



Hon. Pedro R. Pierluisi Urrutia
Gobernador

Lcda. Karla G. Mercado Rivera
Administradora y Principal Oficial de Compras

**ENMIENDA NÚM. 1
SUBASTA FORMAL 22-10586**

**PARA LA ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE GENERADOR ELÉCTRICO PARA
LA ADMINISTRACIÓN DE COMPENSACIONES POR ACCIDENTES DE
AUTOMÓVILES (ACAA)
DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO**

Asunto: VARIOS

Se notifica a los licitadores interesados en participar en la Subasta de referencia la siguiente enmienda:

- I. Se adjunta y envía por correo electrónico la TABLA DE COTIZAR ENMENDADA I, la cual tendrá que ser utilizada para presentar su oferta.
- II. Se enmienda la Sección VII. **CONDICIONES E INSTRUCCIONES ESPECIALES** y se agrega el inciso 6 al Pliego.

6. Alcance de los trabajos :

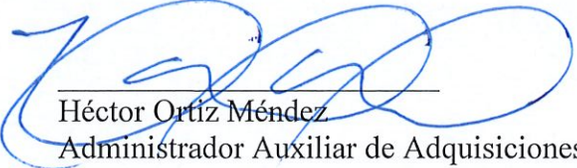
Para esta Instalación se requiere que se adquiera el generador seleccionado y se instale en la primera planta (área del estacionamiento en el primer nivel al lado del tanque existente de 1,000 galones.

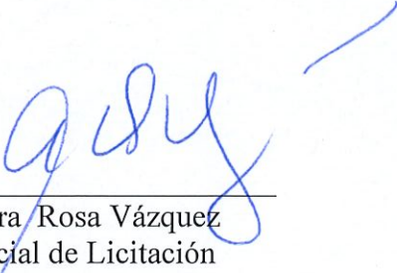
El nuevo generador:

- Se va a adquirir un nuevo generador e instalarlo en el primer nivel a unos 40 pies al lado del tanque de combustible sobre la loza de hormigón existente.
- Suplir e instalar línea de combustible de ¾ de pulgadas con su bomba o motor para bombear el diésel del tanque de combustible al nuevo generador.
- Suplir e instalar tubería y 3v set de cables de 500 MCM, 600V, desde el Main Breaker del generador hasta el nuevo Automatic Transfer Switch (ATS) de 2,000 Amperios en el cuarto donde ubica la subestación (segundo piso) .
- Suplir e instalar tubería de ¾ y alambrar cable de comunicación entre el generador y el ATS nuevo de 2,000A.
- Suplir e instalar un Breaker de 400ª y su break Housing al lado del ATS para llevar la carga normal del ATS existente de la cafetería para separar esta carga del nuevo ATS de 2,000.

- Extender el “Muffler” por Aproximadamente 3 pies por encima del techo del Estacionamiento (Segundo Piso).
- Fabricar e instalar una visera para el generador de Cuatro pies por Once pies (4’x 11’) por encima del portón y pintarla del mismo color del edificio. Esto con el propósito de protegerlo de la lluvia con viento hacia dentro del edificio .
- Se requiere que se prepare un plano de interconexión con el sistema de Luma Energy previo al comienzo de los trabajos.
- Procesar la certificación eléctrica del proyecto y obtener su aprobación
- Tramitar y obtener los permisos de la junta de calidad Ambiental para el permiso de operaciones de emisiones.
- Realizar el *Start Up* del generador y brindar toda la documentación del mismo así como las garantías del mismo.

Esta Notificación forma parte del Pliego de subasta y quienes interesen licitar, tendrán que considerarla al presentar su oferta. Todos los demás términos, condiciones y especificaciones permanecerán sin alterar.


Héctor Ortiz Méndez
Administrador Auxiliar de Adquisiciones


Aura Rosa Vázquez
Oficial de Licitación

Emitido hoy martes, 17 de mayo de 2022
En San Juan, P.R.



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



GOBIERNO DE PUERTO RICO
Administración de Servicios Generales



SUBASTA FORMAL: 221-10586

PARA LA ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE GENERADOR ELÉCTRICO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE COMPENSACIONES POR ACCIDENTES DE AUTOMÓVILES (ACAA) DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO

TABLA DE OFERTAR ENEMENDADA I

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	%LEV DE PREF. (Si aplica)	PRECIO CON % LEV DE PREF. APLICADO	PROGENDENCIA	GARANTÍA	TIEMPO DE ENTREGA O SERVICIO
1	Remover generador eléctrico existente ONAN 250 DF y transfer switch, según se establece en el Alcance de los Trabajos incluidos en la enmienda I.	Uno							
2	Suplir generador eléctrico industrial de 1,000 KW, •Standby Power Rating, 277/480V, trifásico 60 Hz., UI 2220, •(Open type)-Sin Cabina-Non enclosure, •Automatic voltage regulator-digital, •Block Heater, • Circuit Breaker 1,200A, Aux. Contact, •Battery & Battery Charger, •Radiator core guard, •Exhaust type-Single Critical Grade, • Automatic Transfer Switch, 2,000A, 277/480W, trifásico 60 Hz, NEMA 1.	Uno					MARCA: MODELO:		
3	Instalación de generador eléctrico industrial de 1,000 KW, según se establece en el Alcance de los Trabajos incluido.	Uno							
TOTAL									

ALTERNAS

4	Mantenimiento del Generador Por 2 años	UNO	MENSUAL						
---	--	-----	---------	--	--	--	--	--	--