

Poder Judicial de Puerto Rico
Oficina de Administración de los Tribunales
Junta de Subastas

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

15 de junio de 2022

Aviso de Enmienda I

Subasta Formal 22-73F
Equipo de Oficina para el Estudio de Grabación del Poder Judicial

Estimados señores:

Luego de haber celebrado la reunión pre subasta del pasado martes 14 de junio de 2022, la Junta de Subastas del Poder Judicial procede con las siguientes enmiendas y aclaraciones a las especificaciones de esta subasta:

• **Página 11**

KLOP -**Se enmienda** la Partida #1 de la Parte sobre "Green Screen Studio" para que el tope de la mesa de trabajo movable **no sea en cristal sino laminado**.

-**Se aclara** que el **material requerido será laminado y no plástico laminado**. Por lo tanto, se sustituye el término "plástico laminado" por el término laminado en las partidas #1, 2, 3, 4, 11, 14, 15, 21 y 23 de la Parte sobre "Reunión (Green Room)-Cuarto de Espera.

-**Se aclara** que los brazos de los micrófonos para la mesa de podcast pesan 4.47 libras y deberán poder aguantar un micrófono de hasta 5 libras. Además, los brazos cuentan con una base que se pretende instalarla de forma permanente en la mesa y las bases se colocan con tornillos.

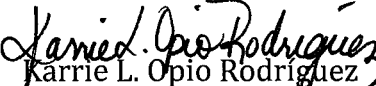
Además, se acompañan como anejo algunas fotos de los brazos de los micrófonos para la mesa de podcast.

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 licitadores que comparecieron a la Reunión Pre Subasta compulsoria. 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

Anejo: *Fotos de los brazos de los micrófonos para la mesa de podcast*