



NOTIFICACIÓN NÚM. 1

SUBASTA INFORMAL #23J-00554

PROPÓSITO: PARA ADQUIRIR EL SERVICIO DE ALQUILER DE GENERADORES ELÉCTRICOS PARA LA GUARDIA NACIONAL DE PUERTO RICO

ASUNTO: CONTESTACIÓN A PREGUNTAS

1. Se contestan las siguientes preguntas recibidas por los licitadores:

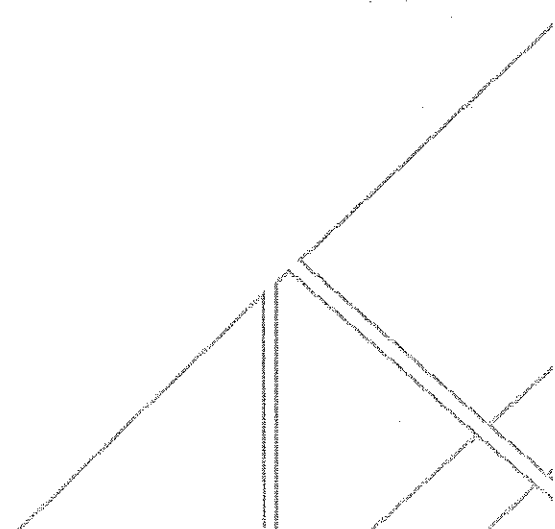
Pregunta 1: Oferta del servicio trabajado	Licitador: Diesel Engine Technician, Inc. <ul style="list-style-type: none">La tabla de oferta deberá ser enmendada para incluir costo por cada uno de los generadores y poder incluir costo para uso continuo de ser necesario. En adición deben incluir la partida para el costo de mantenimiento preventivo y el costo para los dos cambios de aceite y filtros pues de no sobrepasar las 200 horas no es necesario cambiarlos. Respuesta: El costo de alquiler de los generadores es para PG #1 y PG #2 para uso Stand-by. Ver referencia en el documento del ámbito de trabajo, parte 1 Información general y la parte 4 Servicio / Trabajos del Proyecto.
Pregunta 2: Horarios de servicios requeridos	Licitador: Diesel Engine Technician, Inc. <ul style="list-style-type: none">¿Se realizarán los mantenimientos preventivos y cambios de aceite y filtros en horario regular?¿Cuáles son los horarios y días laborales? Respuesta: Los mantenimientos preventivos y cambios de aceite y filtro se realizarán durante los días laborales de lunes a viernes de 7:30 AM a 4:00 PM.
Pregunta 3: Disposición y capacidad de 500 galones de combustible Diesel	Licitador: Diesel Engine Technician, Inc. <ul style="list-style-type: none">¿Podemos llevar el generador con su capacidad total de combustible y luego suministrar la diferencia hasta completar los 500 galones de Diesel? Respuesta: Sí, se tiene que llevar el generador con la capacidad total de galones de Diesel lleno y luego el restante del Diesel se suministrará hasta completar los 500 galones.
Pregunta 4: Costo de conexión extra en el PG #2 en el edificio # 1033.	Licitador: Diesel Engine Technician, Inc. <ul style="list-style-type: none">Si en el transcurso de los 5 meses de alquiler del generador deciden reparar el generador existente, habría que remover la cablería de conexión del generador alquilado hasta el transfer switch en el edificio y luego conectarlo. Este costo sería adicional a la instalación ya realizada. Confirmar si esto se contempla en nuestra propuesta de esta subasta o se cotizará al momento de ocurrir esta situación. Respuesta: Una conexión diferente a la discutida en el ámbito de trabajo, según la parte 4, Servicios / Trabajo del proyecto, (4.0 Scope of Works) sería otro servicio diferente el cual conlleva otro costo y en este proyecto no se contempla.
Pregunta 5: Clasificación del generador eléctrico.	Licitador: Plumbing And Sewer Cleaning <ul style="list-style-type: none">¿El generador rentado puede ser portátil o estacionario? Respuesta: Sí, el generador puede ser portátil o estacionario.

Pregunta 6: Capacidad del tanque de combustible del generador eléctrico.	<p>Licitador: Plumbing Sewer & Cleaning</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿De no tener la capacidad el tanque Diesel del generador de 500 Gal. ¿Se puede conectar al tanque existente en el área o hay que proveer uno de 500 Gal.? <p>Respuesta: No, no se puede conectar al tanque existente en el área al generador rentado. Se tiene que llevar el generador con la capacidad total de galones Diesel lleno y el restante del Diesel se entregará en un punto de encuentro en la facilidad de la Guardia Nacional de Puerto Rico.</p>
Pregunta 7: Conexión eléctrica del generador PG # 1, edificio # 1011.	<p>Licitador: Plumbing And Sewer Cleaning</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿Se puede instalar la parte eléctrica en el generador existente, ya que el tramo es más corto? <p>Respuesta: No la parte eléctrica estará conectada al transfer switch.</p>
Pregunta 8: Conexión eléctrica del generador PG # 1, edificio # 1011.	<p>Licitador: Caribbean Technical Power Services</p> <ul style="list-style-type: none"> Para aclarar la conexión de PG#1, ¿La conexión del generador es directamente en el transfer switch y no en el generador existente? <p>Respuesta: Si, se tiene que llevar el generador con la capacidad total de galones de Diesel lleno y luego el restante del Diesel se suministrará hasta completar los 500 galones.</p>
Pregunta 9: Conexión eléctrica del generador PG # 2, edificio # 1033.	<p>Licitador: Caribbean Technical Power Services</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿La conexión eléctrica es en el breaker ubicado dentro del Generador PG #2? <p>Respuesta: Si, la conexión eléctrica es en el breaker ubicado dentro del generador PG # 2 en el área del edificio # 1033, MATES, Camp Santiago.</p>
Pregunta 10: Generador Stand-by.	<p>Licitador: Caribbean Technical Power Services</p> <ul style="list-style-type: none"> Considerar generador Stand by o generador de uso continuo. <p>Respuesta: El generador rentado tiene que ser stand-by y no 24 Hr.</p>
Pregunta 11: Mantenimiento Preventivo y cambio de aceite y filtro.	<p>Licitador: Caribbean Technical Power Services</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿El costo incluye 5 servicios de mantenimiento (uno por cada mes) y adicional dos cambios de aceite y filtro para cada generador? <p>Respuesta: Sí, El costo incluye 5 servicios de mantenimiento (uno por cada mes) y adicional dos cambios de aceite y filtro para cada generador</p>

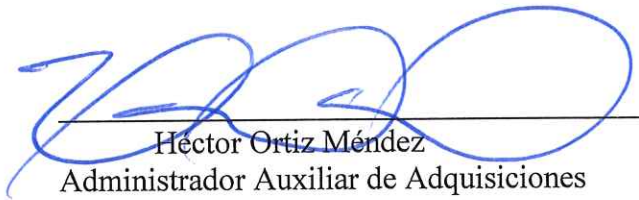
2. Se incluyen **Fotos** del área donde se realizarán los trabajos.



ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS GENERALES
Gobierno de Puerto Rico
PO Box 41249
San Juan, PR 00940
(787) 759-7676
administracion@ asg.pr.gov

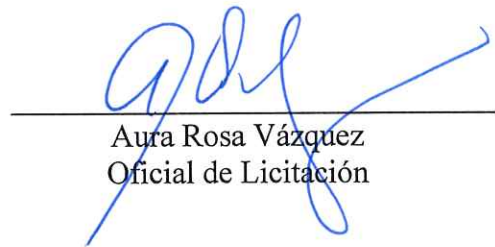


Esta notificación forma parte de los documentos de subasta y tendrá que ser acompañada con la oferta.



Héctor Ortiz Méndez
Administrador Auxiliar de Adquisiciones

Emitida hoy, 15 de agosto de 2022.
San Juan, PR



Aura Rosa Vázquez
Oficial de Licitación



ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS GENERALES
Gobierno de Puerto Rico
PO Box 41249
San Juan, PR 00940
(787) 759-7676
administracion@ asg.pr.gov

