

**INFORME JUSTIFICATIVO DE PRESUPUESTO REFERENCIAL PARA EL PROCESO “BID-L1223-FERUM-CNELGLR-DI-SP-001 SUPERVISIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN FERUM BID V - GRUPO 1 GD”.**

**1. Análisis del bien o servicio requerido:**

**1.1 Características Técnicas:** SUPERVISIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: AMPLIACIÓN SAN SEBASTIÁN, SAN CARLOS, AMPLIACIÓN BARRANCO AMARILLO, AMPLIACIÓN EL PASAJE, AMPLIACIÓN LA NUEVA ESPERANZA, ESTERO DE PIEDRA DE ABAJO, SAN ANDRÉS, JERUSALÉM DE ARRIBA (SECTOR PANCHO JUANO), MIS ENSUEÑOS, AMPLIACIONES PAPAYO - PIJÍO - LA SECA, AMPLIACIÓN SANTA ROSA, RECINTO BANCO DE JABONCILLO.

**CPC: 839900113**

NOMBRE PROYECTO	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
AMPLIACIÓN SAN SEBASTIÁN	GUAYAS	NOBOL	NARCISA DE JESÚS, CABECERA CANTONAL
SAN CARLOS	GUAYAS	PEDRO CARBO	VALLE DE LA VIRGEN
AMPLIACIÓN BARRANCO AMARILLO	GUAYAS	PEDRO CARBO	PEDRO CARBO, CABECERA CANTONAL
AMPLIACIÓN EL PASAJE	GUAYAS	PEDRO CARBO	PEDRO CARBO, CABECERA CANTONAL
AMPLIACIÓN LA NUEVA ESPERANZA	GUAYAS	PEDRO CARBO	PEDRO CARBO, CABECERA CANTONAL
ESTERO DE PIEDRA DE ABAJO	GUAYAS	PEDRO CARBO	PEDRO CARBO, CABECERA CANTONAL
SAN ANDRÉS	GUAYAS	NOBOL	NARCISA DE JESÚS, CABECERA CANTONAL
JERUSALÉM DE ARRIBA (SECTOR PANCHO JUANO)	GUAYAS	PEDRO CARBO	PEDRO CARBO, CABECERA CANTONAL
MIS ENSUEÑOS	GUAYAS	PEDRO CARBO	PEDRO CARBO, CABECERA CANTONAL
AMPLIACIONES PAPAYO - PIJÍO - LA SECA	GUAYAS	DAULE	DAULE
AMPLIACIÓN SANTA ROSA	GUAYAS	DAULE	DAULE
RECINTO BANCO DE JABONCILLO	GUAYAS	SALITRE	LA VICTORIA

**1.2 El origen (nacional, importado o ambos):** Nacional.

**1.3 Facilidad de adquisición en el mercado:** De fácil adquisición.

**1.4 Número de Oferentes:** Considerar que las contrataciones están abiertas para cualquier interesado en participar y cuente con el código CPC respectivo y/o se ajusten a las Políticas para la Selección y Contratación de Consultores Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2350-15.

**1.5 Riesgo cambiario en caso de que el precio no esté expresado en dólares:** Está expresado en dólares.

**INFORME JUSTIFICATIVO DE PRESUPUESTO REFERENCIAL PARA EL PROCESO “BID-L1223-FERUM-CNELGLR-DI-SP-001 SUPERVISIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN FERUM BID V - GRUPO 1 GD”.**

**2. Montos de adjudicaciones similares realizadas en años pasados:**

No se encontraron procesos con alcance similar y se procedió a solicitar cotizaciones.

**3. Tomar en cuenta la variación de los precios locales e/o importados, según corresponda. De ser necesario traer los montos a valores presentes, considerando la inflación (nacional e/o internacional). Realizar el análisis a precios actuales.**

No aplica, en este método para la determinación de precio referencial.

**4. Considerar la existencia de productos o servicios sustitutos más eficientes:**

No existen sustitutos.

**5. Proformas de Proveedores de las obras, bienes, o servicios a contratar:**

Utilizando la base de datos disponible en la Dirección de Distribución y Administración GLR, se consideró oportuno solicitar mediante correo electrónico proformas a un total de 5 proveedores, de los cuales se recibieron 5 proformas. A continuación, se detallan los proveedores:

ITEM	PROVEEDOR	ACTIVIDAD	PRESUPUESTO REFERENCIAL
1	COTIZACIÓN # 1	CONSTRUCCIÓN	\$ 14.910,00
2	COTIZACIÓN # 2	CONSTRUCCIÓN	\$ 14.640,00
3	COTIZACIÓN # 3	CONSTRUCCIÓN	\$ 14.920,00
4	COTIZACIÓN # 4	CONSTRUCCIÓN	\$ 14.925,00
5	COTIZACIÓN # 5	CONSTRUCCIÓN	\$ 14.926,00

**6. Cálculo del presupuesto referencial a ser utilizado en el presente procedimiento de contratación.**

Para el cálculo del presupuesto referencial se consideró la asignación del Programa BID V Componente FERUM, donde se establece la asignación presupuestaria para la supervisión del proceso **BID-L1223-FERUM-CNELGLR-DI-SP-001**.

Con este antecedente se envió a cotizar a los proveedores seleccionados en el cuadro anterior y se obtiene el valor referencial el cual no excede la asignación establecida por el BID. Se anexan las cotizaciones de este proceso.

Para el cálculo del presupuesto referencial se utilizó la media aritmética de las 5 proformas de los proveedores los cuales se tiene un presupuesto referencial para la supervisión de **USD \$ \$ 14.864,20**.

**INFORME JUSTIFICATIVO DE PRESUPUESTO REFERENCIAL PARA EL PROCESO “BID-L1223-FERUM-CNELGLR-DI-SP-001 SUPERVISIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN FERUM BID V - GRUPO 1 GD”.**

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>RECURSOS BID</b>	<b>RECURSOS PROPIOS (IVA)</b>
AMPLIACIÓN SAN SEBASTIÁN	\$ 681,87	\$ 81,82
SAN CARLOS	\$ 902,94	\$ 108,35
AMPLIACIÓN BARRANCO AMARILLO	\$ 2.310,83	\$ 277,30
AMPLIACIÓN EL PASAJE	\$ 920,85	\$ 110,50
AMPLIACIÓN LA NUEVA ESPERANZA	\$ 1.381,05	\$ 165,73
ESTERO DE PIEDRA DE ABAJO	\$ 1.958,77	\$ 235,05
SAN ANDRÉS	\$ 1.147,74	\$ 137,73
JERUSALÉM DE ARRIBA (SECTOR PANCHO JUANO)	\$ 791,58	\$ 94,99
MIS ENSUEÑOS	\$ 1.076,79	\$ 129,22
AMPLIACIONES PAPAYO - PIJÍO - LA SECA	\$ 2.240,82	\$ 268,90
AMPLIACIÓN SANTA ROSA	\$ 703,35	\$ 84,40
RECINTO BANCO DE JABONCILLO	\$ 747,61	\$ 89,71
<b>TOTAL</b>	<b>\$14.864,20</b>	<b>\$1.783,70</b>

**Conclusión:**

Por lo antes expuesto, se indica que el presupuesto referencial del proceso para la contratación de “BID-L1223-FERUM-CNELGLR-DI-SP-001 SUPERVISIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN FERUM BID V - GRUPO 1 GD” es de USD \$ 14.864,20 (CATORCE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO CON 20/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA), valor que NO incluye el IVA.

\_\_\_\_\_  
Ing. Richard Paladines Z.  
**Profesional del Ingeniería y Diseño - GLR**  
ELABORADO POR

\_\_\_\_\_  
Ing. Elías Bustos P.  
**Líder de Ingeniería y Construcciones (E) – GLR**  
REVISADO POR

\_\_\_\_\_  
Ing. Holger Ortega B.  
**Director de Distribución (E) – GLR**  
APROBADO POR

Fecha: 10 de agosto de 2021

Página 3 de 3