Lugar y Fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Señores

**SOCIEDAD TERMINAL DE TRANSPORTES DE PASTO S.A.**

Carrera 6ª No. 16d – 50, Barrio Madrigal, Pasto, Nariño.

San Juan de Pasto

**Ref.:** PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTIA-MANUAL INTERNO DE CONTRATACION DE LA SOCIEDAD TERMINAL DE TRANSPORTES S.A.

**Objeto.:** “El contrato que se pretende celebrar tendrá por objeto: “CONTRATAR EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL COLECTOR DE AGUAS UBICADO AL INTERIOR DE LA SOCIEDAD TERMINAL DE TRANSPORTES DE PASTO S.A.”

El suscrito [Nombre del representante legal o de la persona natural proponente], formalmente me permito presentar mi oferta económica dentro del proceso de la referencia, con base en la siguiente información:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TERMINAL DE TRANSPORTES DE PASTO** |  | **PRESUPUESTO OFICIAL** |  |
|  |  |  | **DE OBRA** |  |
| Obra: | MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO VIA DE ACCESO A TERMINAL MUNICIPIO DE PASTO | FECHA: | 15-mar-24 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ITEM** | **DESCRIPCION** | **UND** | **CANT.** |  **VR. UNITARIO ASUMIDO**  |  **VR.TOTAL**  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **PRELIMINARES** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1,1 | LOCALIZACIÓN TOPOGRÁFICA.  | ML | 42,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 1 PRELIMINARES:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **DEMOLICIONES** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2,1 | DEMOLICION PLACA DE CONCRETO RIGIDO E= 0.15 M, CON COMPR.INCL.CORTE | M2 | 42,00 |  |  |  |
| 2,2 | DEMOLICION CAMARA DE INSPECCION H<1.5M DINT=1.20M | UND | 2,00 |  |  |  |
| 2,3 | DEMOLICION MÓDULOS MURO DE CERRAMIENTO | UND | 3,00 |  |  |  |
| 2,4 | DEMOLICIÓN DE SARDINEL EN CONCRETO | ML | 5,00 |  |  |  |
| 2,5 | RETIRO DE TUBERÍA EN CONCRETO D=8" | ML | 42,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 2 DEMOLICIONES:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **EXCAVACIONES** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | EXCAVACION CON RETROEXCAVADORA. INCL. CORTE Y CARGUE ALCANCE BRAZO HASTA 5M 3-5M DE PROFUND.  | M3 | 99,00 |  |  |  |
| 3.2 | EXCAVACION MANUAL EN MATERIAL COMUN H<=2M | M3 | 7,00 |  |  |  |
| 3.3 | ENTIBADO CON TABLONES CADA 0.50M APUNTALAMIENTO GUADUA D.MIN=0.10M DOS USOS | M2 | 164,00 |  |  |  |
| 3.4 | BOMBEO AGUAS NIVEL FREÁTICO Y DE ESCORRENTIA DE LA EXCAVACIÓN MOTOBOMBA Ø=3  | HORA | 48,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 3 EXCAVACIONES:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **SUMINISTRO E INSTALALCION DE TUBERIAS** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | INSTALACIÓN TUBERIA SANITARIA PVC ESTRUCTURADA 200MM D=8".(NTC 3722-3/5055/5070 ASTMF 794)  | ML | 42,00 |  |  |  |
| 4.2 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA SANITARIA PVC ESTRUCTURADA 160 MM D=6” MANEJO DE AGUA SANITARIA INCL. RETIRO.(NTC 3722-3/5055/5070 ASTMF 794)  | ML | 42,00 |  |  |  |
| 4.3 | **CIMENTACIÓN TUBERIA** |  |  |  |  |  |
| 4.3.1 | CAMA DE CIMENTACION EN RECEBO COMPACTADO MECANICAMENTE 95% PROCTOR MODIFICADO | M3 | 17,00 |  |  |  |
| 4.3.2 | CAPA DE PROTECCION DE LA TUBERIA EN ARENA BLANCA E=0,03M | M3 | 1,00 |  |  |  |
| 4.3.3 | ATRAQUE Y RELLENO INICIAL CON RECEBO COMPACTADO MANUALMENTE 85% CON PIZON HASTA D+0.30M | M3 | 20,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 4 INSTALALCION DE TUBERIAS:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **CONSTRUCCION DE CAMARAS DE INSPECCION** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | CAMARA DE INSPECCION 1.50<H<=2.0M D.INT.=1.20M CILINDR. | UND | 2,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 5 CONSTRUCCION DE CAMARAS DE INSPECCION:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **RELLENOS** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | RELLENO CON RECEBO COMPACTADO MECANICAMENTE 95% PROCTOR MODIFICADO | M3 | 38,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 7 RELLENOS:**  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **REPOSICION DE VÍAS** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | BASE GRANULAR VIAS VEHICULARES NORMA INVIAS 330, E=1520CM COMPACTADO MECANICAMENTE 95%PROCTOR | M3 | 15,00 |  |  |  |
| 7.2 | REPOSICION DE PAVIMENTO EN CONCRETO RIGIDO 3500PSI E=0.18M CON ACELERANTE A LOS 7 DIAS. | M2 | 42,00 |  |  |  |
| 7.3 | REPOSICION DE SARDINELES | ML | 5,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 8 REPOSICION DE VÍAS:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **REPOSICION DE CERRAMIENTO** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | MÓDULO DE CERRAMIENTO EN LADRILLO Y REJA | UND | 3,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 8 REPOSICION DE CERRAMIENTO:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **DESALOJOS** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | DESALOJO DE MATERIAL SOBRANTE MEDIDO EN BANCO INCL ESCOMBRERA | M3 | 117,00 |  |  |  |
| 9.2 | CARGUE DE MATERIALES MANUAL | M3 | 117,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 9 DESALOJOS:**  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | **ADECUACIÓN PASOS PROVISIONALES** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | ADECUACIÓN DE PISO PARA PASOS PEATONALES EN RECEBO CEMENTO | M3 | 9,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 10 ADECUACIÓN DE PASOS:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  **VALOR COSTOS DIRECTOS**  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **COSTOS INDIRECTOS** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **VALOR COSTOS DIRECTOS** |  |
|  |  |  | ADMINISTRACION |  |  |
|  |  |  | IMPREVISTOS |  |  |
|  |  |  | UTILIDAD |  |  |  |
|  |  |  | **TOTAL AIU** |  |  |  |
|  |  |  |  | **COSTOS DIRECTOS + INDIRECTOS** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **COMPONENTE AMBIENTAL Y SOCIAL** |  |  |  |  |  |
| 11.1 | **ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION** |  |  |
| 11.2 | PLASTICO CALIBRE 8 (ANCHO 3M) PARA PROTECCION DE MATERIALES | M2 | 60 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 1 COMPONENTE AMBIENTAL Y SOCIAL:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **PLAN DE MANEJO DE TRANSITO INTERNO** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1 | VALLA INFORMATIVA EN LONA SEGUN DISEÑO 4.0MX3.0M | UND | 1 |  |  |  |
| 12.2 | SUMINISTRO E INSTALACION AISLAMIENTO CON TELA VERDE ESTABILIZADA Y POLISOMBRA TRASLUCIDA H=1.80M;GUADUA CADA 3M | ML | 90 |  |  |  |
| 12.3 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALIZADOR TUBULAR (COLOMBINA PLASTICA) H=1.27M CON CINTA REFLECTIVA ANARANJADO  | UND | 10 |  |  |  |
| 12.4 | SUMINISTRO E INSTALACION CINTA DE SEÑALIZACION  | ML | 100 |  |  |  |
| 12.6 | SUMINISTRO E INSTALACION SEÑALES METALICAS REGLAMENTARIAS FIJAS CON REFLECTIVO EN LAMINA GALVANIZADA, PREVENTIVAS O INFORMATIVAS. | UND | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  **SUBTOTAL CAP. 2 PLAN DE MANEJO DE TRANSITO INTERNO :**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **VALOR TOTAL ITEMS POR FUERA DE AIU** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **VALOR TOTAL PRESUPUESTO** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **VALOR TOTAL PRESUPUESTO:** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| TERMINAL DE TRANSPORTES DE NARIÑO |  |  |  |  |  |

**NOTA**: Con la firma de este documento se aceptan todas y cada una de las condiciones establecidas en la invitación pública y demás documentos que forman parte integrante de este proceso.

En constancia, se firma en **[Indicar fecha de suscripción]**

Atentamente,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nombre y firma del proponente o del representante legal)

C.C. Nº.