

SUBASTA A LA BAJA PRESENCIAL NACIONAL NE 0871-19**REGISTRO DE PRECIOS PARA LA FUTURA CONFECCIÓN, PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE CARTELES Y OTROS ELEMENTOS DE COMUNICACIÓN VISUAL, EN LAS SEDES CIUDAD DEL ESTE, CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITAIPU Y ÁREA DE EMBALSE****ADITIVO 1**

I) De conformidad a lo dispuesto en el sub-ítem 1.4.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Presencial Nacional NE 0871-19, la ITAIPU responde consulta realizada por interesada en esta licitación:

PREGUNTA 1

“Por este medio solicitamos unas aclaraciones respecto a las descripciones de los trabajos solicitados para la licitación con ID Nro. NE0871-2019, sobre los puntos resaltados en el archivo adjunto.

Si fuera posible proveernos las medidas de los adhesivos y también para los cortes, para obtener así un mejor cálculo del precio, o muestras si poseen para servirnos de guía.”

Textos resaltados, por el interesado, en las Especificaciones Técnicas:

a) [...] **C1. Carteles Locacionales, Direccionales, Regulatorios e Informativos Viales: [...]**

[...]1. Cartel de chapa de acero galvanizado Nro. 18, con dos patas de acero galvanizado de 2 ½ pulgadas cada una con tapa en la parte superior. Altura referencial de 1,20 m, desde el nivel del suelo hasta la parte inferior del cartel. Fondo y letras en adhesivo reflectivo. Uno de los vértices inferiores de la chapa lleva recorte según Manual de Subsistema de cada área, proveído por Imagen Institucional. [...]

[...] 7. Cartel locacional exterior en PVC de alto impacto de 2 mm, con impresión en adhesivo foto luminiscente, tratado con barniz de protección a base de agua para protección de colores. [...]

b) [...] **P1. Placas Acrílicas Locacionales, Direccionales y de Detalles Constructivos y Técnicos: [...]**

[...] 1. Placa locacional de acrílico de 3,2 mm de espesor, con adhesivo impreso full color en 1440 dpi o calidad superior. Las placas van sujetadas con cinta doble faz.

2. Placa locacional perpendicular de acrílico con separadores.

3. Placa direccional con doble acrílico superpuesto de 6 mm de espesor cada uno de ellos. Siendo la placa frontal, inferior a la placa bifrontal. Adhesivo con impresión full color en 1440 dpi o calidad superior. Las placas van sujetadas con cinta doble faz o tornillos.

4. Placa direccional con doble acrílico superpuesto de 3,2 mm de espesor cada uno de ellos. Siendo la placa frontal, inferior a la placa bifrontal. Adhesivo con impresión full color en 1440 dpi o calidad superior. Las placas van sujetadas con cinta doble faz.

5. Placa locacional de acrílico 3mm para estacionamiento, con soporte de metal para sujeción por el techo o estructuras de los estacionamientos. [...]

c) c) [...] **O. Otros elementos o recursos de comunicación visual: [...]**

[...]1. Impresión más corte de plotter, impresión o corte en 1440 dpi, tratado con barniz de protección a base de agua para protección de colores.

2. Adhesivo impreso en 1440 dpi colocado.

3. Adhesivo microperforado para puertas de vidrio, impresión en 1440 dpi con garantía de 1 año.

4. Adhesivo esmerilado de vidrios con corte.

5. Adhesivo esmerilado de vidrios sin corte. [...]

[...]9. Estructura metálica con placas de ACM con impresión digital, para uso en revestidos.

10. Cartel con estructura de caños con lona vinílica frontlight impresa y tensada a la estructura.

11. Estructura con sistema desmontable de caños con lona vinílica frontlight impresa y tensada por la estructura con ojales y precintas.

12. Letras corpóreas acrílicas de 3 mm con iluminación de luces led interna.

13. Letras corpóreas de chapa galvanizada, tratada con pintura automotiva tipo PU con iluminación led interna. [...]

[...]15. Letras corpóreas de polifan, con luces led.

16. Papel de pared impreso en 1440 dpi, colocado.

17. Papel de pared, colocado. [...]

[...] 22. Placa para inauguración en mármol ecológico blanco, impresión digital UV.

23. Placa para inauguración de granito negro, grabado en bajo relieve.

24. Placa para inauguración de bronce fundido.

25. Placa para inauguración de chapa galvanizada de 3mm con grabado a láser y botones separadores.

[...] 27. Costo de permiso para instalación.

28. Costo de espacio publicitario vial.

RESPUESTA

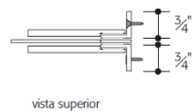
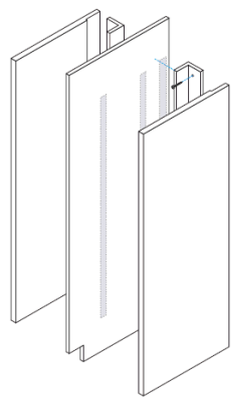
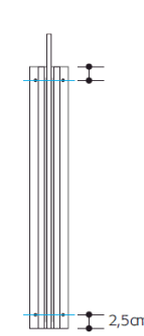
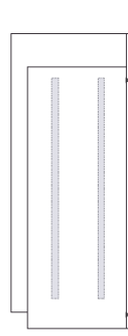
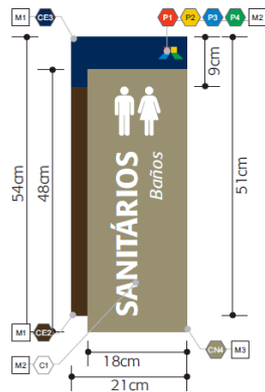
a) Ítem C1.1 anexamos imagen de referencia:



Escala 1:50



ADM.L4
Locacional de banheiros
(fixação perpendicular)



Para a versão monolíngue desta placa, deletar a linha do descritivo no estrangeiro e alinhar o texto ao centro

Escala 1:8

- C1.7 son carteles que se miden por m2.

- b) Ítems P1.1, 2, 3, 4 y 5 son carteles que se miden por m2, favor remitirse a la planilla de precios, donde se detalla la unidad de medida.
Igualmente anexamos modelos que se aplican para el P1.1 y P1.5.:



- c) O1.1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25 todos se miden por m2 y se anexan algunos ejemplos.







- Ítem 27, se trata de costos relacionados a las gestiones que debe hacer el proveedor para obtener permisos para la instalación de carteles; ante los concesionarias de tramos viales, municipios y/o MOPC, dependiendo del lugar donde será instalado el cartel que solicite ITAIPU.
- Ítem 28, se trata de costos de alquiler que, el proveedor debe gestionar ante otras empresas para temporalmente obtener un espacio sobre las carreteras, rutas, calles, avenidas, etc., ya sea de cartelería fija o digital (pantallas led, outdoors, etc.)

II) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Presencial Nacional NE 0871-19.

Emitido por: División de Apoyo Técnico.
Fecha: 26 de junio de 2019.