



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

19 de abril de 2023

Aviso de Enmienda I

Subasta Formal 23-62F
Adquisición, Instalación y Configuración de *Digital Signal Processor* (DSP)
para Salones de Sesión del Poder Judicial

Estimados señores:

La Junta de Subastas del Poder Judicial procede con las siguientes aclaraciones a las especificaciones de esta subasta:

-Se acompaña la información relacionada con las cantidades estimadas de DSP por región judicial.

-Se aclara que en los tribunales municipales que fueron incluidos en la columna sobre "Tribunal Periferal en la Región" las instalaciones pueden tener una (1) o dos (2) salas.

KLOP

Región Judicial	Tribunal Periferal en la Región	Cantidad Estimada de DSP por Región Judicial
OAT	OAT (Directoría de Informática), para este equipo SOLO cotizarán configuración)	1
San Juan	No aplica	36
Bayamón	Guaynabo, Corozal, Toa Alta, Toa Baja, Vega Baja	35
Caguas	No aplica	20
Carolina	No aplica	12
Mayagüez	Cabo Rojo, Añasco, Laja, San German,	20
Ponce	Juana Diaz, Sabana Grande	18
Arecibo	Barceloneta, Ciales, Hatillo, Camuy, Manatí	19
Fajardo	Vieques	8
Humacao	Las Piedras	10
Aguadilla	San Sebastian, Sala Municipal localizada en Aguadilla Pueblo, Isabela, Aguada	14
Utuado	Lares, Adjuntas	7
Guayama	Salinas, Patillas	12
Aibonito	Coamo, Comerio, Orocovis	10
	Total	222

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

Nuestra oficina procederá a enviar vía correo electrónico este Aviso de Enmienda I a los suplidores a quienes la División de Compras les entregó la Invitación a Subasta. Además, el mismo será publicado en el portal cibernético de la Rama Judicial.

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

Cordialmente,


Karrie L. Opio Rodríguez