

## SUBASTA A LA BAJA PRESENCIAL NACIONAL NE 0679-17

### CERRAMIENTO VERTICAL DE VIDRIO EN EL EDIFICIO DE LA DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN EJECUTIVA DE LA ITAIPU - MARGEN DERECHA. CIUDAD DE HERNANDARIAS, DPTO. DE ALTO PARANÁ

#### ADITIVO 1

I) De conformidad a lo dispuesto en el ítem 1.4.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Presencial Nacional NE 0679-17, la ITAIPU responde preguntas realizadas por las empresas interesadas en esta licitación:

#### PREGUNTA 1

##### NIVEL 1 CERRAMIENTO DE VIDRIO

Ítems 100, 120 y 130 Se necesita saber:

- 1.1 Los espesores de los vidrios que componen el conjunto?
- 1.2 La cámara de aire va rellena con gas argón o al vacío?
- 1.3 Espesor de la cámara de aire?
- 1.4 El vidrio de Control solar va interior o exterior?
- 1.5 Colores de los vidrios?

#### RESPUESTA

- 1.1 DVH (doble vidriado hermético) de 6mm templado (al exterior), con 12mm de cámara de aire y vidrio laminado templado 4+4 (dos vidrios de 4mm cada uno) del tipo control solar de baja emisividad del tipo AG43 o equivalente.
- 1.2 Vacío.
- 1.3 12mm.
- 1.4 Queda al exterior.
- 1.5 Transparente (incoloro).

#### PREGUNTA 2

##### NIVEL 3 CERRAMIENTO DE VIDRIO Y ESTRUCTURA METÁLICA PORTANTE

Ítems 220 y 230 Se necesita saber:

- 2.1 Los espesores de los vidrios que componen el conjunto?
- 2.2 La cámara de aire va rellena con gas argón o al vacío?
- 2.3 Espesor de la cámara de aire?
- 2.4 El vidrio de Control solar va interior o exterior?
- 2.5 Colores de los vidrios?
- 2.6 Solicitamos planos de parasoles y sus detalles?

#### RESPUESTA

- 2.1 DVH (doble vidriado hermético) de 6mm templado (al exterior), con 12mm de cámara de aire y vidrio laminado templado 4+4 (dos vidrios de 4mm cada uno) del tipo control solar de baja emisividad del tipo AG43 o equivalente.
- 2.2 Vacío.
- 2.3 12mm.

- 2.4 Queda al exterior.
- 2.5 Transparente (incoloro).
- 2.6 En las especificaciones técnicas (ítems 240-340) describe el sistema de parasoles: compuesto por portapaneles y paneles en Aluzinc del tipo celoscreen de Hunter Douglas o equivalente. Estos detalles pueden ser encontrados en Internet.

### **PREGUNTA 3**

#### **NIVEL 4 CERRAMIENTO DE VIDRIO Y ESTRUCTURA METÁLICA PORTANTE.**

Ítems 320 y 330 Se necesita saber:

- 3.1 Los espesores de los vidrios que componen el conjunto?
- 3.2 La cámara de aire va rellena con gas argón o al vacío?
- 3.3 Espesor de la cámara de aire?
- 3.4 El vidrio de Control solar va interior o exterior?
- 3.5 Colores de los vidrios?
- 3.6 Solicitamos planos de parasoles y sus detalles?

### **RESPUESTA**

- 3.1 DVH (doble vidriado hermético) de 6mm templado (al exterior), con 12mm de cámara de aire y vidrio laminado templado 4+4 (dos vidrios de 4mm cada uno) del tipo control solar de baja emisividad del tipo AG43 o equivalente.
- 3.2 Vacío.
- 3.3 12mm.
- 3.4 Queda al exterior.
- 3.5 Transparente (incoloro).
- 3.6 En las especificaciones técnicas (ítems 240-340) describe el sistema de parasoles: compuesto por portapaneles y paneles en Aluzinc del tipo celoscreen de Hunter Douglas o equivalente. Estos detalles pueden ser encontrados en Internet.

II) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Presencial Nacional NE 0679-17.

<p><b>Emitido por:</b> División de Apoyo Técnico. <b>Fecha:</b> 29 de mayo de 2017.</p>
---