



Poder Judicial de Puerto Rico

Oficina de Administración de los Tribunales

Junta de Subastas

Lcda. Karrie L. Opio Rodríguez
Secretaria de la Junta de Subastas

30 de enero de 2026

Aviso de Enmienda III

Subasta Formal 26-24F Adquisición e Instalación de Generado Eléctrico Centro Judicial de Aguadilla

Estimados señores:

La Junta de Subastas del Poder Judicial **enmienda la fecha del Acto de Apertura de esta subasta** de la siguiente manera:

Acto de Apertura:

Día: viernes 6 de febrero de 2026

Hora: 2:00 p.m.

Lugar: Salón de Conferencias, Piso 14, Junta de Subastas

La Junta de Subastas del Poder Judicial recibirá proposiciones en pliegos cerrados **hasta el 6 de febrero de 2026 a la 1:30 p.m.** para la subasta de referencia. Todas las ofertas presentadas a la mano tienen que llevarse a la División de Correo y Archivo Activo de la Oficina de Administración de los Tribunales ubicada en el *Ground* del Edificio World Plaza, 268 Ave. Muñoz Rivera, San Juan, P.R. para ser selladas con la fecha y hora de entrega. La División de Correo y Archivo Activo está disponible para sellar los pliegos de **8:30am a 12:00m y de 1:00pm a 5:00pm**. Las ofertas serán abiertas públicamente en el día antes mencionado a las **2:00 p.m.**, en la Oficina de Administración de los Tribunales, Piso 14, Salón de Conferencias de la Junta de Subastas.

Además, la Junta de Subastas del Poder Judicial procede con las siguientes enmiendas y aclaraciones a las especificaciones de esta subasta:

- **Página 8**

-Se añade el siguiente inciso (c) el cual leerá de la siguiente manera:

c. El nuevo generador eléctrico deberá contar con un recubrimiento de insolación para el estator, el rotor y el excitador, contra la humedad, químicos, estrés eléctrico y ambiente corrosivo. La aplicación del recubrimiento será tipo (VPI) "vacuum pressure impregnation". El modelo de generador propuesto deberá incluir el recubrimiento solicitado y certificado de tratamiento utilizado.

-Se añade el siguiente inciso (d) el cual leerá de la siguiente manera:

Especificaciones del generador:

- The generator shall be furnished complete with a fuel (diesel) tank, with the required accessories for normal operation.
- The generator shall be rated as follows:
 - kW: 600 kW
 - kVA: 750 kVA at 0.85 power factor
 - Phases: 3Ø
 - Wires: 4W
 - Volts: 480V/277V
 - Hertz: 60 Hz
 - R.P.M.: 1800
- Main circuit breaker = 1200A/3p (100% rated)
- Equal, or similar, to model C18
- Manufactured by Caterpillar
- The unit shall be skid mounted.
- The generator must comply with the current EPA requirements. The contractor must provide all the certifications of the generator, such as the certificate of conformity with the Clean Air Act of the year 1990.
- The unit shall also include the following equipment and accessories:
 1. Sealed acid batteries and battery charger.
 2. Automatic voltage regulator.
 3. Ac entrance box.
 4. Water cooled radiator.
 5. Connect to existing external tank (if any).
 6. One 24 Volts, heavy duty battery with rack and cables.
 7. Exhaust critical type muffler with steel connections and fittings, including flexible section and rain cap for exhaust.
 8. Vibration isolators of the size, number and type required by the plant manufacturer.
 9. Screen, baffled, louvered air intake.
 10. Ducted, baffled, louvered and screened hot air discharge.
 11. Pumps and filters as required.
 12. Relays and contactors as required for remote control from transfer switch.
 13. Instruments and control panel including the following:
 - a. Fuel level gauge (level meter)
 - b. Low fuel level alarm pilot light and generator starting interruption contact mechanism
 - c. Voltmeter
 - d. Ammeter
 - e. Wattmeter
 - f. Frequency meter
 - g. Running time meter.
 - h. Field circuit breaker(s).
 - i. Voltage regulator with a two (2) position (off and automatic) switch.
 - j. Water temperature gauge.
 - k. Oil pressure gauge.
 - l. Automatic shutdown device with indicator lights for:
 - m. Over cranking protection.

- n. High water temperature.
- o. Low oil pressure.
- p. Start/stop switch.

-El inciso (c) pasa a ser el inciso (e).

-El inciso (d) pasa a ser el inciso (f) el cual leerá de la siguiente manera:

f. La instalación del nuevo generador incluirá un tanque de combustible externo de 2,000 galones, de doble pared, en acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo aplicado en fábrica. Deberá cumplir con el certificado UL 142 "Standard for Steel Aboveground Tanks for Flammable and Combustible Liquids". **Se requiere que el licitador entregue con su oferta un *submittal* del generador ofrecido que incluya todos los detalles mecánicos, eléctricos, dibujos y dimensiones.**

-**Se añade** el inciso (g) el cual leerá de la siguiente manera:

g. Se debe considerar la instalación de un tanque tipo "above ground" externo, con capacidad igual o mayor a 2,000 galones. El tanque debe ser instalado en el área exterior del edificio donde actualmente se ubica un tanque existente, el cual deberá ser removido.

Alcance de los trabajos:

- X-20R*
1. El espacio disponible tiene unas dimensiones de 204" (en paralelo al edificio) x 187" (perpendicular al edificio), paredes con altura de 7'-2". La ubicación del nuevo tanque se encuentra aproximadamente a unos 50' de donde se construirá el nuevo cuarto del generador.
 2. La ubicación final del nuevo tanque debe considerar una separación de al menos 5'-0" del edificio y un despeje de seguridad de 3'-0" a su alrededor.
 3. La capacidad del nuevo tanque debe ser de al menos 2,000 galones, doble pared, UL 142.
 4. Remover y disponer del tanque existente en el exterior del edificio.
 5. Instalación de un "day tank" acorde a las recomendaciones del manufacturero, según el generador propuesto. El "day tank" deberá ser instalado dentro del nuevo cuarto del generador.

-El inciso (e) pasa a ser el inciso (h).

• **Página 9**

-El inciso (f) pasa a ser el inciso (i).

-El inciso (g) pasa a ser el inciso (j).

-El inciso (h) pasa a ser el inciso (k).

- El inciso (i) pasa a ser el inciso (l).
- El inciso (j) pasa a ser el inciso (m).
- El inciso (k) pasa a ser el inciso (n).

- **Página 10**

- El inciso (l) pasa a ser el inciso (o).

4. Instalaciones y Conexiones Eléctricas:

-Se elimina el inciso (e).

-El inciso (f) pasa a ser el inciso (e).

-El inciso (g) pasa a ser el inciso (f).

- **Página 11**

-El inciso (h) pasa a ser el inciso (g).

-Se enmienda la última oración del inciso (g) para que lea de la siguiente manera:

“Se requiere conectar el *transfer switch* al MDP para energizar completamente las facilidades con el nuevo generador ya que actualmente el ATS existente está conectado solamente a las cargas críticas”.

-Se añade el inciso (h) el cual leerá de la siguiente manera:

h. Instalación del sistema de control de cargas pico.

- Suplir e instalar cuatro (4) “soft starter” a 480 voltios, 3 fases, con capacidad para motor de 25 caballos de fuerza.
- Los “soft starter” tendrán capacidad de ser programados, entiéndase retraso en tiempo de respuesta (“time delay programming”).
- La instalación incluye todos los componentes necesarios para el encendido de cada motor y la programación requerida de cada (“soft starter”) según la secuencia y tiempo de arranque. Los tiempos de arranque serán suministrado durante las pruebas de encendido.

- **Página 16**

-Se enmienda la parte sobre “Presentación de Costos” para que lea de la siguiente manera:

Especificar lo siguiente:

- Marca y Modelo del Generador: _____
- Capacidad tanque combustible propuesto en galones: _____
- Garantía del Generador: _____
- Garantía en Labor: _____
- Garantía en Materiales: _____
- Tiempo de Entrega del Equipo: _____
- Tiempo de culminación de los trabajos: _____

Presentación de Costos:

Generador:

200K

- Costo del Generador	\$ _____
- Costo del Tanque Combustible	\$ _____
- Piezas y Materiales	\$ _____
- Labor de instalación	\$ _____
Total	\$ _____

Construcción civil (Cuarto Mecánico):

- Materiales	\$ _____
- Labor	\$ _____
Total	\$ _____

Sistema de control de cargas pico:

- Materiales	\$ _____
- Labor	\$ _____
Total	\$ _____

Impuestos:

- Patente Municipal	\$ _____
- Arbitrios Municipales	\$ _____
Total	\$ _____

Contingencia:

- Total	\$ <u>25,000.00</u>
---------	---------------------

Total de la Oferta:

\$ _____

Por -Se aclara que el tanque debe ser de 2,000 galones, tipo “over ground” (en el exterior). Es decir, que el tanque deberá colocarse fuera del cuarto y no será subbase.

-Se aclara que no se requiere que el tanque sea “fire guard protection” pero tiene que tener la certificación UL 142.

-Se añade que se requiere la adquisición, instalación y programación de cuatro (4) “softstarters” que sean capaces de manejar motores de 25 Hp a un voltaje de 480V.

-Se aclara que el sistema electrónico que tiene el “louver” deberá ser certificado para ambiente marino ya que todos los componentes se solicitaron en acero inoxidable.

-Se aclara que permanece la garantía de 1 año indicada en el inciso B de la Parte IV sobre “Requisitos y Condiciones” de la página 12 de la Invitación.

También se acompañan como anejo los planos enmendados en formato PDF los cuales incluyen la nueva ruta de alimentadores del nuevo generador, según discutido en el recorrido realizado luego de finalizada la reunión pre subasta.

Las compañías licitadoras deberán presentar su oferta en el presente Aviso de Enmienda III para que puedan incluir la información relacionada con los renglones que fueron añadidos.

Otros requisitos, términos, especificaciones, condiciones y aspectos de esta Subasta permanecen inalterados.

Nuestra oficina procederá a enviar vía correo electrónico este Aviso de Enmienda III a los licitadores que comparecieron a la Reunión Pre Subasta compulsoria. Además, el mismo será publicado en el portal cibernético del Poder Judicial.

Será responsabilidad de cada compañía licitadora incluir con su oferta este Aviso de Enmienda III. No incluir este Aviso de Enmienda III con la oferta podrá constituir el rechazo de la misma.

Cordialmente,


Karrie L. Opio Rodríguez

Anejo: Planos Enmendados en formato PDF

paper by [illegible]