYDES VULESHRA) "ALEYDES VULESHRA) MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA Unn Indeterminada \$2,898.42 \$3,898.42 \$1,313.46 N/A Ideamns Uscraft Un año 2 Unn Indeterminada \$1,56.73 \$75.6.73 N/A Uscraft Uscraft Uscraft Un año 2 V Uno Indeterminada \$1,56.73 \$75.6.73 N/A Uscraft Uscraft Us año 2 V Uno Indeterminada \$1,56.73 \$75.6.73 N/A Uscraft Uscraft Us año 2 V Uno Indeterminada \$1,56.73 \$75.6.73 N/A Uscraft Uscraft Us A Un año 2 V Uno Indeterminada \$1,56.73 \$756.73 N/A Uscraft USA Un año 2 V Uno Indeterminada \$1,56.73 \$1,313.46 N/A Uscraft Uscraft <td>20 días</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Uscraft</td> <td></td> <td></td> <td>\$663.15</td> <td>Indeterminada</td> <td>Uno</td> <td>Tanque presurizado para cistemas. De no menos 80 galones.</td> <td>47</td>	20 días				Uscraft			\$663.15	Indeterminada	Uno	Tanque presurizado para cistemas. De no menos 80 galones.	47
UNIDAD CANTIDAD	30 diam				Uscraft			\$962.76	Indeterminada	Uno	Tanque presurizado para cistemas. De 40 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	46
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (USLA) CULEBRA) "A LEY DE CULEBRA) "A LEY DE CULEBRA) MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA Uno Indeterminada \$2,898.42 \$3,898.42 N/A Jet Barnes Uscraft Un año 2 Uno Indeterminada \$156.73 \$756.73 N/A Uscraft Uscraft 2 Uno Indeterminada \$156.73 \$756.73 N/A Uscraft Uscraft 2 Uno Indeterminada \$156.73 \$756.73 N/A Uscraft Uscraft 2 Uno Indeterminada \$1313.46 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$1313.46 \$1,313.46 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$1313.46 \$1,313.46 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$203.75 \$803.75 N/	20 dias				Uscraft		\$1,081.38 N	\$481.38	Indeterminada	Uno	l'anque présurizado para cisternas. De 40 galones. Que cumpla con el "Buy American Act".	45
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (ISLA) CULEBRA) VAEY DE CULEBRA) MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA Uno Indeterminada \$2,898.42 \$3,898.42 N/A Jet Barms Un año 2 Uno Indeterminada \$156.73 \$756.73 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$155.73 \$756.73 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$155.73 \$756.73 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$155.73 \$756.73 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$155.73 \$756.73 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno Indeterminada \$156.73 \$756.73 N/A Uscraft Uscraft Un año 2 Y Uno	20 dias		u		Uscraft		\$1,962.76 N	\$962.76	Indeterminada	Uno	l'anque presurizado para cistemas. De 40 galones, Instalado.	44
UNIDAD CANTIDAD PRECIO CULEBRA PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dias				Uscraft		\$1,081.38 N	\$481.38	Indeterminada	Uno	Tanque presurizado para cistemas. De 40 palones.	43
UNIDAD CANTIDAD CANTIDAD CANTIDAD COLLEBRA	20 dias				Uscraft			\$407.50	Indeterminada	Uno	Tanque presurizado para cisternas. De 20 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	42
UNIDAD CANTIDAD PRECIO CULEBRA PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dias				Uscraft			\$203.75		Uno	Tanque presurizado para cistemas. De 20 galones. Que cumpla con el "Buy American Acr".	4
UNIDAD CANTIDAD PRECIO CULEBRA PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dias				Uscraft			407.50	_	Uno	1	40
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (VIEQUES PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dias				Uscraft	'/A		\$203.75	Indeterminada	Uno		39
UNIDAD CANTIDAD PRECIO CULEBRA) PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dias				Uscraft	'/A		\$313.46	Indeterminada	Uno		38
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (VIEQUES PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dies				Herraft			\$156.73	Indeterminada	Uno		37
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (VIEQUES PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dias				Uscraft			\$313.46	Indeterminada	Uno		36
UNIDAD	20 dias				Uscrait			\$156.73	Indeterminada	Uno		35
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (VIEQUES PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA								6212 46	Indeterminada	Uno		34
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (VIEQUES Y PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dias	In año			Uscraft	l/A	\$756.73	\$156.73	Indeterminada	Uno		33
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (VIQUES V PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA	20 dias	Jn año			Uscraft	₩A	\$1,313,46	\$313.46	Indeterminada	Uno		32
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (VICIQUES V PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA Uno Indeterminada \$2,808.42 \$3,808.42 N/A In Press	20 dias	In año			Uscraft	WA.	\$756.73	\$156.73	Indeterminada	Uno		7
UNIDAD CANTIDAD PRECIO (VIEQUES V PREFERENCIA MARCA MODELO PROCEDENCIA GARANTIA					let Bassage			\$7 898 47	Indeterminada	Uno	nomia de agua par cistemas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 vo[net. Que campla con el "Buy American Act". Incluye instalación.	NEW N
		GARANTIA		MODELO		% LEY DE	_		CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	PARTID











64

දු

TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SUBASTA FORMAL 23J-17236





San Sebastian OR

Green Cleaning & Maintain Green Cleaning & Green



Oferta Núm. #03 Licitador: TALUNA, CORP Núm. SF 23J-17236











PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES. ENTIDADES EXENTAS V MINDICIDIOS DEL CODITONO DE DIFERNAS DE AGUA

								- 0
				-				PARTIDA
b. Tanque cistema para agua, de poliétileno, de 200 galomes de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Bny American Act". E. Sistema de cisterna para agua, de poliétileno, de 200 galomes de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de la caballo de fuerza. Con tanque presunizazado, no menor de 40 galones. Con fantsianción con hasta na máximo de 40° de nubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1," según necesidadase de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el panel desde 1/2" hasta 1," según necesidadase de Agencia Posibanes de la benda de disterna para agua, de policibleno, de 200 galomes de capacidad. Para uso residencial y o comercialo. Com bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presunizazado, no menor de 40° galomes. Con finalalación eléctrica hasta un máximo de 40° de tubería en cobre de un diámetro deset 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° de tubería en cobre de un diámetro deset 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° de dededa la bomba basta el panel un según necesidades de Agencia ededa la bomba basta el panel desede 1/2" hasta la panel desede 1/2" hasta el p	 a. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 200 galones de capacidad. bara uso residencial v\u00f3o comercial. 	E. Sistema de cistema para agua, de policitieno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fuerza. Con tamque presurizezado, no menor de 20 galones. Cou Instalación con hesta un méximo de 40′ de tuberfa en cobre de un diámetro desde 1/2′ hesta 1′, según tocsedades de Agencia Peticionaria, que incityra instalación eléctrica hasta un méximo de 40′ desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con al "Buy American Act".	e. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 110 galones de capacided. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fuerza. Con tanqua presunzazado, no menor de 20 galones. Con Instalactón con hasta un máximo de 40º de niberta en "PVC" un diámetro desde 1/2" hasta 1º según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya histalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el parael eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sisterna de ciaterna para agua, de polietileno, de 110 gelores de capacidad. Pera uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de flueras. Con tamque presentizazado, no menor de 20 galones. Con lastalacidos con hasta un máximo de 4/0 de tabería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según tracesidades de Agencia Pecicionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 4/0 desde la bomba hasta el panel	c. Sistema de ciaterna para egua, de policifieno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial ylo comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fierza. Con tarque preentizazado, no menor de 2/9 galones. Con fistualeción con hasta un máximo de 40° de tabería en "PVC" de un disimetro desde 1/2" hasta 1," según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación descrica hasta un máximo de 40° desde la bomba hassa al panel altárico.	b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	a. Tanque cisterna para agua, de polistileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial Vo comercial.	DESCRIPCION UNIDAD CANTIDAD PRECIO PRECIO (VIEQUES Y PREFERENCI MARCA
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
Indeterminada NO BID Indeterminada NO BID	Indeterminada	Indeterminada NO BID	Indeterminada	Indeterminada NO BID	Indeterminada NO BID	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
329.94	329.94	NO BID	NO DIE	OIIB ON	CIE ON	294.94	294.94	PRECIO (ISIA)
NO BID NO BID	329.94 NO BID	NO BID	NO BJD	NO BID	NO BID	294.94 NO BID	7.	PRECIO (VIEQUES Y
AIN	N/A					N/A	N/A	% LEY DE PREFERENCI A
Rotosolutions	Rotosolutions					Rotosolutions	Rotosolutions	MARCA
RS-W1200	RS-WT200		•			RS-WT125	RS-WT125	MODELO
USA	PR/USA	USA	USA			USA	PR/USA	PROCEDENCIA GARANTÍA
S anos	5 anos					5 9003	5 91108	GARANTÍA
1-7 dias	1-7 dlas					1-7 dias	1-7 dlas	TÉRMINO DE ENTREGA

OF PUERTO RICO STATES

2

5

JUNY

SUBAS

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

										4	•
				မ					TANK TO THE TANK THE	PARTIDA	
o. Lauque casenta para agua de oto gatories de capacidad. Para tuso residencial Wo comercial. Que cumpta con el "Buy American Act".	Para uso reidentus para egua, de polietileno, de 600 galones de capacidad. Para uso reidencial #0 comercial.	I. Sistema de cistema gran água, de polsibelano, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de finerza. Con tanque presunzazado, no menor de 40 galones. Con finstalación con hasta un máximo de 40º de tubería en cobre de un diámetro desde 12º hasta 1º, según necesidades de Agencia Pedicionaria, que incluya instalación eléctica hasta un máximo de 40º desde la bomba basta el penal inferio eléctica hasta un máximo de 40º desde la bomba basta el penal inferio. Emitivas interne una cumulti con d. "Buy American Ad".	e. Sistema de cistema para agna, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fluera. Con tempte presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tiberta en "PVC" de un diámetro desde 12º hasta 1", según necesidades de Agencia Pedicionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un méximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	il. Sistema de cisterna para agua, de potiebileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presunizazado, no menor de 40 galones. Con Instalación con hasta un máximo de 40º de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2º hasta 1º, sega un necesidades de Agencia Policionaria, que incluya instalación eléctrica hesta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel altertrico.	c. Sistema de cistema para agua, de poliscileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de finerza. Con tempte presunizzazdo, no menor de 40 galones Con Instalación con hasta un miscimo de 40º de tuberte en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según incresidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel infartico.	 b. Tanque cistema para agua, de polistileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act". 	a. Tenque cisterna pera agua, de policificno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	f. Sistema de cistema para egua, de polietileno, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de finera. Con tenque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalacidos con hasta un máximo de 40' de tuberda en cobre de un difinetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que inchinya instalación eléctrico hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienes que cumplir con el "Buy American Act".	e. Sistema de cuerra para qua, de policilieno, de 200 galones de cuandada un não cestepuisal y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 cibilla de núme. Con inque presurizzado, no menor de 40 galones. Con instalação do niese um máximo de 40 de tuberis en "PVC" de un dismetro desde "1/2") juan", según necesidades de Aganda Pedicionaria, que incitiva un números eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos benen que cumplir con el "Buy American Act".	BENCRIPCION	
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	DADINI	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	\indeterminsda	Indeterminada NO BID	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada NO BID	CANTIDAD	CARLO SCHOOL STATE
557,94	557,94	NO BID	NO BID	NO BID ·	NO BID	449.94	449.94	MIB ON	NO BID	PRECIO (ISLA)	TARTOR COLORS
ME ON	MO BID	OIE ON	NO BID	NO BID	NO BID	449.94 NO BID	449.94 NO BID	MO BID	MIB ON	PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)	WAS I MICHIGHT
N/A	N/A.					N/A	NIA			% LEY DE PREFERENCI	des godennamen iales, en ildades eaentas i monicifios del gobierno de foerio rico
Rotosolutions	Rotosolutions					Rotosolutions	Rotosolutions			MARCA	EKNO DE PUI
RS-WT600	RS-WT600					RS-WT400	RS-WT400			MODELO	SKI O KICO
USA	PR/USA	USA	USA			USA	PR/USA	USA	USA	PROCEDENCIA GARANTÍA	
5 anos	5 anos					5 anos	5 anos			GARANTÍA	
1-7 dias	1-7 dias					1-7 dlas	1-7 dias			TÉRMINO DE ENTREGA	





PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

JUNTA

SUBASY

							3	4	3
Cs.						4	BIERNO	PARTINA	To the
o. Saternia de Casternia parta aguia, de potierbiano, de 650 galones de cispacidade. Pera uso residencial y/o comercial. Com bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Com imque presurizzazdo, no metor de 40 galones. Com Instalación econ hesta tur móximo de 40º de tubería en cobre de um diámetro desde 1/2º hasta u', según necesidades de Agencia Peticionania, que incluya instalación elécrica hassa un máximo de 40º desde la bomba liberia a bumba glastica de cinterna para agua, de politylieno, de 650 galones de capacidad. Pera uso residencial y/o comercial. Com bomba, no menor de 10 galones. Com instalación con huera um máximo de 40º de tubería en "PVC" de un difiniento desde 1/2º hasta "i según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el pursel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American	c. Sistema de cistema para agina, de policilleno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Com bomba, no menor de 1 1/2 ceballos de fluenza. Con tanque presunizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tuberda en "PVC" da un dismetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Pedicionaria, que inchaya instalación eléctrica hesta un máximo de 40º desde la bomba lasta el atunal eléctrico.	b. Tanque cistema para agua, de polietiteno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Axt".	 a. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial v/o corpercial. 	I. Sistenta de cisterna para agua, de polisidieno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bontba, no menor de 1 1/2 caballos de fineza. Con tarque presurizzación, no menor de 40 galones. Con instalacción con hasta un màximo de 40′ de tuberda en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalacción eféctrica hasta un máximo de 40′ desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	e. Sistema de cistema pera agua, de pobietileno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bombs, no menor de 1 1/2 caballos de fileza. Con tengue presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tuberla en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bumba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Ant".	d. Sistema de cinterna para agua, de politellario, de 600 galonas de cupacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de finera. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones, Con instalación con hasta un máximo de 40° de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2° hasta 1°, según necesidades de Agencia Peticiomaria, que incluya instalación eléctrice hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta al una de léctrico.	c. Sistema de gire fia pera nim. de policilierto, de 600 galones de capacidat. Im, ano texicle ciai y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caracteriste de ficial. Son tanque prestrizzado, no menor de 40 galones. Con instripatedo combasa un méximo de 40° de tuberda en "PVC" de un difficir o des qua" hasta 11, según necesidades de Agencia Peticionaria, qua incluy instalación eléctrica hasta un méximo de 40° desde la bomba hasta el mond eléctrico.	CD SCRIPCION	Of Carlotter in course again.
Uno Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD	DECEMBER AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF TH
Indeterminada Indeterminada	Indeterminada	Indetermineda	Indeterminada	Indeterminäda	Indeterminada	Indeterminada.	Indeterminada	CANTIDAD	CALLES, EINTIM
NO BID	NO BID	649.94	649,94	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	PRECIO (ISLA)	AUES EARNIE
NOBID	NO BID	NO BID	NOBID	NO BID	NO BID	NO ВІД	NO BID	PRECIO (VIEQUES Y	AS A MONICI
		N/A	N/A					% LEY DE PREFERENCI	OBBENIO
		Rotosolutions	Rotosolutions					MARCA	_
		RS-ECO660	RS-ECO660					MODELO	JE PUERTO RICO
USA		USA	PR/USA	USA	USA			PROCEDENCIA GARANTÍA	
		5 anos	5 anos					GARANTÍA	
		1-7 dias	1-7 dias					TÉRMINO DE ENTREGA	





JUMPA

SUBAS

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

and 2	PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO	BERNAMEN	DE SELECCIÓN ALES, ENTIDA	N MÚLTIPLE ADES EXENT.	PARA LA ADO	TOS DEL GOBIE	ISTERNAS D	E AGUA RTO RICO			
MRIIDA	DESCRIPCION	DAGINU	CANTIDAD	PRECIO (ISLA)	PRECIO (VIÈQUES Y	% LEY DE PREFERENCI	MARCA	and the same of	PROCEDENCIA GARANTÍA	-	TÉRMINO DE ENTREGA
FRNO	ajacidad, curi ajacidad, curi L/2 raballos de l Con-instrución Liámetro desde 1. Jue incluya instal nasta el penel eléc	Оло	Indeterminada	NO BID	NO BID				USA		
	nut. a. Tenque cisterna para egua, de polistileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial Wo comercial.	Uno	Indeterminada	849,94	NO BID	N/A	Rotosolutions	RS-ECO800	PR/USA	5 anos	1-7 dias
	 Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 800 galones de capacidad. Para uso reaidencial y/o comercial. Que cumpla con al "Buy American Act". 	Uno	Indeterminada	849,94	NO BID	N/A	Rotosolutions	RS-ECO800	USA	5 anos	1-7 diss
o,	c. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 800 galones de repacidad. Pera uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de i 1/2 ciballos de fuerza. Con tanque presurizzado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasis un máximo de 40º de tuberis en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasia 1", según neceridades de Agencia Peticioneria, que incluya insalación eléctrica hasia un máximo de 40º desde la bomba la coma defentico.	Uno	Indetermineda	NO BID	MB ON						
	d. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de i 1/2 caballos de finerza. Con tanque prestuizzado, no mienor de 80 galones. Con instalacido con lassa un máximo de 40′ de tuberla en cobre de un diámetro desde 1/2′ lassa 1,° según necesidades de Agencia Peticionenia, que incluya instalación selectrica hasta un máximo de 40′ desde la bomba hasta el pand décrito.	Uno	Indeterminada	NO BID	OIE ON						
٥	a. Sisienna de cisterna pera agua de polietileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un méximo de 40° de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1," según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hesta un méximo de 40° desde la bomba bassa el tende defectico. Equinos tienen que cumplir con el "Pay American.	Uno	Indeterminsda	NO BID	NO BID				usa		
	I. Sistema de cistema yera agua, de policitieno, de 800 galones de lapacidad. Para uso residencial y/o comercial. Com bomba, no menor de 1 1/2 ceballos de flueza. Con tangue presunizazado, no menor de 80 galones. Con Insulalación con hiseta fun máximo de 40′ de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2″ hasta 1″, según necesidades de Agencia Pecicionaria, que incluya instalación eléctrica hasta tu máximo de 40′ desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American".	Uno	Indeterminada	NOBID	NO BID				USA		
	a. Tanque cisterna para agua, da polietilano, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. 6. Tanque cistema para agua, de polietilano, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada Indeterminada	949,94 949,94	NO BID	N/A N/A	Rotosolutions Rotosolutions	RS-WT1000 RS-WT1000	PR/USA USA	5 anos	1-7 dias 1-7 dias
	c. Sistema de cistema para ugua, de polispileno, de 1,040 galones de cespacidad. Para uso residencial y/o comercial. Com bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tenque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con inseta un máximo de 40 de tuberda en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incliva instalación eléctrica hasta un máximo de 40" desde la bomba lusta a labral eléctrica.	Шпо	Indeterminada	NO BID	NO BID						
7	A Sistems de cistema para agua, de polistileno, de 1,000 galones de cepacidad. Pera uso residencial y/o comercial. Con bombe, no menor de 1 1/2 cabellos de fluerza. Con tanque presurizzado, no menor de 80 galonas. Con instalación con hasta un máximo de 40 de ubberfa en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación elécrica hasta un máximo de 40' desde la bomba	Uho	Indeterminada	NO BID	NO BED						

hasta el panel eléctrico





	/ / /
	1/
1	11
	1

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

1	1 ANA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO	BEKNAMEN	FALES, ENTID	ADES EXENT	AS Y MUNICI	PIOS DEL GOBIE	RNO DE PUE	RTO RICO		
	O DESCRIPCI	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO (ISLA)	PRECIO (VIEQUES Y	% LEY DE PREFERENCI	MARCA		PROCEDENCIA GARANTÍA	TÉRMINO DE
0	5 m	Uno	Indetermineda	NO BJD	NOBID	>			USA	ENTREWA
	1. Sistema de caterina para agua, de polietieno, de 1,000 galories de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fiterza. Con tumque presurizzazido, no menor de 80 galories. Con Instalación con hasta (in máximo de 40° de tuberta en cobre de un difimietro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° desde la bomba fitasa el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American.	Uno	Indeterminada	NO BID	CIR ON				USA	
	 Tanque cisterne para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial %o comercial. 	Uno	Indetermineda	NO BID	NO BID					
00	b. Tanque cisterna para agua, de poliebleno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act"	Uno	Indeterminada	NO BID	NO BID				USA	
	c. Sistema de cistema para ajeua, de polieblieno, de 2,010 galonea de Espaedidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de finera. Con tanque presuriazando, no menor de 119 galonea. Con instalación com hasta un máximo de 40º de tubería en "PVC" de un diámero obese i/2º hasta 1º, aegin necesidades de Agenda Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panal a jectrico.	Uno	Indeterminada	NO BID	NO BID					
	n. coscurias de custerna para agua, do ponetamo, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanqua presuntazzado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2º hasta 1/ según necesidades de Aguncia Peticionaria, que incluya intealación déctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el nant, dictrico.	Uno	Indeterminada	NO BID	NO BID					
co	e. Sustenta de customa pera sigua, de polishieno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de cuballos de fiverza. Con listuple presultizazado, no menor de 119 galones. Con Instalación con hasta un máximo de 40º de tuberta en "PVC" de un diámetro desde 1/2" lessa 1," según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el parel eléctrico. Equipos tienen que cumplir coh el "Buy American	Uno	Indete minada	ODB ON	NO BID				USA	
	Sistema de cistema para agua, de polietimo, de 2,000 galones de capacided. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 enballos de fiterza. Con tanque presunizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el penel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act"	Uno	Indeterminada	NO BID	NO BID				USA	
	Tanque cisterna para egua, de polietileno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial %o comercial.	Uno	Indeterminada	CIR ON	NO BID					
	D. Tanque cistema para agua, de polletileno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada	NO BID	NO BID				USA	

0

3

DE SUBAS

-1
1

									11
10			10			v 0	The state of the s		10
capacidas. Para uso readencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 cibálios de flueras. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalacidon con hasta un máximo de 40' de tibústa en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Petricionaria, que incluya instalación eléctrica lisata un máximo de 40' desde la bomba hasta al nanel alektrico. e. Sistema de cistema para agra, de politatieno, de 5,000 galones de capacidad. Pera uso residencial y/o connercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de flueras. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de niberias en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Pedicionaria, que incluya insalación, eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumptir con el "Buy American.	c. cissoma de cisterna para agua, de policitieno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de flueza. Con tarque presuntazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tuberfa en "PVC" de un dismetro desde 12º hasta 1º, según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hauta el mend eléctrico. d. Sistema de cisterna para agua, de policitieno, de 5,000 galones de	b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy Amarican Act".	a. Tenque cisterna para agua, de polietileno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	it. Jasterilla de cisterilla para eguta, de poluchiento, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Com bomba, no menor de 2 caballos de fluerza. Con tarque presunizzado, no menor de 119 galones. Con finstalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticiomaria, que incluya instalación eféctrica hasta un máximo de 40' desde la fomba finsta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumpilir con el "Buy American Ad".	e, basecina de ciscrina para água, de pobietieno, de 2,850 galontes de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Com bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presunzazado, no menor de 119 galones. Con Instalación con hasta un méximo de 40′ de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1, según necesidades de Agencia Pericionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40′ desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Aa".	d. Nisienta de cuterria para agua, de poluchieno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o cornercial. Con bomba, no menor de 2 cuballos de fuerza. Con tarque presunizazado, no menor de 119 galones. Con linstalación con basta un méximo de 40º de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2º 'hagia 1/2 sagún necesidades de Agencia relectionaria, que inchiya instalación eléctrica hasta un méximo de 40º desde la bomba hasta il sangla séctrico.	conserna de cuerrant que meta de potentiano, de 2,850 galones de capacidad. Para uno redumenta y comercial. Com bomba, no menor de 2 cabamas de l'acces Con tenque presentazzado, no menor de 119 galones. Com institutación que naspeim máximo de 40° de mbería en "PVC" de un distinutación proposado proposado de de Agencia Peticionaria, que manulaque manuación eléctrica hassa un máximo de 40° desde la bomba hassa en máximo de 40° desde la bomba hassa en máximo de 40° desde la bomba	DESCRIPCION	PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RIO
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uлю	Uno	Uno	UNIDAD	CONTRATO BERNAMENT
Indeterminada Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD	DE SELECCIÓ (ALES, ENTID
NO BID	NO BID	NO BID	NOBID	NO BID	NO BID	NO BID	MB ON	PRECIO (ISLA)	N MÜLTIPLE ADES EXENT
NO BID	NO BID	NO BID	NOBID	NO BID	NO BID	NO BID	CIB ON	PRECIO (VIEQUES Y	PARA LA ADO
								% LEY DE PREFERENCI	QUISICIÓN DE C PIOS DEL GOBIE
						3		MARCA	
								MODELO	IS DE AGUA PUERTO RICO
USA		USA		ASD	USA			PROCEDENCIA GARANTÍA	
								-	
								TÉRMINO DE ENTREGA	





SUBAS



PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE ACUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GÓBIERNO DE PUERTO RICO

		П	Ţ			Τ															1								SO (30,
38 T	37 T	36 T		34 T	33 I			90 B	29 V B	28	27 B	26 V B	25 V	24	23 V FF	23	21	20 4 H	19 H	₩ ₩	17 V H	16	15 E	4	13	12 E	11		ESNO D	NO BY	19
Tanque presudzado para cisternas. De 6 galones. Que cumpla con el "Buy American Act", Instalado	Tanque presurizado para cisternas. De 6 galones, Que cumpla con el "Buy American Act".	Tanque presurizado para cisternas. De 6 salones. Instalado.	Smerican Act". Instalado.	Tanque presurizado para cisternas. De 5 galones. Que cumpla con el "Buy	l'unque presunzado para cistemas. De 5 galones. Que cumpia con el "Huy American Act",	Tanque presurizado para cisternas. De 5 palones. Instalado	Tanque presurizado para cisternas. De 5 galones	Bomba de agua para cisternas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumula con el "Buy American Act". Incluye instalación.	Bomba de agua para cisternas, De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act"	Bomba de agua para cisternas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios, Incluye instalación.	Bomba de agua para cisternas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios	Bomba de agua para cisternas. De ! 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act". Incluye instalación.	Bomba de agua para cistarnas. De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpta con el "Buy American Act"	Homba de agua para cinternas. De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instalación.	Bomba de agua voltios.	Bomba de agua para cisternas. De 1 caballo de fuerza: Eléctrica de 120 voltios. Que cumula con el "Buy American Act". Incluye instalación.	Bomba de agua para cisternas. De 1 caballo de fuerza. Eléctrica voltios. Que cumpla con el "Buy American Act".	Bomba de agua para cisternas. De 1 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instalación.	Bomba de agua voltice	Bomba de agua para cistornas. De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act". Incluye instalación.	Bomba de agua para cisternas. De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act".	Bomba de agua para cisternas. De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instelación.	Bomba de agua para cisternas. De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 vollios.	Bomba de agua para cisternas. De 1/2 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act". Inclúve instalación	Bomba de agua para cisternas. De 1/2 caballo de fuerza Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act".	Bomba de agua para cisternas. De 1/2 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instalación,	Bomba de agua para cisternas. De 1/2 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 voltios.	The second	L. Asistina de am mu pura de policitatro, de 5,000 galones de capación y a uso y est meial y/0 connecial. Con bomba, no menor de canado se fraças. Co funçus presuntzazado, no menor de 119 galones. Con instalación hassa un máximo de 40º de mbería en cobre de un liturativo de xº [72º hassa 1º, según necesidades de Agencia Pecicionaria, qua manantiya instalación adéctrica basta un máximo de x0º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que camplir con el "Buy America Act"	1000	7)
ido para cisteri	ado para cistem	ado para cisteri	nstalado.	ado para cistem	вдо рага съпел	ado para cisten	ado para cistem	para cisternas.	para cisternas, upla con el "Bi	para cisternas. instalación.	para cistemas.	para cistemas.	para cisternas. npla con el "Bi	para cisternas, instalación.	para cistemas.	para cisternas.	para cisternas. npla con el "B	para cisternas. instalación.	рага сіятегная.	para cisternas. upla con el "B	para cisternas. upla con el "B	para cisternas. instalación.	para cistemas.	para cisternas. npla con el "B	para cistemas, npla con el "B	para cisternas. instalación,	para cisternas.		man um qua, de polueileno, de 5,000 galones de uvores moial y/o comercial. Com bomba, no men ca. Cortunqua presuntzazado, no menor de 119 gale no hasia un máximo de 40° de mbería en cobre de 1/2º hasia 1º, según necesidades de Agencia Pecicio lacición eléctrica hasia un máximo de 40° deede la lo lacición eléctrica hasia un máximo con el "Buy Ar lectrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy Ar	100	•
ъв. De 6 galon	ня. De 6 galon	nas. De 6 galon	ing The 6 palon	nas. De 5 galon	nas. De 5 galor	nas. De 5 galor	nas. De 5 galor	De 2 caballos o	De 2 caballos « ay American A	De 2 caballos o	De 2 caballos	De I 1/2 caball	De 1 1/2 cabell	De 1 1/2 caball	De 1 1/2 caball	De 1 caballo d uy American A	De 1 caballo d uy American A	De 1 caballo d	De 1 caballo d	De 3/4 cabailo uy American A	De 3/4 caballo uy American <i>f</i>	De 3/4 caballo	De 3/4 caballo	De 1/2 caballo uv American /	De 1/2 caballo uv American /	De 1/2 caballo	De 1/2 caballo		a, de polieitien 1 y/o comercial 1 presurizazado máximo de 40' sgún necesidas a hasta un més s tienen que cr	ESCRIPCION	P
es. Que cumpl	es, Que cumpl	es. Instalado.	20	es. Que cumpl	ies. Que cump	ies. Instalado.	les,	le fuerza. Eléct ct". Incluve in	le fuerza. Eléct .ct"	le fuerza. Eléct	le fuerza. Eléct	os de fuerza. E ct". Incluye in	os de fuerza. E	os de fuerza. E	os de fuerza. I	e fuerza: Eléctr .ct". Incluye in	e fuerza. Eléctr .ct"	e fuerza. Elécti	e fluerza. Elécti	s de fluerza. Ele cet". Incluye in	s de fuerza. Ele uct".	s de fuerza. Ele	s de fuerza. El	de fuerza. Elé. .ct". Incluve in	de fuerza. Elé vet".	de fuerza. Elé	de fuerza. Elé	The state of	o, de 5,000 gal . Con bomba, , no menor de de mbería en o des de Agencia dino de 40' de umplir con el	ž	PARA FOI ARA LAS E
a con el "Buy	a con el "Buy			a con el "Buy	la con el "Huy			rica de 120 stalación	nica de 120	rica de 120	nics de 120	Eléctrica de 120 stalación.	Eléctrica de 120	Eléctrica de 120	Eléctrica de 120	ica de 120 stalación.	rica de 120	rica de 120	nica de 120	strica de 120 stalación.	éctrica de 120	éctrica de 120	éctrica de 120	ctrica de 120 istalación	ctrica de 120	ctrica de 120	ctrica de 120		Existente de informações, de potentiero, de 5,000 gatones de capacido. Por duvo resistancial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 cumulos de fuera. Con tompto presentizazado, no menor de 119 gatones. Con tantafición e di hasta un méximo de 40' de mbería en cobre de un fumeiro de ser 12" hasta "1", según necesidades de Agencia Pecicionaria, menor de ser 12" hasta "1", según necesidades de Agencia Pecicionaria, menor de ser 12" hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American		RMALIZAR U NTIDADES G
Uno	Uno	Uno	Ilno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	υло	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	San	Uno	UNIDAD	N CONTRATO UBERNAMEN
Indetermineda	Indeterminada	Indeterminada	Indetermindda	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indetermineda	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminéda	Indeterminada	Indetermineda	Indeterminada	0	Indetermināda	CANTIDAD	PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GÓBIERNO DE PUERTO RICO
NO BID	NOBE	NOBID			NOBID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NOBED	NO BID	NOBID	NO BID	NO BID	NO BID		NOBID	ODE ON	649.94	MO BID	649.94	NO BID	549,94	NO BID	549.94	OTROS EQUIPOS	NO BID	PRECIO (ISLA)	SUBASIA FORMAL 234-1/236 ELECCIÓN MÚLTIPLE PARA I S, ENTIDADES EXENTAS Y MU
	NO BID	NOBID	NOBID		NOBID	NO BID	NOBID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	OTH ON	NO BID	NOBID	NOBID	NOBID	NO BID	NO BID	MO BID	NO BID	NO BID	MO BID	NO BID	MO BID	18		PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)	PARA LA AD AS Y MUNICI
																					N/A		AW		N/A		N/A			% LEY DE PREFERENCI	PIOS DEL GO
																					Rigid		Rigid		Rigid		Rigid			E MARCA	E CISTERNAS BIERNO DE P
																					RSWS75		RSWS75		RSWS50		RSWS50			MODELO	DE AGUA UERTO RICO
USA	NSU		4	USA	USA			USA	USA			USA	USA			USA	USA			USA	USA		ASU	USA	USA		USA	The state of the s	USA	1 Parl 1 1	
									- 11												12 meses		12 meses		12 meses		12 meses			PROCEDENCIA GARANTÍA	
																					1-7 dias		1-7 dias		1-7 dias		1-7 dias	The state of the s		TÉRMINO DE ENTREGA	





TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SUBASTA FORMAI, 23J-17236



ASG

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

63 tubers Agenc cabler	Service	62 Service		60 Pie lir sistem	59 Pie lir sistem	58 Pie lir sistem	57 Pie lir sistem	56 Pie lir de sis	55 Pie lir de sis		54 Tanqı cump	53 Tenq	52 Tanqi			49 Tanq	48 Tanq			45 Tang	44 Tang			41 Tanq Amer	40 Temp		PARTIDA
Servicio de instalación de estema de cistema con hasta un máximo de 40º de inberia cobre con un diámetro desde 1/2º hasta 1º, según necesidades de inberia cobre con un diámetro desde 1/2º hasta 1º, según necesidades de	Servicio de instalación de sistema de cistema con inata un máximo de 40' de inberia "PVC" con un diámetro desde 1/2" inasta 1", según necesidades de Agencia Pedelonaria. Con intenderón eléctrica inasta un máximo de 40' de exibiería desde la bomba hasta el panel eléctrico.	Servicio de demolición y restauración de aceras de hormigón.	Pie lineal adicional de cablería para la instalación eléctrica de sistemas de cistemas	Pie lineal adicional de tuberia "PVC" de 1" de espesor en la instalación de sistemas de cisternas	Pie lineal adicional de tubería "PVC" de 3/4" de espesor en la instalación de sistemas de cistemas	Pie lineal adicional de tuberia "PVC" de 1/2" de espesor en la instalación de sistemas de cistemas	Pie lineal adicional de tubería de cobre de 1" de espesor en la instalación de sistemas de cistemas	Pie lineal adicional de tuberla de cobre de 3/4" de espesor en la instalación de sistemas de cistemas	Pie lineal adicional de tubería de cobre de 1/2" de espesor en la instalación de sistemas de cistemas		Tanque presurizado para cisternas, De no menos de 119 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	Tanque presunzado para cistemas. De no menos de 119 galones. Que cumpla con el "Buy American Act".	Tanque presurizado para cisternas. De no menos de 119 galones. Instalado.	Tamue prestrizado para cisternas. De no menos de 119 galones.	Tanque presurizado para cisternas. De no menos 80 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	Tunque presurizado para cisternas. De no menos 80 galones. Que cumpla con el "Buy American Act".	Tanque presurizado para cisternas. De no menos 80 galones, Instalado.	Tenque presunzado para cisternas. De no menos 80 galones.	Tanque presunizado para cistemas. De 40 galones. Que cumpla con el "Buy American Act", Instalado.	Tanque presuntado para cisternas. De 40 galones. Que cumpla con el "Buy American Act".	Tan ue presurizado para cisternas. De 40 raiones. Instalado.	Tanque presurizado pera cisternas. De 40 galones.	Tanque presurizado pera cisternas. De 20 galones. Que cumpla con el "Buy American Act", Instalado.	Tanque presunizado para cisternas. De 20 galones. Que cumpla con el "Buy American Act".	Temque presurizado para cisternas. De 20 galones, Instalado.	Tanque presurizado para cisternas. De 20 palones.	DESCRIPCION
Uno	Uno	Pie Lineal	Pie Lineal	Ple Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Do and the	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	10	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada NO BID	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada NO BID	CANTIDAD
	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	OTROS SERVICIOS	NOBID	NO BID	NOBID	NOBID		NO BID	NOBID	NO BID		NO BID	NOBID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NOBID	PRECIO (ISLA)
	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	os	NO BID	NO BID	NOBID	NOBID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BUD	NO BID	NOBID	NOBID	NO BID	NO BID	NO BID	NOBED	NOBID	PRECIO (VIEQUES Y
																											% LEY DE PREFERENCI
										Aller San Cont.																	MARCA
										A STATE OF THE OWNER, WHEN																	MODELO
											USA	ASU			ASU	ASU			USA	USA			USA	USA			PROCEDENCIA GARANTÍA
										1000																	GARANTÍA
										AND THE AND																	TÉRMINO DE ENTREGA

THE OF PUERTO RICO



Oferta Núm. #04 Licitador: PUERTO RICO WATER MANAGEMENT, INC Núm SF 23J-17236







TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SUBASTA FORMAL 23J-17236



	PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO	CONTRATO I BERNAMENT	DE SELECCIÓ ALES, ENTID	ÓN MÚLTIPLE ADES EXENT,	PARA LA AD AS Y MUNICI	QUISICIÓN DE :	CISTERNAS I ERNO DE PUI	DE AGUA ERTO RICO			1
PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO (ISLA)	PRECIO	% LEY DE	MARCA	MODELO	PROCEDENCIA	GARANTÍA	TERMINO DE
	a. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	Uno	Indeterminada	\$162.00	NO BID	NO	SLIM	APT110	TRINIDAD	10 AÑOS	5 DÍAS
	b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada	NO BID					USA		
	c. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 20 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	Uno	Indeterminada	NO BID							
- (d. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 20 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	Uno	Indeterminada	NO BID							
	e. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 20 galones. Con instalactón con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada \$2,245.00		NO BID	NO	SLIM VBRSAJET RED LION		USA ST	10 AÑOS CISTERNA 1 AÑO BOMBA 5 AÑOS T.PRESS. 1 AÑO LABOR	10 DíAS
29	f. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 20 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tuberia en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según nocesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada	NO BID					ASD		
	a. Tanque cisterna para agua, de polictileno, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	Uno	Indeterminada	\$199.00 NO BID		NO	ROTOPLAST (CDK200	TRINIDAD 10	10 AÑOS 5	5 DÍAS
	 b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act". 	Uno	Indeterminada	NO BID					USA		
See March	c. Sistema de cistema pura gua, de policitleno, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercia. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurvazado, no menor de 40 galones. Con instalación on basía ur máximo de 40 ut tubería e, "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasía ", según necesidades de a cencia Pericionaria, que incluya instalación etéctrica fasta un máximo de 40 desue a romba hasta el panel eléctrico.	Uno	Indeterminada	NO BID							
2	de Nisuma de visterna para agua, de policiriem, de 200 galones de caractuad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tarque presurrazado, no menor de 40 galones, Con usque presurrazado, no menor de 40 galones, Con usque un máximo de 40 de ubería en cobre de un diámetro de alta de la comercia de contra de la comercia que incluya instalación encurica hasta 1", según necesidades de Asencia Peticionaria, que incluya instalación encurica hasta an máximo de 40 desde la bomba hasta el panel siéctrico.	Uno	Indeterminada N	NO ВП							

ASG

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

						5					
		,			(ω	3			-		PARTIDA
/ Zavvunbia con et Buy Affiettean Act	b. Tanque cisterna para agua de 600 galones de capacidad. Para uso residencial V/o comercial One cumula con al "Dura Accusation".	a. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	Para us desideacia de comercial combonda ao menor de I caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 20 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesandos de Auguntía Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	Para iso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuer a. Con fanute presurizazado, no menor de 30 galones. Con instalación con hasta un maximo de 40 de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" havia L', segun necestidades de Agencia Petrionaria, que incluya instalación elétrica hasta un máximo de 40' desde la bembahasta el panel eléctrico. Equipos tienen que complir con el "Buy American Act". f. Sista ma de contenua para agua de politificano de 40 oranges de contenua de 1. Sista ma de contenua para agua de politificano de 40 oranges de contenua para agua de politificano de 40 oranges de contenua para agua de politificano de 40 oranges de contenua para agua de politificano de 40 oranges de contenua para agua de politificano de 40 oranges de contenua para agua de politificano de 40 oranges de contenua para agua de politificano de 40 oranges de contenua para agua de politificano de 40 oranges de contenua para agua de politica de 40 oranges de contenua para agua de politicano de 40 oranges de contenua para agua de politicano de 40 oranges de contenua para agua de politicano de 40 oranges de contenua para agua de politicano de 40 oranges de contenua para agua de politicano de 40 oranges de contenua para agua de politicano de 40 oranges de para de politicano de 40 oranges de para de politicano de 40 oranges de politicano de 40 oranges de politicano de 40 oranges de para de politicano de 40 oranges de para de politicano de 40 oranges de politicano de 40 oranges de para de politicano de 40 oranges de para de politicano de 40 oranges de 40 o	capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", segun necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo u 40 desde la bomba hasta el panel eléctrico.	C. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necessidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. d. Sistema de cistema para agua de policitico.	Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	Para uso residencial y/o comercial. b. Tanque cistema para agua de policitica de 400 galoues de capacidad.	A. Janoue de Cisterna para agua, de polietileno, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presuntzazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	D O
		Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
macronimiana	Indeterminado	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada NO BID	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
Maon	NO BIN	\$420.00	NO BID	\$2,695,00 NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	\$290.00	NO DID		PRECIO (ISLA)
	I TO DEL	NO BID						\$290.00 NO BID		\$2,598 NO BID	PRECIO (VIEQUES V CULEBRA)
	200		NO	NO				NO		O	% LEY DE V PREFERENCI
	ROTOPLASTIC			ROTOPLAST (IC PRESAJET RED LION				ROTOPLAST CKD400		SLIM VERSAJET RED LION	1 MARCA
	CKD400			CKD FVJ RL40				CKD400		400CKD FVJ RLION40	морего
USA	TRINIDAD		USA	USA BB TT			USA	TRINIDAD	USA	USA	PROCEDENCIA
	10 AÑOS			10 AÑOS CISTERNA 1 AÑO BOMBA 5 AÑOS 1 AÑO 1 AÑO LABOR				10 AÑOS S		10 AÑOS CISTERNA 1 AÑO BOMBA 5 AÑOS TPRESS. 1 AÑO LABOR	GARANTÍA
	5 DÍAS			10 DÍAS				DÍAS		10 DíAS	TERMINO D

Ser Ton

DESCRIPCION	PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO
UNIDAD	CONTRATO D
UNIDAD CANTIDAD	E SELECCIÓN LLES, ENTIDA
PRECIO	MÚLTIPLE DES EXENT/
PRECIO	PARA LA ADI AS Y MUNICIE
PRECIO % LEY DE	QUISICIÓN DE O
MARCA	DE CISTERNAS DE AGUA DBIERNO DE PUERTO RICO
MODELO	E AGUA PRTO RICO
MARCA MODELO PROCEDENCIA CABANTIA TÉRM	
CABANTIA	
TÉRMIN	

,	W		-		May				PARTIDA
e. Sistema de cisteria para agua, de polictileno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sistema de ejsterna para agua, de politrileno, de 650 galones de capacidad. Para uso residenciat y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballo, de fueirza. Con tanque prefunizazato, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un movimo de 40º de un diámetro desde 1/2 decum - , se pon necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación defencia hosta un maximo de 40º desde la bomba hasta el panel electrose.	c. Aistema de cistema para água, de policilieno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con tomba, no menor de 11/2 caballos de fuerza. Con tánque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hástra un máximo de 40 de rubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40 de de la bomba hasta el panel eléctrico.	b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	a. Tanque cisterna para agua, de policitleno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	ft. Sistema de cisterna para agua, de polietíleno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	e. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tuberta en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sistuma de cisterna para agua, de polietileno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de I 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	c. Sistema de Cisterna para agua, de polietileno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	DESCRIPCION
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	\$3,675.00	NO BID	NO BID	PRECIO (ISLA)
						NO BID			PRECIO (VIEQUES Y
					ON	NO			% LEY DE PREFERENCI
						ROTOPLASTI C VERSAJET RED LION			MARCA
						CKD FVJ RL40			MODELO
USA			USA		USA	USA			PROCEDENCIA GARANTIA
						10 AÑOS CISTERNA 1 AÑO BOMBA 5 AÑOS TPRESS. 1 AÑO LABOR			GARANTIA
2						10 DíAS			TÉRMINO DE ENTREGA





PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO-RICO.

•				6	3	(PARTIDA
c. Sistema de esterna para que de potetición de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o controla. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de ruerza. Con tanque presurrizazado no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1, segun necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	b. Tanq e cisterna vara agua, de polietileno, de 1000 galones de capacidad. Para uso esidential v/o comercial. Que cumpla con el "suy American Act".	a. Tanque existema para aguar de policitieno, de 1 000 galones de capacidad. Para us, residence y/o comercial.	f. Sistema de cistema para agua, de polictileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial ylo comercia. Con bomba, no menor de 11/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazad, no meno de 80 galones. Con instalación con nasta un maximo de 40 de tuberna en cobre de un diámetro desde 1/2" posta f." Según necesidades de Agenda Vicionaria, que incluya instalación electrico nastru un máximo de 40 desde la comba hasta el panel eléctrico. Buriro si cien que cumplir con e "buy American Act".	e. Sistema de cisterna para agua, de polictileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40" desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	c. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria., que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	a. Tanque cisterna para agua, de polictileno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	f. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 40 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria., que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	DESCRIPCION
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uлo	UNIDAD
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
NO BID	NO BID	\$734.00	NO BID	\$4,355.00	NO BID	NO BID	NO BID	\$632.00	NO BID	PRECIO (ISLA)
		NO BID		NO BID				NO BID		PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)
		NO	NO	NO				NO		% LEY DE PREFERENCI
		RHINO		RHINO VERSAJET RL				ROTOPLASTIC		MARCA
		CKD		CKD FVJ RL80				CKD800		MODELO
	USA	TRUNDAD	USA	USA			USA	TRINIDAD	USA	PROCEDENCIA GARANTÍA
		10 AÑOS		10 AÑOS CISTERNA 1 AÑO BOMBA 5 AÑOS TPRESS. 1 AÑO				10 AÑOS		GARANTÍA
		10 DíAS		15 DÍAS				15 DÍAS		TÉRMINO DE ENTREGA





PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

00		3	∞			_	7	PARTIDA
e. Sistema de circum para agod, de policitleno, de 2000 galones de capacidad. Para las residencial yo comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con para menor de 10 galones. Con instalación con hasta un maximo de 40 de nibería en "PVC" de un diámetro desde 1/2 hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación de truica hasta un maximo de 40 desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos mana que tumplir con el "Buy American Act".	d. Sistema de cistuma para apura, de potintirmo, de 2000 galones de capacidad. Para uso residencia la vo comercial. Con bomb, non menor de 2 caballos de frunza. Con franque presurizazado, no nenor de 19 galones. Con instala do coo ha a un máximo de 40 de tubería en cebre de un diámetro de de 172 ha tra 1º, según necesidades de Agência cricionaria, que incluya astralació elécurico tasta un máximo de 40º deser la bomba hasta el para la doctrico.	c. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 19 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tubería en "PVC" de un diámetro deade 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación el currea nasin un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	b. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	a. Tanque cisterna para agua, de polictileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	f. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40′ de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según nocesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40′ desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	e. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sistema de cisterna para agua, de poliefileno, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	A DESCRIPCION
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
\$8,752.00	NO BID	NO BID	NO BID	\$1,965.00	NO BID	\$4,668.00	NO BID	PRECIO (ISLA)
NO BID				NO BID		NO BID		PRECIO (VIEQUES V
No				NO	NO	NO		% LEY DE PREFERENCI
OPEN TOP VERSAJET WEL FLO						RHINO VERSAJET RL		MARCA
OT-WT FVJ 360		_		OT-WT2000		CKD FVJ RL80		MODELO
USA			USA	TRINIDAD	USA	USA		PROCEDENCIA GARANTÍA
10 AÑOS CISTERNA 1 AÑO BOMBA 5 AÑOS TPRESS. 1 AÑO LABOR				10 AÑOS		10 AÑOS CISTERNA 1 AÑO BOMBA 5 AÑOS TPRESS. 1 AÑO LABOR		GARANTÍA
15 DÍAS				5 DÍAS		20 DÍAS		TÉRMINO DE ENTREGA



TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV/JULIO/2023 SUBASTA FORMAL 23J-17236



PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA-PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

,		10		May 1	9					PARTIDA
c. Sistema de cistema pura aguar de policii no, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comurcial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tarque presjurzazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un maximo de 40° de tuberta en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el panel eléctrico.	b. Tanque cisterna para agua, de policífieno de 5,000 galones de capacidad. Para u so residencial y/o comercial. Que cumpra con el "Buy American Act".	a. Tanque cisterna para agua, de polietteno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	capacidad. Para una resinencia y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 capacidad. Para una resinencia y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de merza. Con tanque pe surizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hista dar máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta " según necesitades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica basta un no simo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tiener que complir con el "Buy American Act".	caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 19 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	Id. Nisterna de cisterna para agua, de politeileao, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40 de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	c. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40° de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el panel eléctrico.	 Tanque cistema para agua, de polictileno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act". 	a. Tanque cisterna para agua, de polictileno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	1. Asterina de cisterna para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazzado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2º hasta 1º, según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	DESCRIPCION
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Índeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
NO BID	NO BID	\$8,500.00	NO BID	\$10,547.00	NO BID	NO BID	NO BID	\$3,114.00	NO BID	PRECIO (ISLA)
		NO BID	NO BID	NO BID				NO BID		PRECIO (VIEQUES V
		NO	NO	NO				NO	O	% LEY DE PREFERENCI
		ROTOPLASTIC		ROTOPLASTI C FRANKLIN WEL FLO				ROTOPLASTO		MARCA
		BIG5000		BIG2852 96064 360				BIG2850		МОВЕТО
	USA	TRINIDAD	USA	USA			USA	TRINIDAD	NSN	PROCEDENCIA
		10 AÑOS		10 AÑOS CISTERNA 1 AÑO BOMBA 5 AÑOS TPRESS. 1 AÑO LABOR				10 AÑOS		GARANTÍA
		60 DÍAS		25 DfAS				10 DÍAS		TÉRMINO DE ENTREGA



PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO-RICO

25	24	. 23	22	21	20	19	18	17		15	14	13	12	=		20		10	PARTIDA
Bomba de agua para cisternas. De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act".	Bomba de agua para cisternas. De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instalación.	Bomba de agua para ciste mas. De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios.	Bomba de agua para cistumus. De 1 caballo de fuerza Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla cón el "Buy American Act". Incluye instalación.	Bomba de agla para o sternas. De 1 caballo de fuerza. Electrica de 120 voltios. Qui o tippha con al "Buy American Act".	Bomba or agua rar cistemas. De 1 caballo de fuerra, Ejécnica de 120 voltios. Le l'uye i ist, ación.	Bomba de agua pura disternas. De 1 caballo de fusica e liferrica de 120 voltios	Bomba de apua para cisternas. De 3/4 sabalhas de 10erza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumple con el "Buy American Act", Incluya instalación.	Bomba de agua para escernas. De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla e m el "Buy American Act".	Bomba de agua para cisternas, De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instalación.	Bomba de agua para cistemas. De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios.	Bomba de agua para cisternas. De 1/2 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act". Incluye instalación	Bomba de agua para cisternas. De 1/2 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act".	Bomba de agua para cisternas, De 1/2 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instalación.	Bomba de agua para cisternas. De 1/2 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 voltios.		f. Sistema de cisterna para agua, de polictileno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 19 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agoncia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	e, Sistema de cisterna para agua, de policitleno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	d. Sistema de cisterna para agua, de polietileno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40′ de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2″ hasta 1″, según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40′ desde la bomba hasta el panel eléctrico.	DESCRIPCION
Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno		Uno	Uno	Uno	UNIDAD
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	07	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
\$599.00	NO BID	NO BID	NO BID	\$521.00	NO BID	\$160.00	NO BID	\$410.00	NO BID	\$150.00	NO BID	\$371.00	NO BID	\$140.00	OTROS EQUIPOS	NO BID	NO BID	NO BID	PRECIO (ISLA)
NO BID				NO BID		NO BID		NO BID		NO BID		NO BID		NO BID		NO BID	NO BID		PRECIO (VIEQUES V CULEBRA)
NO				NO		NO		NO		NO		NO		NO		ON	NO		% LEY DE PREFERENCI
VERSAJET				VERSAJET		SCHREIBAR		VERSAJET		SCHREIBAR		VERSAJET		SCHREIBAR					MARCA
FVJ15CI				FVJ1CI		JET100		FVJ07CI		JETS50		FVJ05CI		JET370					MODELO I
USA			USA	USA		CHINA	USA	USA		CHINA	USA	USA		CHINA		USA	USA		PROCEDENCIA GARANTÍA
1 AÑO				1 AÑO		1 AÑO		1 AÑO		1 AÑO		1 AÑO		1 AÑO					GARANTÍA
5 DÍAS				5 DÍAS		20 DÍAS		5 DÍAS		20 DÍAS		5 DIAS		20 DÍAS					TÉRMINO DE ENTREGA

ASG

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUAPARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

_		T				7	-1	_		1	T-	_	T -	_	1	T		T	Т	(5	2	_	_		_	_			_	-	_		
57	56	55		54				51 50					45	44	43	42	41	£	39	38	37	30	35	34	33	1		30	29	28	27	26	PARTIDA
Pie lineal adicional de tubería de cobre de 1" de espesor en la instalación de sistemas de cisternas	Pie lineal adicional de tubería de cobre de 3/4" de espesor en la instalación de sistemas de cisternas	erie iniea adicional de tuberia de cobre de 1/2" de espesor en la instalación de sistemas de cisternas	Die linent odicional dat the de la company	cumpla con el "Buy American we!". Instruscio.	Cumpla con el Boy American ACE. Tannie in suggesto nota	Tan uc et e un'ado para cistemas. De no menos de 119 galones, Instalado, Tanou (resultado para cistemas De nomenos de 110 galones Com-	and the presult zano para Cisternas. De no monos de 119 galones.	cor el Bu American Act", Instalado.	Tan the trivial and para resterines. The normalistic of the control of the contro	Tanque presonando para cisternas. De no menos 80 galones, Instalado,	Tanque presurizario para cisternas. Ese no menos 80 galones.	Tanque presurizado nom escenso. De 40 galones. Que cumpla con el "Buy American Act", instalado	Tanque presurizado para cisternas. De 40 galones. Que cumpla con el "Buy American Act".	Tanque presurizado para cisternas, De 40 galones. Instalado,	Tanque presurizado para cisternas. De 40 galones.	anque presurizado para custernas. De 20 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	l'anque presurizado para cisternas. De 20 galones. Que cumpla con el "Buy American Act".	i anque presurizado para cisternas. De 20 galones, Instalado,	Tanque presurizado para cisternas. De 20 galones.	l'anque presurizado para cisternas. De 6 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	American Act".	Tanque presurizado para cisternas. De 6 galones, Instalado,	Tanque presurizado para cisternas. De 6 galones.	Tanque presurizado para cisternas. De 5 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	l'anque presurizado para cisternas. De 5 galones. Que cumpla con el "Buy American Act".	Tanque presurizado para cisternas. De 5 galones. Instalado.	Tanque presurizado para cisternas. De 5 galones.	Bomba de agua para cistemas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act". Incluye instalación.	Bomba de agua para cisternas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act"	Bomba de agua para cisternas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instalación.	Bomba de agua para cisternas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios	Bomba de agua para cisternas, De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act". Incluye instalación.	DESCRIPCION
Pie Lineal	Pie Lineal	Pic Lineal		Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
Indeterminada I	Indeterminada 1	Indeterminada 1	OTR	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada .	Indeterminada	-	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	_	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada		Indeterminada	Indeterminada		Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
NO BID	NO BID	NO BID	OTROS SERVICIOS	NO BID	\$1,125.00	NO BID	NO BID	NO BID	\$855.00 1	NO BID	NO BID		\$620.00	NO BID	NO BID	NO BID	\$198.00	NOBID	NO BID	NO BID	NO BID	NO BID	\$70.00	NO BID	NO BID	NO BID	NOBID		,648.00	NO BID	NO BID	NO BID	PRECIO (ISLA)
					NO BID N				NO BID				NO BID				NO BID						NO BID						NO BID				PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)
					NO				NO								NO						NO						NO				% LEY DE PREFERENCI A
					WELFLO V				RED LION I				RED LION				RED LION						FOXTAIL						FRANKLYN E				MARCA
					WF360				RL80				RI 40				RL21						218062						96064501				MODELO
				USA	USA			USA	USA			USA	USA			USA	USA			USA	USA			USA	USA			USA	USA			USA	PROCEDENCIA GARANTÍA
2					5 AÑOS 10				5 AÑOS 15				S AÑOS S				5 AÑOS 5						1 AÑO 5						1 AÑO				
					10 DíAS				15 DÍAS			100	DÍAS				5 DÍAS						5 DÍAS						5 DÍAS				TÉRMINO DE ENTREGA





TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SUBASTA FORMAL 23J-17236

L	63	62	61	60	59	58	PARTIDA	
Servicio de instalación de sistema de cisterna con hasta un máximo de 40' de tubería cobre con un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Acercia Peticionaria. Con inetalación eléctrica hasta un máximo de 40' de	Servicio de instalación de sistema de cisterna con hasta un máximo de 40' de tubería "PVC" con un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria,. Con instalación eléctrica hasta un máximo de 40' de cablería desde la bomba hasta el panel eléctrico	Servicio de demolición y restauración de aceras de hormigón.	Pic lineal adicional de cablería para la instalación eléctrica de sistemas de cisternas	Pie lineal adicional de tubería "PVC" de 1" de espesor en la instalación de sistemas de cisternas	Pie lineal adicional de tubería "PVC" de 3/4" de espesor en la instalación de sistemas de cisternas	Pie lineal adicional de tubería "PVC" de 1/2" de espesor en la instalación de sistemas de cisternas	DESCRIPCION	PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA PARA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE FUERTO RICO
Uno	Uno	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	UNIDAD	CONTRATO)
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD	DE SELECCIÓ ALES, ENTID
	NO BID	\$18.00	\$7.50	\$4.20	\$3.80	\$2.60	PRECIO (ISLA)	ON MÚLTIPLE ADES EXENT/
		\$18.00 NO BID	\$7.50 NO BID	\$4.20 NO BID	\$3.80 NO BID	\$2.60 NO BID	PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)	PARA LA ADI AS Y MUNICII
		NO	NO	NO	NO	NO	% LEY DE PREFERENCI	QUISICIÓN DE C PIOS DEL GOBIE
							MARCA	ISTERNAS I
				SCH40	SCH40	SCH40	MODELO	RTO RICO
							MODELO PROCEDENCIA GARANTI	
		1 AÑO	1 AÑO	1 AÑO	1 AÑO	1 AÑO	GARANTÍ	

NO DÍAS 10 DÍAS

10 DÍAS 10 DÍAS 10 DÍAS









TÉRMINO DE ENTREGA



Oferta Núm. #05 Licitador: SYNERFUEL & ALLIANCE DEVELOPMENT, INC Num. SF 23J-17236





PARA

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA
LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

	1											
ن و المحقق	PARTIDA	PESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO (ISLA)	PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)	% LEY DE PREFERENCIA	MARCA	MODELO	PROCEDENCIA	GARANTÍA	TÉRMINO DE ENTREGA
	12/	a. Tanque cistona par se ua, de polistilano, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	Uno	Indeterminada	200	200 N/B	N/A	Tuff Tank Ecotanke Universal La Cisterna Roto Solution	VHC-100	Trinidad PR Santo Domingo China	Según Solicitadi 3 dias	3 dlas
		b. Tanque cisterna para egua, de policitleno, de 110 galones de capacidad. Para uno residencial y/o comercial. Que cumpla con el Buy American Act".	Uno	Indeterminada	N/B	N/B	N/A	N/B	N/B	USA	N/B	N/B
		c. Sistema de cistema para agua, de polisitiano, de 110 gatores de capacidad. Para uso residencia y/o comercial. Con bomba, no manor de 3/4 caballos de fiberza. Con tamque presuntazzado, no menor de 2/0 gatores. Con instaladón con inseia ma máximo de 4/0 de tubería en "PVC" de un diámento desde 1/2" hasás 1", según necesidades de Agencia Pedicionaria, que inchaya instalación eléctrica hassa un máximo de 4/0 desde la bomba hasa e l' pante descrito.	Uno	Indeterminada	895	N/B	A/N	Tuff Tank Ecotanke Universal La Cisterna Roto Solution	VHC-110 VHB-1 VHTP-40	Trinidad PR Santo Domingo China	Según Solicitada	3 dias
	ь	d. Sisterna de cisterna para agua, de polisitimo, de 110 galones de cepacidad. Para uso residencia y/o comercial. Com bomba, no menor de 3/4 caballos de fluerza. Con tenque presurizacado, no menor de 20 galones. Con Instaladón con hasta un máximo de 40' de inberta en cobre de un diámetro desda 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel ejéctrico.	Uπο	Indeterminada	1095	B/N	N/A	Tuff Tank Ecotanka Universal La Cisterna Roto Solution	VHC-110 VHB-1 VHTP-40	Trinidad PR Sauto Domingo China	Según Solicitada	3 dias
TO		e. Statuna de cisterna pora agua, de polisilirano, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 cabalho de fluerza. Con itanque presunizazado, no menor de 20 galones. Con itasha hadón con haséa nu máximo de 40º de tuberda en "PVC" de un diámetro desde 1/2" fates 1 ", segúm neossidades de Agencia Peticionana, que incluya instalación eléctrica haséa nu máximo de 40º desde la bomba hasía a (panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada	E/N	#W	A/N	N/B	EN	ASO	N/B	NB
		**Sastema de cisterna para agua, do poliscileno, de 110 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 3/4 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 20 galones. Con instalación con hesia un máximo de 40° de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" husta 1", según necesidades de Agencia Peticionana, que incluya instalación eléctrica hará un máximo de 40° desde la bomba hasia a 1 panel eléctrico.	Uno	Indeterminada	B/N	W/B	N/A	B/N	ИВ	USA	NB I	B.W
		a. Tanque cistema para egua, de policileno, de 200 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	Uno	Indeterminada	325 N/B	В/N	N/A	Tuff Tank Beotanke Universal La Cisterna Roto Solution	VHC-200	Trinidad PR Santo Domingo China	Según Soliciada 3	3 días
1		 isinque cisterna para agua, de polietieno, de 200 gaiones de capacidad. Para uso residencial v/o comercial. Que cumpta con el "Buy American Act". 	Uno	Indeterminada	N/B	N/B	N/A	W/B	WB	USA	N/B	N/B
		c. Nätenna de cisierma para agua, du pobletilano, de 200 gadonse de capacidad. Para uno realdancial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de Therza. Con tamque presutizazado, no menor de 40 gaiones. Con lastaladón con hasta nu máximo de 40° de tuberia en "PVC" de un dámerco desde 1/2" hasta 1", según nocesidades de Agencia Pedicionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el lamael eléctrico.	Uno	Indeterminada	1995 N/B		N/A	Tuff Tank Rootanke Universal La Cisterna Roto Solution	VHC-200 VHB-1 VHTP-40	Trinidad PR Santo Domingo China	Según Solicitada	3 dias
163		sistema de tistema para agua, de polisilieno, de 200 galones de espacidad. Par uo residenzia y/o conecteial. Com bomba, no menor de I caballo de On tamque presurizazado, no menor de 40 galones. Com Instalación de su maximo de 40 de tuberta en cobre do un diámetro desdo 1/2" lazás, su macesidades de Agencia Peticionaria, que inclaye instalación electrico se un máximo de 40 desde la bomba hasta el i sand eléctrico.	Uno	Indeterminada	2295 N/B		N/A	Tuff Tank Ecotanke Curversal La Cisterna Roto Solution	VHC-200 VHB-1 VHTP-40	Trinidad PR Santo Domingo	Según Solicitada	3 dias
35	Name of the state	Para uso riscipcio de y/o comercial. Con bomba, nes de 200 galones de capacidad. Therax Coa ipara presurizazado, no menor de 1 caballo de therax Coa ipara presurizazado, no menor de 40 galones. Coa instalación on hasta urimitaripo de 40' de inbetia en "PVC" de un diametro desde 1/2" hasta 1", estra-aspecidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasti productiva de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tretan que cumplir con el "Buy American Art".	Uno	Indeterminada [B.N.B	WB	N/A	N/B	WB	USA	NB	N/B
M	2016											



SAL DINIE

SUS ES

-	- 1	
	PARA FORMALIZAR UN CONTRATO D	
LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO	E SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA	SUBASIA FORNAL 23J-17236

PARA

(S)10:111	S & AVI			7		*5			0		(O.)
			10			Çı.				13/1	PARTIDA
THE STATE OF THE S	Sistema de Galim para no reacemant y co Con tanta de con tanta un móvige de con les que de de y según de de de la tanta un monto	vo comercial One cumple	a. Tanque cistorna para agua, uso residencial y/o comercial	N. Subtina de custema para, Para uso residencial y/o co Para uso residencial y/o Para uso residencial y/o Para uso residencial y/o Para uso residencia Para un máximo de 4 Para un máximo Para un máximo Para un para	c. Sistema de criserna para Para uso residencial y/o co fuerza. Con tenque presur con haera un náximo de 4 hasta 1", según necesidad eléctrica hasta un máximo Equipos tienen que cumpli	d. Sistema de cistema para Para uso residencial y/o co fuerza. Con tanque pressu con hasta un máximo de 4 hasta l', según necesidado eléctrica hasta un máximo	c. Sistema de cistema pars Para uso residencial y/o co fuerza. Con tanque presua con hasta un máximo de « hasta 1", según necesidado eléctica hasta un máximo	o. Tanque cisterna para a uso residencial v/o comer	a. Tanque cisterna para agua, uso residencial y/o comercial	f. Sistema de civerna piar Perra use residential y/o con fuerza, con unque presa con hasia un morma de hasie 4", seg un m cesidad electrica hasia un maximo electrica hasia un maximo electrica hasia un maximo electrica que cump	
	c. Siatema de Cimmo era agua, de polietileno, de 600 galones de capacidad. Perso residente y conneccial. Con bomba, no menor de 11/2 caballos de con hasta un maturas de con tenta en PVC" de un diffracto de al 1/2". In perso, según medidade de Agencia Peticionaria, que incluya instalación de de Agencia Peticionaria, que incluya instalación de 40° desde la bomba hasta el panel eléctrico.	e gui u criscina para agua de 600 galones de capacidad. Pera uso residencial residencial con el "Buy American Act".	a. Tanque cistema para agua, de politeilieno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	". Nisterna de custerna parta agua, de policilleno, de 400 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con imaque presuntizezado, no menor de 40 galones. Con instala edon con insata un máximo de 40° de tubenta en cobre de un diâmetro desda 1/2° hasta 1°, según necesidades de Agencia Peticionania, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40° desde la bomba hasta el panel eléctrico. Eduzios tienen que cumplir con el "Buy American Act".	c. Materia de cisteria para agua, do polisitieno, de 400 galonas de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tarque presurizzado, no menor de 40 galonas. Con instala dos con hassa um máximo de 40º de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionana, que incitrya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. Edutios bienen que cumplir con el "Buy American Act".	A. Sistenta de cisterna para agua, de policitieno, de 400 galonas de espacidad. Pera uso treidencial y/o comeccial. Con bomba, no menor de 1 caballo de fuerza. Con tamque presuntaezado, no menor de 40 galones. Con Instaladon con liasta su máximo de 40' de tiberda en cobre de un dámetro desde 1/2" hasta 1; según necesidades de Agencia Pecicionaria, que inchya instalación eléctrica hasta a máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	c. Sastana de cisterna para agua, de polisiliano, de 400 galonas de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 caballo de finerza. Con tanque presenizazado, no menor de 400 galonas, Con instaladon con hasta un máximo de 400 de tuberta en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1." según mecadidades de Agencia Pericionaria, que incluya instalación alderirca hasta un máximo de 400 desde la bomba hasta el banda eléctrico.	o. Tanque ciserna para agua, de polietieno, de 400 gaiones de capacidad. Para uso residencial v/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	s. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 400 galones de caparidad. Para uso residencial y/o comercial.	f. Sistema de civerna para una de policilieno, de 200 galones de capacidad. Para uso perdental y/o convercial. Com bomba, no memor de 1 caballo de herza. Los una presidente de la memor de 40 galones. Com instalacidos con hesia un máximo de 40 de mbería en cobre de un dismetro desde 1/2" haste 1", se un mesadades de Agencia Pelicionaria, que inchya instalación defertirá lissa un máximo de 40" desde la bomba hasta el panal eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	DESCRIPCION
	nes de capacidad. 1 1/2 caballos de Con instalación erro desde 1/2" duya instalación nel eléctrico.	ara uso residencial	de capacidad. Para	nes de capacidad. e i caballo de Con lastalación etro desde 1/2" cluya instalación mel eléctrico.	nes de capacidad. e 1 caballo de Con Instalación netro desde 1/2" chuya instalación anel eléctrico.	nes de capacidad, le 1 caballo de Con instalación etro desde 1/2" cluya instalación anel eléctrico.	nas de capacidad. le 1 caballo de Con lastala dón netro desde 1/2" cluya instalación anel eléctrico.	s de capacidad. Para erican Act".	s de capacidad. Para	nes de capacidad. de 1 caballo de . Con instalación netro desde 1/2" cluya instalación anel eléctrico.	
	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD
	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD
	2995	N/B	950	N/B	BN	2895 VB	2495 N/B	N/B	650	BW	PRECIO (ISLA)
	N/B	B/N	N/B	N/B	WB			N/B	650 N/B	N/B	PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)
1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	% LEY DE PREFERENCIA
	Tuff Tank Ecotanke Universal La Cisterna Roto Solution	N/B	Tuff Tank Ecotanke Universal La Cisterna Roto Solution	N/B	EVN	Tuff Tank Ecotanke Universal La Cisterna Roto Solution	Tuff Tank Ecotanke Universal La Claterna Roto Solution	N/B	Tuff Tauk Ecotanke Universai La Cisterna Roto Solution	B/N	MARCA
	VHC-600 VHB-1.5 VHTP-40	N/B	VHC-600	EW	WB	VHC-400 VHB-1 VHTP-40	VHC-400 VHB-1 VHTP-40	NB	VHC-400	NB	морецо
	Trinidad PR Santo Domingo China	USA	Trinidad PR Santo Domingo China	USA	USA	Trinkdad PR Santo Domingo China	Trisidad PR Santo Domingo China	USA	Trinidad PR Santo Domingo Cidna	ASU	PROCEDENCIA
2	Según Solicitada	N/B	Según Solicitada	NB N	WB I	Según Solicitada	Según Solicitada	N/B	Según Solicítada	МВ	GARANTÍA
	3 dias	N/B	3 diag	WВ	N/B	3 dias	3 dias	N/B	3 dias	N/B	TÉRMINO DE ENTREGA



TABLA DE OFERTAR ENMENADA I- REV /JULIO/2023 SUBASTA FORMAI, 231-17236

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA
LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

	97112		**b o h	_			~	5	0			
	-5 D			"						133/10	PARTIDA	9
STATE OF THE PARTY	a. Tanque cisterna parti mun, de uso regidencial y/ comercial.	Para uso regiduoju. Vo concercial. Con bomba, no menu faceza. Con bartus preminezado, no menor de 40 galor para guar marcha de 10 galor para la marcha de 10 galor para la marcha de 10 galor para la marcha de 10 galor para peticionaria, que eléctriza hasa un incomo de 40 desde la bomba hasta e Entiro d'enera un cumpli con el "Buy American Act".	e. Sistema de cistema para agui Para uso residencial y/o comert fluerza. Con tanque presurizaza con hasta un máximo de 40º de faga, 1º, según necesidades de electricie hasta un máximo de 4 unito dese tes que cumplir con	d. Sistema de cistema para agu Para vao residencia y/o comer fluerza. Con lendro presidencia con fluerza. Con lengra un máximo de 40º de hasra un mesmo de 40º de hasra 1º, según necosidades de eléctrica hasta un máximo de	c. Sistema de cistema para agu Para uso residencia Ivo comer flueza. Con tenque presurizeza con hasta un máximo de 40º de hasta 1", según necesidades de eléctrica hasta un máximo de	uso residencial y/o comercial.	a. Tanque cisterna para agua, que residencial y/o comercial.	f. Sistema de cisterna para agua, de polititleno, de 600 g Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no mon fluerza. Con kanque presurizzando, no menor de 40 galon con hasta un máximo de 40 de tubería en cobre de un d hasta 11", según necesidades de Agencia Pedicionaria, que eléctrica hasta un máximo de 40" desde la bomba hasta e eléctrica hasta un máximo de 40" desde la bomba hasta e	e. Masema de ciastria para agua, do polisiliano, de 600 Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no men- fuerza. Con issique presintaziado, no menor de 40 gado con hasta un màximo de 40° de unberia en "PVC" de un hasta 1°, según necosidades de Agencia Pericionaria, qu déctrica hasta un màximo de 40° desde la bomba hasta Equipossitienen que cumplir con el "Buy Americas Act"	d. Sistema de cistemu para ág Para uso residencia yo come fuerza. Con unqua presiniza con lissis, un mocinio de a y de hasta I.", según he residudos de discritica hasta un antórno de		
	a. Tanque cisema pateman de policileno, de 800 galones de espacidad. Para uso residencial y/o comercial.	Para uso requirement o connectal. Cont hombia, no memor de 11.72 esballos de finerza. Cont luque premiriazado, no memor de 40 galones. Con instituación para figura un mayo monero de 40 galones. Con instituación para figura un mayo monero de de trobará em cobre de un diámetro desde 1/2" (lass) 1", según morera de de Agencia Pediclonaria, que incituya instalación discritgo lastas un nucimo de 40 este de homba hasta est panel eléctrico.	e. Sistema de cisierma para agua, de polieilleno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tamque presuntzazado, no manor de 40 galones. Con instala dón con hasta ma máximo de 40' de tubería en "PVC" de un dismetro desde 1/2" baga, 1", según necesidades de Agencia Peticiomaria, que incluye instalación efericiós hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico desde cumptir con el "Pany American Act".	d. Sistema de cistema para agua, de polistileno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Com bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fluerza. Con tempe presurizzado, no menor de 40 galones. Com Instalación con lasta un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desda 1/2" hasta un máximo de 40' de nubería en cobre de un diámetro desda 1/2" hasta un mexidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta al panel eléctrico.	c. Sistema de cistema para agua, da policibeno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 i/2 caballos de fuerza. Con tenque presurizzado, no menor de 40 galones. Con Instalación con traza cun máximo de 40º de hiborta en "PyCo" de un dámeiro desde 1/2" hasta i", segán necesidades de Agencia Peticionoria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º de bido de bido bomba hasta a l panel eléctrico.	us. saude caseine para agua, de pouemento, de 50 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	 Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Tanque cisterna para agua, de polietileno, de 650 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. 	f. Sistema de cistema para agua, de polibitieno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no monor de 1/12 caballos de fluerza. Con temque presurizzando, no menor de 40 galones. Con Instatación con hasta un máximo de 6/0 de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticioneria, que incluya instalación eléctrica hesta un máximo de 40" desde la bomba hasta el panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	c. Maénna de custerna para agua, du pobletilono, do 600 galones do espacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tasque presnitzazado, no menor de 40 galones. Con lastaladón con hasta un máximo de 40º de tubaría en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1," según necesidades de Agentía Pericionaria, que incluya nistalación deléctrice hasta un máximo de 40º desde la bomba base a panel eléctrico. Equipos tienen que cumplir con el. "Buy American Act".	u. Sistema de cisemu para ágra, de policideno, de 600 galones de capacidad. Para uso residencia yo comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fluera. Con tompu presidentado, no menor de 40 galones. Con instalación no intesia, un morar que 40 de hiberta en cobre de m dismetro desa 1/2" bassa 1.", según persidendes de Agencia Peticionaria, que incluye instalación discritica hista un miximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	DESCRIPCION	
	ıd. Para	idad. illos de ildón /2" ución o.	cidad allos de adón 1/2" sción o.	ccidad. allos de ación 1/2" ación	ucidad. allos de adón 1/2" acción	lad. Para	lad. Para	ecidad. Allos de lación 1/2" lación co.	acidad. ballos de la dén ş 1/2" lación co.	acidad. ballos de lación 1/2" lación ico.		
	Üло	Uno	Uno	Ūπο	Uло	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	DATE	T t Interest in
	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminade	Indeterminada	Indelermineda	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD	The state of the s
	1295	N/Β	N/B	3795	3295	N/B	1100	N/B	N/B	3595	PRECIO (ISLA)	ES ESENTAS
	N/B	NB	WВ	N/B	N/B	N/B	B/N	N/B	æ.	B/N	(VIEQUES Y CULEBRA)	
	N/A	N/A	N/Α	A/N	N/A	N/A	N/A	A/N	A/N	N/A	% LEY DE PREFERENCIA	S DEL GOBIERNO DE POERTO RICO
	Tuff Tank Ecotanke Universal La Cisterna Roto Solution	N/B	N/B	Tuff Tenk Ecotanke Universal La Cisterna Roto Solution	Tuff Tank Ecolanke Universal La Cistema Roto Solution	N/B	Tuff Tank Ecotenke Universal La Cisterna Rolo Solution	18/N	BN	Tuff Tenk Ecotenke Universal La Cisterna Roto Solution	MARCA	DEPUERIO
	VHC-800	NB	N/B	VHC-650 VHB-1.5 VHTP-40	VHC-650 VHB-1.5 VHTP-40	N/B	VHC-650	N/B	N.	VHC-600 VHB-1.5 VHTP-40	MODELO	aco
	Trizidad PR Santo Domingo · China	USA	USA	Trinidad PR Santo Domingo China	Trinidad PR Santo Domingo Chha	USA	Trinidad PR Santo Domingo China	USA	usa	Trinidad PR Santo Domingo China	PROCEDENCIA	
2	Según Solicitada	N/B	N/B	Según Solicitada	Según Solicitada	N/B	Según Sohcitada	N/B	NB	Según Solicitada	GARANTÍA	
	3 dias	NB	NB	3 dias	3 dies	NB	3 dias	NB	NB	3 digg	TÉRMINO DE ENTREGA	



fite uso real teach fitera. Con unity fitera. Con unity fiteran un maximum 11, según ne	d. Sizona de cisa Par uso residenci Par uso residenci Par uso residenci Par uso residenci Par uso residencia	c. Sixema de cist. Para uso residenc fuerza. Con tanqu con hasta un máx hasta 1", según ne eléctrica hasta un	o. Janque cialem Para uso residenc	a. Tanque cistema para agua, de p Para uao residencial y/o comercial.	f. Sistema de cist Pera uso resident fluerza. Con tenq con lassa un més hassa 1", seg fan n. eléctrica hasta un Equipos tienen qu	e. Sisturia de cist Para uso residenc fiverza. Con tamq 6 con hesta un més hasta 1', segun n eléctrica hasta un Enninon tienen a	d. Sistema de cis Perra uso residen fiverza. Con tanq con hasta un má: hasta u'', según n eléctrica hasta un	Chermout cas hare not residue flore as Cort take Con hare any me fasts 1°, sog ûn n eléctrica hasta un	uso residencial so come cial	PARTINA	RA PORMALIZAR UN
ritu uso resilutaria) vo comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fugraz. Con us nije resultazado, no menor de 30 galonas (on instalación digitas un menor de 40' de inberta en TVC" de un diámetro desde 1/2" huma 1,1 según recupitudes de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasia un municipo de 40' desde la bomba hasia al paral eléctrico.	d. Sistema de cisema para agua, de polieüleno, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no monor de 1 1/2 caballos de março e presunizazado, no menor de 80 galones. Con instalación para un máximo de 40' de tubería en cobra de un diámetro desto 1/2" media. Para un necesidades de Agencia Peticionania, que incluya instalación el decurso residantes de 40' desde la bomba hasta el punel eléctrico.	c. Sistema de cistema para agua, de poliefileno, de 1,000 galomes de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 cahallos de fluerza. Con tenque presurizzando, no menor de 80 galomes. Con instalación con hasta ma méximo de 40º de tuberza en "PVC" de un dismetro desde 1/2" hasta un méximo de 40º de tuberza en "PVC" de un dismetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación descrica hesta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	o. langue casema para agua, de pouettieno, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial v/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	a. Tanque cistema para agua, de policilano, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial.	** Statoma de cisterna pera agua, de polietinaco, de 800 galones de capacidad. Pera uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 esbalbos de fiterza. Con tanque presunizazado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasia un máximo de 40' de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que inchiya instalación eléctrice hasta un máximo de 40' desde la bomba hasta a 1 panel aléctrico. Equipos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	c. Sistenia de cistenia para agua, de polibilieno, de 810 galonse de capacidad. Para uso readencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tamque preentizazado, no menor de 80 galones. Con Instaladón con hasta un máximo de 40º de tubería en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hasta 1º, según necesidades de Agencia Peticionarda, que incluya instalación elóctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	d. Sistema de cistema para agua, de politeilieno, de 800 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de fuerza. Con tanque presunzazado, no menor de 80 galones. Con instaladón con lusta un máximo de 40 de mbería en cobre de un dámetro desde 1/2" hasta 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40" desde la bomba hasta el panel afectrico.	Essemm de cidema para quia, de policilleno, de 800 galomes de capacidad. Han also resquañoja y ser conercial. Con bomba, no menor de 1 1/2 caballos de harra Con langua, tresurbazado, no menor de 80 galomes. Con instala don con haus am mitárno de 40 de nibeta en "PVC" de un nidimerro deste 1/2" fiasza 11°, según necesidades de Agencia Pedicionania,, que incluya instalación eléctrica hassa un máximo de 40' desde la bomba hasta el panel eléctrico.	 Imque culenne pura uz le, de polietileno, de 800 gelones de capacidad. Para uso residencial vo conformi/ Que cumpla con el "Buy American Act". 	DESCRIPCION	PARA FORMALIZAR UN CONTRA FODE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERVAS DE AGUA LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO
Uno	Ŭло	Uno	Uzo	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD	DQUISICIÓN I BERNAMENTA
Indeterminada	Indeterminade	Indetermit ada	Indeterminade	Indetermineda	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CANTIDAD	de cisternas Les, entidad
N/B	4,595.00	4,095.00	N/B	1,695.00	N/B	N/B	4195	3695	NÆ	PRECIO (ISLA)	DE AGUA ES EXENTAS Y
N/B	NB	N/B	N/B	N/B	NB	N/B	N/B	N/B	N/B	PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)	MUNICIPIOS
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	NIA	N/A	N/A	N/A	% LEY DE PREFERENCIA	DEL GOBIERNO
N/B	Tuff Tenk Ecotanke Universal La Cisterns Roto Solution	Tuff Tank Ecotanke Universal La Cisterna Roto Solution		Tuff Tank Ecotanke Universal La Cisterna Roto Solution	BIN	N/B	Tuff Tank Ecotanke Universal La Cistems Roto Solution	Tuff Tank Ecotanke Universal La Cisterns Roto Solution	N/B	MARCA	DE PUERTO R
N/B	VHC-1000 VHB-1.5 VHTP-80	VHC-1000 VHB-1.5 VHTP-80	N/B	VHC-1000	N/B	N/B	VHC-800 VHB-1.5 VHTP-80	VHC-800 VHB-1.5 VHTP-80	B/N	OTEGOW	100
USA	Trinidad PR Santo Domingo China	Trinidad PR Sanio Domingo China	USA	Trinidad PR Santo Domingo China	ASU	ÜSA	Trindad PR Santo Domingo China	Trimidad PR Santo Domingo China	USA	PROCEDENCIA	
B/N	Según Soliciada	Según Solicitada	N/B	5 años	NB	N/B	Según Soliciada	Según Solicinda	N/B	GARANTÍA	
BIN	3 dias	3 Dies	B/N	3 Dies	NB	NB	다 citae	3 dias	BW	TÉRMINO DE ENTREGA	PARA





Ø

TABLA DE OFERTAR ENMENADA I. REV /JULIO/2022 SUBASTA FORMAL 23J-17236



ASG

PARA

PARA FORMALIZAR UN CONTRATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA
LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

PARTIDA d. Sizema de cisema pera una de polietileno, de 2,850 galones de capacidad. Pura fajo reidencial, vogafina cial. Con bomba, no menor de 2 caballos de trura. Con tamque premiúzaz do, no menor de 1 19 galones. Con instalación con haisa gamación de trababecia en cobre de un diémetro desde 1/2" have "Congin necesida desde a cencia Peticionana, que incluya instalación premia à hesta un maximo (\$150.4)" desde la bomba hesta el panel eléctrico. Cophine a mirrolytimo de 40° de mberia en "PVC" de un diámetro desde 1/2" mirroly en massa en desde de Agencia Peticionaria, que incluya instalación de cultura massa el panel eléctrico. c. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 2,850 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act". Para uso residencial y/o comercial hassa 1", según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hassa un máximo de 40' desde la bomba hassa el panel eléctrico. f. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos da a. Tanque cistema para agua, de polietileno, de 2,850 galones de capacidad. fuerza. Con tanque premuizazado, no menor de 119 galones. Con instalación fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación e. Sistema de cistema para segue, de polietilono, de 2,000 galones de capacidad. Para uso readencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de on hasta un máximo de 40' de tuberia en cobre de un diámetro desde 1/2" eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. con hasta un máximo de 40' de tuberia en "PVC" de un diámetro desde 1/2" con hasta un máximo de 40' de tuberla en cobre de un diámetro desde 1/2" d. Sistema de cistema para agua, de polietileno, de 2,000 galones de capacidad. Para uso readencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fuerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación con hasta un máximo de 40' de tubería en "PVC" de un diametro deses 1/2" ft. Sampha de cisternia pur appa, de polisticato, de 1,000 galones de capacidad. Para uso residencial vo comercia. Con bomba, no menor de 1,1/2 caballos de merca. Con tanque granuciadado, no menor de 80 galones. Con instalación con hasta un musmo de 40 de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" quipos tienen que cumplir con el "Buy American Act". asta l", según necesidades de Agencia Peticlonaria., que incluys instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico. herza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación eléctrica hasia un máximo de 40' desde la bomba hasia el panel eléctrico assa 1", según necesidades de Agencia Peicionaria,, que incluya instalación 1824 I.", según necesidades de Agencia Peticionaria,, que incluya instalación Para uso residencial y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de Para uso residencial y/o comercial. One cumpla con el "Buy American Act". Para uso residencial y/o comercial Hauiron tinnen que complir con el "Buy American Acı". a. Tanque Casenna para agua, de podesileno, de 2,000 gatones de capacidad. hasa 1°, segui necesinates as Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasis un maximo de 40° desde la bomba hasis el panel eléctrico. W. ... Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con instalación Tanque cistema para agua, de policilleno, de 2,850 galones de capacidad. uipos tienen que cumplir con el "Buy American Act" Sistema de cistema para agua, de policilieno, de 2,000 galones de capacidad Tanque cisterna para agua, de polictileno, de 2,000 galones de capacidad. DESCRIPCION Uno UNIDAD Ottu Uno Uno Uno Uno Uno Uno Uno Uno Uno Indeterminada Indeterminada Indetermineda Indeterminada Indeterminada Indeterminada CANTIDAD Indeterminada Indeterminada Indeterminada PRECIO (ISLA) N/B NA MM N/B N/B NB N/B NB B N/B N/B N/B (VIEQUES Y CULEBRA) NB N/B PRECIO N N/B N/S N/B N/B NB N/B N/B N/B PREFERENCIA % LEY DE N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A NA N/A MARCA N/B N/B WN. S N/B NB B NB N/B NB N/B WN B MODELO ¥. N/B NB NB NB N/B N/B Z N/B N/B Ä NB PROCEDENCIA NB B EN E USA N/B USA USA S 8 USA NB B USA GARANTÍA N/B ß N/B NB N/B N/B N. N N. N/B N/B TÉRMINO DE ENTREGA 8 8 NB N/B N 8 8 8 N ₩, NB



TO THE

THE STATE OF THE S

SUBA



PARA

PARA FORMALIZAR-UN CONTILATO DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN DE CISTERNAS DE AGUA
LAS ENTIDADES GUBERNAMENTALES, ENTIDADES EXENTAS Y MUNICIPIOS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

7	17	16 16	To lot	6	13	12	THE STATE	25 E.S.			10	10							
St. S. Du Philippinal Act.	Lombo de su a un constitue. De 3/4 caballos de fuerza, Eléctrica de 120	Bomba de agua para ciapamas, De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120	Thomba de agua paga girmas. De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios.	Bossiba de agualo esta estas. De 1/2 caballo de fherza. Eléctrica de 120 velutos. One currir la contel "Buy American Act". Incluve instalación	ligemba de aqua para aisternas. De 1/2 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 Voltios. Ous cumula cón el "Buy American Act".	Polition Incluye mediatrión.			- "assertade de cussenta puat aguat, os potentiario, de 5,000 galones de capacidad. Para nao redécarial yo comercial. Con bomba, no menor de 2 caballos de fluerza. Con tanque presunzizzado, no menor de 119 galones. Con listalación con hassa un máximo de 40º de tubería en cobre de un diámetro desde 1/2" hassa 1", según necesidades de Agarcia Pelicionaria, que incluya instalación eléctrica hassa un máximo de 40º desde la bomba hassa el panel abéctrico. Equipos tieres que crumplir con el "Buy Anestrica Raci".	e: austria de cizarin pera agua, de polatitiro, de 5,000 galonas da espacidad. Para uso residensia y/o comercial. Con bomba, no menor de 2 cebalica de finerza. Con tanque presurizazado, no menor de 119 galones. Con Instalación con Instalación in máximo de 40' de tiberta en "PVC" de un diámetro desde 1/2" hassa 1', según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hassa un máximo de 40' desde la bomba hassa a) paral déctrico. Eléctrica hassa un máximo de 40' desde la bomba hassa a) paral déctrico.	d. Sistenta de cistenta para agua, de polietileno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial yo contercial. Con bombe, no manor de 2 caballos de fluera. Con tempute presurizazado, no manor de 119 galones. Con instalación con haeta un máximo de 40º de tuberta en cobre de un dismetro dasda 12º nasta 1º según necessidades de Agencia Pericionaria, que incluya instalación eléctrica haeta un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel eléctrico.	c. Sistema de cistema para agua, de policitieno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial y/o contercial. Con bomba, no mesor de 2 cabalitos de fluerza. Con tampue presuntzazado, no menor de 119 galones. Con Instalación con hasta un máximo de 40º de tabería en "PVC" de un difimetro desde 1/2" hasta 1," según necesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta el para el eléctrico.	Para uso residencial y/o comercial. Que cumpla con el "Buy American Act".	A rauque cuserim para agus, de ponetieno, de 5,000 galones de capacidad. Para uso residencial v/o comercial. h Tanque deserre agus de capacidad.	Para neo residencial y/o comercial. Con homba, no menor de 2 cebacilos de fluerza. Con temque presurizazado, no menor de 119 galonas. Con instalación con hasta un máximo de 40º de tuberás en coho e de un dámetro desade 1/2º lassa 1.º, según no cesidades de Agencia Peticionaria, que incluya instalación eléctrica hasta un máximo de 40º desde la bomba hasta al panel eléctrico. Heuitpos tienen que cumplir con el "Buy American Act".	Parti uso resistancia Vo, come dal. Con bomba, no meior de 2 cabacidad. Parti uso resistancia Vo, come dal. Con bomba, no meior de 2 caballes de flueres. Con aucque premierzado, no menor de 119 galones. Con instalación con insea un máximo a 40º de inboria en "PCC" de un dálmetro desde 1/2" Insea un máximo de 40º de naboria en de decimaria, que incluya insealación meterta hast un máximo de 40º desde la bomba hasta el panel efectivo. Bartiloss tienen use cumulir con el "Par V American Act". Sistema de delema aces con a de activación de con la "Sistema de con el desde a con con el contra de con con el con con con el con con con el con con con el con con con el con	o General de air	PARTDA	
	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	100 M	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno	UNIDAD	TOUR	
	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	0.7	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	CAMILDAD		
	NA S	N/B	N/B	N/B	N/B	B/N	N/B	OTROS EQUIPOS	e/N	B/N	GN.	N/B	N/B	N/B	N/B	BN	(ISLA)	PRECIO	
100	No.	N/O	N/B	N/B	N/B	N/B	ØN		ØN	N/B	N/B	N/B	N/B	N/B	N/B	N/B	CULEBRA)	PRECIO	
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		WA	A/N	A/N	AIN	N/A	N/A	N/A	N/A	PREFERENCIA	% LEV DE	
N/B	N/B	N/B	N N	S I	N N	A.	NB		N/B	N/B	NB	N/B	N/B	N/B	N/B	N/B	MARCA	DEFORM ONCO	
N/B	N/B	N/B	5	NA E	NA	N/B	N/B		M/B	NB	N/B	N/B	N/B	N/B	NB	N/B	MODELO	deco	
USA	NB	N/B	USA	TIGA	1184	W.B.	N/B		USA	USA	NΒ	N/B	USA	N/B	USA	ASU	PROCEDENCIA		
N/B	N/B	N/B	N/B	46	N/B	N/B	N/B		N/B	N/B	N/B	N/B	N/B·	R/N	N/B	N/B	GARANTÍA		
N/B	NB	NB	N/B	N/B	No.	NA I	NS S		N/B	NB	NB	NB	N/B	N/B	N/B	N/B	ENTREGA	-4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4,	



OF SUSS

VIS	AR E
FORMAL 2	ENMENAD/
ruite 1	I REV
5	ENMENADA I- REV /JULIO/2023

		MUNICIPALITY OF THE PROPERTY O	W. L. Prince of Prince of the Paris	California Part I lancas	PES CARINIAC	Y MUNICIPIOS	OS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO	DE PUERTO	RICO			
9	PARTIDA	DESCRIPCION			PRECIO	PRECIO	ou 1 FV ne				The second second	
0,0	K	DEMONSTRATICATIVE	UNIDAD	CANTIDAD	(ISLA)	CULEBRA)	PREFERENCIA	MARCA	MODELO	PROCEDENCIA	GARANTÍA	TERMINO DE ENTREGA
ن الله الله يو	1	Hombe de ngue puu cheemas. De 3/4 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 vollios. Que fumpju con el "Buy American Act". Incluye instalación.	Uno	Indeterminada	N/B	N/B	N/N	N		USA	N/B	NA
	100	Hombe de 111 para cistemas. De 1 caballo de fluerza. Eléctrica de 120 voltios	Uno	Indeterminada	N N	No.	NIA.	N/B	N/B	N/B		-1
	20	Homos de agua para cisternas. De 1 caballo de fuorza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instalación.	Uno	Indeterminada	i di	dir.		- 4	- 1	N/A	N/B	NB
	21	Bomba de egua para cistemas. De 1 caballo de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada	N I	EVA	N/A	N. D	N			N/B
	22	Bomba de agua para cistemas. De 1 caballo de fluerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act", Incluye instalación.	Uno	Indeterminada	EVA	and in	N/A	30	(i)			N/B
	23	Bomba de agua para cisternas, De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios.	Uno	Indeterminada	N/O	i di		19/0	Nib			N/B
	24	Bornba de agua para cisternas. De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Incluve instalación.	Uno	Indeterminada	NA E	- 6	NIA AWA	N.B	NA NA			N/B
	25	Bomba de agua para cisternas. De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada	N/B	No.		1 6	N			N/B
	26	Bomba de agua para ciasemas. De 1 1/2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltos. Que cumpla con el "Buy American Act" Inches mediación	Uno	Indeterminada	No.		NOW	Nä	WB	Tiga S	N/B	N/B
	27	Bomba de agua para cisternas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltjos	Uno	Indeterminada	i		IND.	N/B	NE		N/B	N/B
	28	Bomba de agua para cisiemas. De 2 caballos de fherza. Eléctrica de 120 voltios. Incluye instalación.	Uno	Indeterminada	NA I	D I	NO.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	B			N/B
Ó	29	Bomba de agua para cistemas De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Que cumpla con el "Buy American Act".	Uno	Indeterminada	N/A		N/A	N/D				NB
<i>بح</i> ر	30	Bomoa de agua para cistemas. De 2 caballos de fuerza. Eléctrica de 120 voltios. Oue cumpla con el "Buy American Act". Incluye instalación.	Uno	Indeterminada	EV.N		XIII.					NB
	32	Tanque presurizado para cisternas. De S galones.	Uno	Indeterminada	N/B	N/B	N/A	N/B	N/B			N/B
	33	Tanque presurizado para cisternas. De 5 galones. Que cumpla con el "Buy	Uno		N/B		N/A	N/B	N/B	NB	N/B N	1/8
_		American Act". Tanque presurizado para cisternas Da S salonas One cumple con al "puro	Office	BORUMITORADILI	N/B	B/N	N/A	N/B	N/B	USA	N/B R/N	N/B
	35 4	American Act". Instalado.	Uno	Indeterminada	N/B		N/A	N/B	N/B	USA		Ď
	36	Tanque presurizado pura cisternas. De 6 galones, Instalado.	Uno	Indeterminada	N/B	N/B	N/A	N/B	N/B		N/B	NB
,	37	lanque presunzado para cisternas. De 6 galonos. Que cumpla con el "Buy American Act".	Uno		N/B		N/A	á		USA		la la
		Tanque presunzado para cisternas. De 6 galones. Que cumpla con el "Buy American Act". Instalado.	Uno	Indeterminada	B/N		WIA.		N/B			la di
	40	I singue presurizado para cisternas De 20 salones.	Uno		N/B	N/B	N/A	N/B	N/B		N/B N/B	# 1
(Tanque presurizado para cisternas, De 20 galones. Que cumpla con el "Buy	Uno	Indeterminada	WB		N/A		WB			B
	42	Tanque presurizado para cisternas. De 20 galones. Que cumpla con el "Buy	Uno	- 16	N/B	N/B		NÆ	N/B		N/B N/B	B
_	43	Tenque presurizado para cinernas. De 40 galones.	Uno	-1-	N/B				NB			æ
1	9F - 49	Tonque presurizado para cisternas De 40 salones. Ingelado.	Uno	Indeterminada	N/B	N/B	N/A	NB	B B N	N/B	N/B N/B	B
	C) 1 (75 kg)	Surply of As."	Uno		N/B				No.			
		American (con invalado.	Uno	Indeterminada	WB							B
	48 80	Tanque prepriation para cisternas. De no menos 80 galones.	Uno		N/B	N/B	N/A	N/B	N/B			T I
No. of Lot		anque pre un casternas. De no menos 80 galones. Que cumpla con el	Uno	_	NB				WB.	N/B N	N/B N/B	8
) () a	8 0	Tanque presurizado para cisternas. De no menos 80 galones. Que cumpla con el	· City		N/B	N/B	N/A	N/B	B/N	USA	N/B N/B	Ø
		"Buy American' Act", Insulado.	Umo		WB.		N/A		\$	USA		ı,
	52	Tengue presurado para cisternas. De no menos de 119 salones. Instalado.	Uno	Indeterminada 1	N/B N/B	N/B		N/B	N/B	N B/N	N/B N/B	0
	53 6	con el "Buy Amirijan Act".	Uno		E/N							
1	54	l'ang ur pur un zaro para cisternas. De no menos de 119 galones. Que cumpla con el 1804. American Act". Instalado.	Uno	Indeterminada	NA I		21/2		WB		N/B N/B	180















cablería des	63 tubería "PV"	oz Servicio de		60 sistemas de cistemas	59 distemps de cistemas	58 Pie lineal acticional o sistemas	57 Pre imeal adicional d	56 Pie lineal adicional d	55 Ensternas de cisternas		PARTIDA	The second secon
Servicio de instalación de sistema de cistema con hasta un máximo de 40º de tubería cobre con un diámetro desde 1/2º hesta 1º, según necesidades de Agencia Peticionaria. Con instalación eléctrica hasta un máximo de 40º de	xayrutu ou manazacion de sistema de cirsema con hasta un máximo de 40° de tubería "PVC" con un diámetro desde 1/2" hasta 1", según nacesidades de Agenda Pedidonaria, Con instalación eléctrica hasta un máximo de 40° de cablería desde la bomba hasta el panel eléctrico	Servicio de demolición y restauración de acersa de hormigión.	сівотная Ствотная	ris mueu sunonau de moena "PVC" de 1" de espesor en la manalación de sistemas de cistemas De limas de distancia de molacia como la busta de la manalación de la molacia como la como la como de la como la co	rs times withouts de toders "PVC" de 3/4" de espesor en la matalación de estemas de Cisiemas	re intea addicional de tuberia "PVC" de 1/2" de espesor en la instalación de estemas de cidemas de	tre imes a dicional de tuberia de cobre de 1" de espesor en la instalación de sistemas de cistemas	He lineal adicional de mberla de cobre de 3/4" de espesor en la instelación de sistemas de olifernas	Ple Infest adicional de tiberia de cobre de 1/2" de espesor en la instalación de sistemas de cistemas		DESCRIPCION	
Uno	Uno	PieLineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal	Pie Lineal		UNIDAD	
Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminads	Indeterminada	Indeterminada	01	CANTIDAD	
	1195 N/B	24.95 NB	14.95 N/B	3.99 N/B	3,49 NB	3.29 NB	11.95 N/B	10.95 N/B	9.95 WB	OTROS SERVICIOS	PRECIO (ISLA)	
N. Committee	N/B	NB	BIN	N/B	NB	B/N	N/B	NB	E/W	S	PRECIO (VIEQUES Y CULEBRA)	
	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		% LEY DE PREFERENCIA	
	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal		MARCA	
NIA I	N/A	WA	N/A	WA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		MODELO	
Tree.	Tigo A	USA	USA	ABU	USA	USA	USA	USA	USA	77	PROCEDENCIA	
		1 250	i affo	1 afto	l sifio	1 agio	1 año	l affo	1 affio		GARANTÍA	
n dia	4	3 dias	3 dias	3 dias	3 dias	3 dias	3 dias	3 diag	3 diss		TÉRMINO DE ENTREGA	





