

**ACTA DE PARTICIPACIÓN EN REUNIÓN DE ACLARACIONES**

LP-DCGPPE-001-2021

**“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA FISCALIA ESPECIAL DE ETNIAS EN  
TEGUCIGALPA”**

En la Ciudad de Tegucigalpa, M. D. C. a los catorce (14) días del mes de enero del año dos mil veintiuno, siendo las 3:00 p.m., reunidos en el salón del Departamento de Infraestructura y Desarrollo Físico ubicado en el primer piso del Ministerio Público de Honduras para atender aclaraciones a la licitación privada No. LP-DCGPPE-001-2021 de la compra de **mobiliario de oficina para ser utilizado en la Fiscalía Especial de Etnias y Patrimonio Cultural de Tegucigalpa**; según reunión programada para aclarar algunas dudas relacionadas con la licitación.

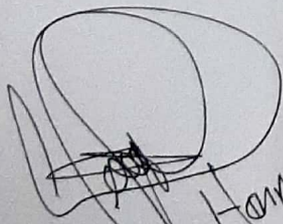
**PRIMERO:** en uso de la palabra la Licenciada Vilma Mejía indicando que se han recibido preguntas y que se dará respuesta a cada una de ellas, tal como lo establece el artículo 142 de la LCE y artículo 105 del RLCE.

**SEGUNDO:** Como lo establece el DDL la reunión estaba programada para el día jueves 14 de enero a las 3:00 p.m. en el salón de reuniones del Departamento de Cooperación, Gestión de Programas y Proyectos Externos, ubicado en el 2<sup>do</sup> piso del Edificio Lomas Plaza II ; misma que se trasladó a las oficinas de Departamento de Infraestructura y Desarrollo Físico ubicado en el primer piso del Ministerio Público, debido a que allí hay mobiliario similar al que se esta solicitando.

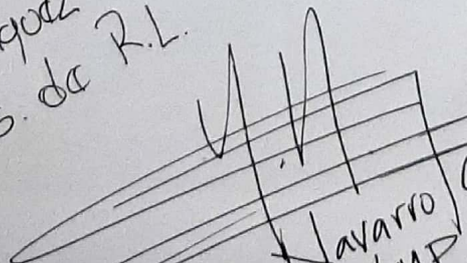
**TERCERO:** Se dio lectura a cada una de las preguntas formuladas dando la respuesta preparada por DIDEF y DCGPPE, según adjunto.

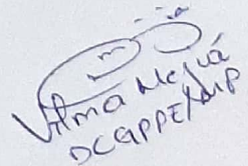
**CUARTO:** La presente acta, junto con las preguntas aclaradas se entrega a cada uno de los participantes y serán publicadas en la página [www.honducompras.gob.hn](http://www.honducompras.gob.hn) ; mismas que formarán parte íntegra del pliego de licitación.

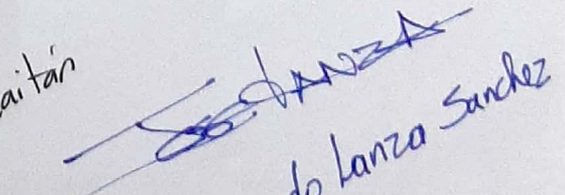
En este estado, se da por cerrada la presente acta, siendo las 3:28 p.m.  
Firmando para constancia todos los participantes de la reunión.



Melvin Hernández  
Milano S. de R.L.

  
Yalile Navarro  
DIDEF / MP  
Gaitán

  
Vilma Mejía  
DCGPPE/MP

  
Jose Fernando Lanza Sanchez  
IPSA

**ACLARACIONES**  
**LP-DGCPPPE-001-2021**

**1. En la estación de trabajo E1, Estación de trabajo 2, Estación de trabajo E3, mueble recepción R1**

1.1 ¿Qué tipo de estructura requerirán, madera, metálica, o tubular?

R/ La estructura es metálica de perfil triangular o rectangular de 3" o 4".

1.2 ¿Podemos participar ofertando un pedestal con profundidad 19'' manteniendo las demás dimensiones?

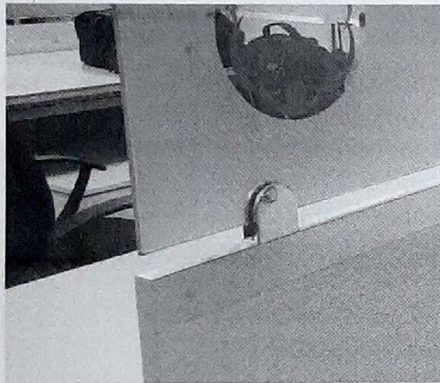
R/ Si

1.3 ¿Podrían confirmarnos si el pedestal lo requerirán completamente metálico?

R/ No, puede ser de formica y metal o solamente formica.

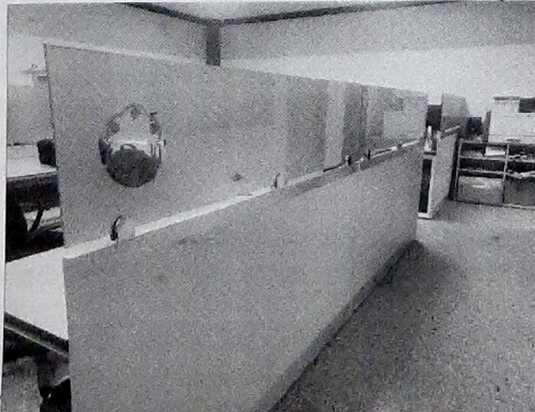
1.4 ¿Podrían proporcionarnos una foto de los llamadores?

R/



**2. En la estación de trabajo 2 ¿ustedes solicitan paneles de formica y vidrio templado?**

2.1 ¿Podrían enviarnos fotos o diseños de estos paneles?



R/



2.2 ¿Pueden confirmar si estos paneles son los mismos que aparecen enumerados en el P1?  
R/ Sí, son los mismos.

3. Según el plano y su nomenclatura, las Estaciones de Trabajo E1 y E2 son superficies de trabajo en L; sin embargo en las especificaciones solo aparecen las superficies rectangulares de (A)0.60 x (L)1.80 x (H)0,76 y (A)0.60 x (L)1.50 x (H)0,76 respectivamente. Notamos que no están incluyendo los anexos.  
¿Podrían confirmarnos con cuál de las dos informaciones cotizaremos, lo indicado en el plano y nomenclatura o lo indicado en las Especificaciones?  
R/ Sí, las medidas completas están incluidas en la hoja de especificaciones técnicas.

Estación de Trabajo E1 - superficie de (A)0.60x(L)1.80x(H)0,76., Superficie de trabajo de (A)0.60x(L)1.20x(H)0,76 , Incluye portateclado, pasacables y Pedestal rodante de (A)18"x(H)28"x(P)22-3/4" - 3 gavetas (1 gavetero P/archivos doc. Tamaño legal, 2 estandar) - Accesorios de fijación metálicos, Llamadores + Llavines en Acero Inox., Acabado de superficies en formica de alta presión mapple, espesor de 1" (2.54 cm.), Borde polivinyl biselado o similar.

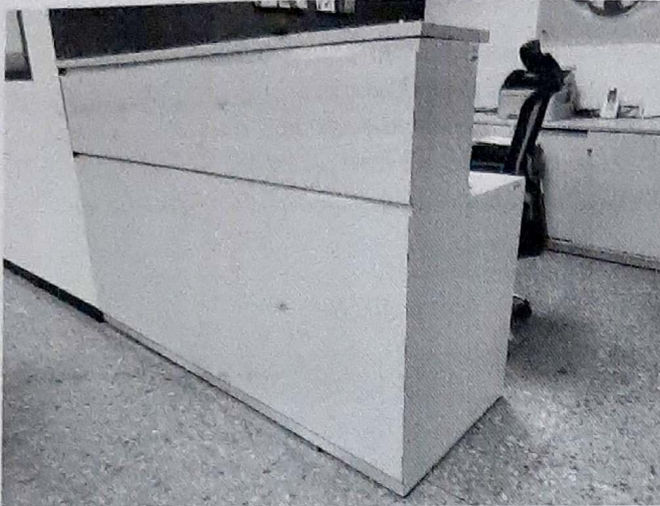
Estación de Trabajo E2 - superficie de (A)0.60x(L)1.50x(H)0,76., Superficie de trabajo de (A)0.60x(L)0,90x(H)0,76 , Incluye portateclado, pasacables y Pedestal rodante de (A)18"x(H)28"x(P)22-3/4" - 3 gavetas (1 gavetero P/archivos doc. Tamaño legal, 2 estandar) - Accesorios de fijación metálicos, Llamadores + Llavines en Acero Inox., Acabado de superficies en formica de alta presión maple, espesor de 1" (2.54 cm.), Borde polivinyl biselado o similar. Incluye paneles de formica y vidrio templado.

4. Según el plano se aprecian cantidad: 15 de Estaciones de Trabajo E2; sin embargo en el cuadro resumen ustedes solo solicitan cantidad: 11. ¿Podrían aclararnos cuál es la cantidad de Estaciones de Trabajo E2 que ustedes requieren?  
R/ Se requieren 11

5. Según las especificaciones del plano la altura de la Recepción R1 es de 0.76m, por lo general las recepciones tienen una altura que oscila entre 1.05m o 1.10m que es el estándar.

5.1 ¿Podrían confirmarnos si requieren la Recepción R1 con altura de 0.76m o si podemos ofrecerla con una altura estándar?  
R/ La altura 0.76m se refiere a la superficie en L, esta estación debe incluir un pasa documentos cuya altura es de 1.05m y 1.80m de largo.

5.2 ¿Podrían proporcionarnos una foto o diseño de la Recepción requerida por ustedes?  
R/

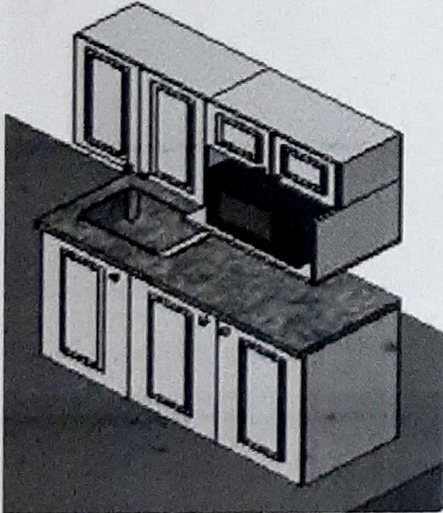


- 5.3 ¿Podrían aclararnos la cantidad de recepciones requeridas por ustedes? Ya que notamos que en el plano se aprecian 2 unidades y en las especificaciones solicitan 1 unidad.

R/ Se requiere 1.

6. ¿Podrían proporcionarnos un diseño o foto de la Cocineta MC1 que requieren?

R/



7. Ustedes solicitan el Panel P1 con medidas 0.025m x 0.40m x 1.50m.

- 7.1 ¿Podrían aclararnos cuál es la medida de la altura total del panel, definiendo la altura de la formica y la altura de la parte del vidrio?

R/ La altura total del panel es de 1.375m, el panel de formica es de 0.95m y el de vidrio de 0.40m y a esto habrá que sumar el espacio que queda entre ambos paneles.

- 7.2 ¿Podrían proporcionarnos una foto o diseño?

R/ Es la misma de la pregunta 2



**8. Ustedes solicitan el Panel P2 con medidas 0.025m x 0.40m x 0.6m**

8.1 ¿Podrían aclararnos cuál es la medida de la altura total del panel, definiendo la altura de la formica y la altura de la parte del vidrio?

R/ La altura total del panel es de 1.375m, el panel de formica es de 0.95m y el de vidrio de 0.40m y a esto habrá que sumar el espacio que queda entre ambos paneles.

8.2 ¿Podrían proporcionarnos una foto o diseño?

R/ Similar a la pregunta 2

**9. En la Mesa para 12 personas:**

9.1 ¿Podrían proporcionarnos el tipo de estructura que requieren, si es metal, madera o tubular?

R/ La estructura es metálica de perfil triangular o rectangular de 3" o 4".

9.2 ¿Podrían proporcionarnos una foto o diseño?

R/



**10. En la Mesa para 4 personas:**

10.1 ¿Podrían proporcionarnos el tipo de estructura que requieren, si es metal, madera o tubular?

R/ La estructura es metálica de perfil triangular o rectangular de 3" o 4".

10.2 ¿Podrían proporcionarnos una foto o diseño?

R/



**MINISTERIO  
PÚBLICO**  
REPUBLICA DE HONDURAS



10.3 **En la Credenza C1, C3:** Podrían proporcionarnos una foto o diseño?

R/



11. **En el plano y la nomenclatura aparece la Credenza C3 y C4, más si en embargo las mismas no aparecen en las especificaciones técnicas** ¿Podrían confirmarnos si son requeridas para cotizarlas en nuestra oferta?

R/ No están incluidas, no se solicitaron.

12. **En el Estante metálico E1:**

13.1 ¿Podrían ampliarnos las especificaciones técnicas requeridas?

R/ Estante metálico color beige, (A) 0.40m x (L)1.50m x (H)1.80m.

13.2 ¿Podrían proporcionarnos una foto o diseño?

R/

Edificio Lomas Plaza II, Lomas del Guijarro Avenida República Dominicana, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras  
Apartado Postal # 3730 Teg. PBX: 221-3099



MINISTERIO  
PÚBLICO  
REPÚBLICA DE HONDURAS



13.3 ¿Podrían aclararnos la cantidad de estantes metálicos requeridos ya que en plano se aprecian 6 unidades, mas sin embargo en las especificaciones solicitan 4 unidades?

R/ Se requieren 4.