



Montevideo, 23 de abril de 2024.

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E IMPORTACIONES.

Aclaración N.º 4

Ref.: Licitación Pública N° 1/2024 - "Contratación de un servicio de vigilancia y Control de Acceso (portería) con o sin limpieza para diferentes dependencias del Ministerio de Transporte y Obras Públicas."

PREGUNTA 1

Respecto de la cotización de los ítems: cuando el Pliego se refiere a "ítems", se refiere no solo al "1" y al "2", también se refiere a "items" para cada una de las localidades (variantes) a prestar servicio, esto es: "1.1", "1.2", "1.3", etc., ¿es correcto? ¿Esto significa, cuando el Pliego indica que se pueden cotizar uno o varios ítems, que pueden cotizarse, por ejemplo, únicamente el ítem 1.12 y el ítem 1.15?

RESPUESTA DE LA ADMINISTRACIÓN: Si, se pueden cotizar uno o varios ítems, por ejemplo, el ítem 1.4, 1.12 y el ítem 1.15. Para el caso del ítem 1.1 si es obligatorio cotizar el ítem 2.

PREGUNTA 2

También respecto a la cotización de los ítems, en el art. 7 del Pliego se establece que "Las diferentes variantes del ítem 1 deberán ser cotizadas por un único monto (valor hora sin IVA) del servicio a prestar, donde deberán agregar la cantidad según Anexo I (ejemplo ítem 1.2 de precio la hora sin iva y en el campo cantidad, la cantidad que corresponda al ítem)." Si cotizara, por ejemplo, los ítems 1.12 (Colonia) y 1.15 (Treinta y Tres), ¿implica que para estos dos ítems debo ofertar un único monto (valor hora sin IVA) idéntico, o el precio (valor hora sin IVA) entre ellos puede ser distinto?


RESPUESTA DE LA ADMINISTRACIÓN: Si hay que cotizar un precio para cada ítem, el cual puede ser el mismo o no.

A modo de ejemplo se muestra una posibilidad:



Ministerio
**de Transporte
y Obras Públicas**

| Ítem | Descripción | Pcio. Hora sin IVA \$ |
|------|---|--------------------------|
| 1.12 | Opción 1. - Colonia Baradero Carmelo DNH | \$ 25 |
| 1.12 | Opción 2. - Colonia Atracadero Riachuelo DNH | \$ 28 |
| 1.15 | Treinta y Tres | \$ 24 |


Lic. Leonardo Sozzo
Coordinador
Unidad Gestión y Control