

Hernandarias, 11 de Julio de 2024

Señor(es):
CONCIVILPA S.R.L.
RUC N°: 80103854-5
Dirección: Avda. Rodolfo Zotti esq Calle Eduardo Lopez Moreira, Asunción, Paraguay.
Teléfono: 0981267067
Correo Electrónico: concivilpa@gmail.com
Presente:

Objeto: Solicitud de Cotización para la Licitación por "Menor Cuantía Nacional N° 09/2024 "Adquisición de Insumos para Asfalto". -----

En mi carácter de Responsable de la Unidad Operativa de Contratación (UOC) de la Municipalidad de Hernandarias, me dirijo a usted/es a fin de primeramente poner a vuestro conocimiento que la Institución Municipal se encuentra abocada a realizar un llamado de licitación para la contratación de "Adquisición de Insumos para Asfalto", y en efecto, en cumplimiento a lo dispuesto en la **Resolución DNCP N° 454/2024 "Por la cual se Regula la Determinación de Precios Referenciales y su Publicidad en los Procedimientos de Contratación en el Marco de la Ley N° 7021/22**, solicito a la empresa "Presupuesto" de los servicios a ser licitados, es decir, Precio Unitario con IVA Incluido, la cual será utilizada por la convocante para la elaboración del "Costo Referencial" para el llamado a contratación, según Planilla y Especificaciones Técnicas que se adjuntan a la presente. -----

Para los efectos de la contestación, se remite adjunto un formulario (editable), la cual podrá ser utilizada, u otro que considere adecuado, ateniendo las instrucciones que indican. Una vez completado, deberá ser firmado con la aclaración del firmante y con sello de la Empresa. Dicho presupuesto, podrá ser remitido vía correo electrónico uoc@hernandarias.gov.py, o su presentación por mesa de entrada en la Oficina de la Unidad Operativa de Contrataciones (UOC), de la Municipalidad de Hernandarias. -----

Esperando una respuesta favorable a lo solicitado, aprovecho la ocasión para extender/les mi cordial saludo. -----

Atentamente.


Lic. Samuel Faustino Romero V.
Responsable de la UOC-MH

RECIBIDO
JUAN ESTEBAN PAREDES
INGENIERO CIVIL

POR: _____

CONCIVILPA S.R.L.

Ing. Juan Esteban Paredes
Representante Legal

FECHA: _____

MA: _____



Municipalidad de Hernandarias

UNIDAD OPERATIVA DE CONTRATACIONES

Avda César Gnanotti esq. José Asunción Flores
www.hernandarias.gov.py
Hernandarias

Alto Paraná

Tel: (051) 22212 Fax: (051) 22462
Intendencia@hernandarias.gov.py
Paraguay

Anexo – Planilla de los Ítems solicitados con las Especificaciones Técnicas

| Ítem | DESCRIPCION SEGÚN CONVOCANTE | Unidad Medida | Presentación | Cantidad | Precio Unitario |
|------|------------------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|
| 1 | Arena Lavada | Tonelada | Camionada | 1 | |
| 2 | Piedra Triturada 5ta. | Tonelada | Camionada | 1 | |
| 3 | Piedra Triturada 6ta. | Tonelada | Camionada | 1 | |

DETALLE DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

Arena

(Pasa por el Tamiz N° 8)

Arena natural proveniente de ríos o yacimientos no saturados de agua. Sus partículas serán limpias, sanas y libres de arcilla, polvo, álcalis, materias orgánicas o cualquier otra sustancia perjudicial, no contempla sales en cantidad perjudiciales y su índice de plasticidad será nulo.

Piedra Triturada Tipo 5ta 6ta

- a) Estarán constituidas exclusivamente por elementos pétreos provenientes de la trituración de roca basáltica o similar. Deberá acusar un desgaste en el ensayo de los Ángeles (AASHTO T 96-65) inferior a 25%. Dichos materiales deberán ser duros, resistentes, durables y de estructura cuboides debiendo ser desechada las estructuras lajosa o agujosa.

No serán admitidas las partidas que contengan más de 5% en peso de materiales extraños. Si para reunir estas condiciones se requiere el elevado del agregado, el proveedor estará obligado a hacerlo a su cargo sin derecho a reclamación alguna de su parte.

b) Granulometría

La granulometría de los agregados deberá ser tal que sometido al ensayo de tamizado, de acuerdo con los métodos AASHTO T 27 sus curvas representativas estarán comprendidas entre las curvas límites siguientes:

| Tamiz | Tipo 5ta (Pasante) | Tipo 6ta. (Comprendida) |
|--------|--------------------|-------------------------|
| 2" | | - |
| 1 1/2" | - | - |
| 1" | - | - |
| 3/4" | - | - |
| 3/8" | 100 | - |
| N°4 | 75 — 92 | Tamiz N° 4 y |
| N°8 | 3 — 17 | Tamiz N° |
| | 0-15 | 200 |

c) Durabilidad

Los agregados tipo 5ta y 6ta. Sometidos al ensayo de durabilidad con una solución de sulfato de sodio por el método AASHTO T 104, después de los cinco ciclos de ensayo, no sufrirá una pérdida de peso superior al 13 %.



Lic. Samuel Faustino Romero V.
Responsable de la UOC-MH

RECIBIDO

POR: JUAN ESTEBAN PAREDES
INGENIERO CIVIL

FECHA: 11-04-2024
FIRMA: [Signature]

CONCIVILPA S.R.L.
Ing. Juan Esteban Paredes
Representante Legal