**Anexo 1**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Artículos que deben suministrarse** | **Cantidad** | **Descripción/especificaciones de los bienes** | **Unidad de medida** | **Descripción/especificaciones de los bienes Ofrecidos** | **Otras informaciones** |
|
| ACOPLE LAVAMANOS 1/2"\*1/2" | 16 |  | Unidad |  |  |
| ACOPLE SANITARIO 1/2"\*7/8" | 11 |  | Unidad |  |  |
| ADAPTADOR MACHO 1/2" | 29 |  | Unidad |  |  |
| ALAMBRE NEGRO RECOCIDO CALIBRE 17 | 646 | RECOCIDO CALIBRE 17 | Kilo |  |  |
| ALAMBRE DE PUAS, | 1 | ROLLO POR 400 M | Rollo x 400 mts |  |  |
| AMARRES HOJA ONDULADA | 724 |  | Unidad |  |  |
| ARANDELA 3/8" | 348 |  | Unidad |  |  |
| ARENA DE RIO | 111 |  | M3 |  |  |
| BARRA FIJA PARA BAÑO DISCAPACITADO EN TUBO GALV. 1 1/2", L=0.40M | 4 |  | Unidad |  |  |
| LISTON 3.00x2"x2" | 284 |  | Unidad |  |  |
| BEAKER DE PROTECCION DE 2\*20AMP | 1 |  | Unidad |  |  |
| BREAKER DE PROTECCION DE 2\*30AMP | 1 |  | Unidad |  |  |
| BREAKER DE PROTECCION DE 20AMP | 14 |  | Unidad |  |  |
| BISAGRA 3X2" COBRE | 3 |  | Unidad |  |  |
| BLOQUE ESPUMA POLIURETANO FLEXIBLE | 7 | De 1.00x0.25x0.25 | Unidad |  |  |
| BUJE SANITARIO 4X2 | 4 |  | Unidad |  |  |
| CABALLETE A.C 15° | 35 |  | Unidad |  |  |
| CABLE # 10 DE COBRE LIBRE DE HALOGENO | 68 |  | Metro |  |  |
| CABLE # 12 DE COBRE LIBRE DE HALOGENO | 1500 |  | Metro |  |  |
| CABLE # 2/0 DE COBRE DESNUDO | 22 |  | Metro |  |  |
| CABLE # 4 DE COBRE LIBRE DE HALOGENO | 114 |  | Metro |  |  |
| CABLE ACSR # 2 | 90 |  | Metro |  |  |
| CABLE COAXIAL AL 90% | 36 |  | Metro |  |  |
| CABLE DE COBRE DESNUDO 1/0 DD | 100 |  | Metro |  |  |
| CABLE ENCUCHETADO 3\*12 | 16 |  | Metro |  |  |
| CADENA ESLABONADA GALVANIZADA 3/8 | 1 |  | Metro |  |  |
| CAJA CUADRADA 4X4 PULG PLÁSTICA RETIE | 210 |  | Unidad |  |  |
| CAJA RECTANGULAR | 35 | 2X4 PULG PLÁSTICA RETIE | Unidad |  |  |
| CAJAS OCTAGONALES | 130 |  | Unidad |  |  |
| CANAL COLECTOR AGUAS LLUVIAS | 30,24 | EN LAM. GALV. CAL. 18., SECC. B=0.30 m, H=0.17 m, SALIDA 3" EN DOS EXTREMOS | Metro Lineal |  |  |
| CANAL COLECTOR AGUAS LLUVIAS | 30,24 | EN LAM. GALV. CAL. 18., SECC. B=0.30 m, H=0.17 m, SALIDA 4" A UN EXTREMO | Metro Lineal |  |  |
| CANDADO INTEMPERIE | 1 | ENCAUCHETADO 71MM YALE calidad similar o superior | Unidad |  |  |
| CEMENTO BLANCO | 2 |  | Bulto |  |  |
| CEMENTO SACO POR 50 KG | 1169 |  | Bulto |  |  |
| CODO PVC PRESIÓN 1/2" | 58 |  | Unidad |  |  |
| CODO PVC PRESIÓN 3/4" | 3 |  | Unidad |  |  |
| CODO GALVANIZADO 1/2", ROSCADO | 2 |  | Unidad |  |  |
| CODO PVC SANIT. 4" - 45 CXC | 1 |  | Unidad |  |  |
| CODO SANIT PVC 2" - 45 CXC | 17 |  | Unidad |  |  |
| CODO SANIT PVC 2" - 45 CXE | 11 |  | Unidad |  |  |
| CODO SANIT PVC 2" - 90 CXC | 34 |  | Unidad |  |  |
| CODO SANIT PVC 3" - 90 CXC | 6 |  | Unidad |  |  |
| CODO SANIT PVC 4" - 45 CXC | 13 |  | Unidad |  |  |
| CODO SANIT PVC 4" - 90 CXC | 17 |  | Unidad |  |  |
| COMBO SANITARIO BLANCO INSTITUCIONAL | 11 | LINEA ECONÓMICA | Unidad |  |  |
| CONCOLOR, BOLSA POR 5 KG | 24 |  | Unidad |  |  |
| CONECTOR DE EMPALME | 360 | TIPO RESORTE ELECTRICO | Unidad |  |  |
| CONECTOR PARALELO BIMETALICO | 4 |  | Unidad |  |  |
| CONECTOR PUNTA ALAMBRON | 4 |  | Unidad |  |  |
| CONECTOR VARIABLE EN ALUMINIO | 10 |  | Unidad |  |  |
| CURVA DE 3/4" | 2 |  | Unidad |  |  |
| CURVA PVC 1" | 4 |  | Unidad |  |  |
| DIVISION. METÁLICA EN LAMINA GAV. C.20, | 28,12 | INCLUYE PUERTA CON PASADOR Y BISAGRA INC. ANTICORROSIVO Y PINTURA. | Metro Cuadrado |  |  |
| DIVISION.BANO ORINAL | 3 | EN LAM. GALV. CAL 20 DE 0.96x0.46 | Unidad |  |  |
| ENCHAPE MURO 20\*20 BAÑO | 102 |  | Metro Cuadrado |  |  |
| ENCHAPE MURO 20\*20 COCINA | 13 |  | Metro Cuadrado |  |  |
| Esterilla en guadua de .35\*5.0m | 290 |  | Unidad |  |  |
| GANCHOS CUBIERTA EST. METALICA | 280 |  | Unidad |  |  |
| GRANITO BLANCO #3 | 2 |  | Bulto |  |  |
| GRANITO NEGRO # 3 | 2 |  | Bulto |  |  |
| GRAPAS | 5 | Grapa 1" x 9 mm Cerca Galvanizada x500g | Cajas |  |  |
| GRAVILLA D< 1/2" | 4 |  | Unidad |  |  |
| GRIFO DE JARDÍN 1/2" | 2 |  | Unidad |  |  |
| GRIFO LAVAPLATOS SENCILLO | 1 |  | Unidad |  |  |
| GUADUA TACO 5 M, D= 12 CM | 12 |  | Unidad |  |  |
| HIDROSOLTA 15KG | 15 |  | Kilo |  |  |
| HIERRO VARILLA DE 1/4"X 6m CORRUGADO, Fy=420 Mpa | 266 |  | Unidad |  |  |
| INTERRUPTOR CONMUTABLE SENCILLO | 2 |  | Unidad |  |  |
| INTERRUPTOR CONMUTABLE DOBLE | 3 |  | Unidad |  |  |
| INTERRUPTOR DOBLE | 5 |  | Unidad |  |  |
| INTERRUPTOR SENCILLO | 11 |  | Unidad |  |  |
| LADRILLO FAROL 30x20x10 CM | 5870 |  | Unidad |  |  |
| LÁMINA DE ICOPOR | 264 | ANCHO= 8 CM - ESP= 2 CM | Metro Lineal |  |  |
| LAMPARA DE EMERGENCIA SYLVANIA | 7 |  | Unidad |  |  |
| LAVAPLATOS A. INOX. | 1 | 62 X 48 CM, INCL.CONEX. SANITARIA | Unidad |  |  |
| LAVATRAPERO PREFABRICADO 0.40X0.40 | 2 |  | Unidad |  |  |
| LIMPIADOR PVC 1/4 | 2 |  | Unidad |  |  |
| LONA CERRAMIENTO, H=2.10 | 52 |  | Metro Lineal |  |  |
| LUMINARIA TIPO LED 18W | 107 |  | Unidad |  |  |
| MARMOLINA BLANCA | 1 |  | Bulto |  |  |
| NIPLE GALVANIZADO 1/2, ROSCA AMBOS EXTREMOS | 2 |  | Unidad |  |  |
| ORINAL MEDIANO, | 5 | INCLUYE GRIFERÍA Y CONEX. SANIT. | Unidad |  |  |
| PASAMANOS ENTUBO GALV. DE 1 1/2" CAL. 16 | 4,9 |  | Metro Lineal |  |  |
| PATERNIT, 900 Gr BOLSA | 2 |  | Unidad |  |  |
| PEGACOR INTERIORES, | 85 | BOLSA POR 25 KG | Bolsa x 25 Kilos |  |  |
| PERFIL METALICO TIPO | 51 | C 120x 60X 2mm ,L= 6.00 | Unidad |  |  |
| PINTURA ANTICORROSIVA 3 EN 1 | 5 |  | Galón |  |  |
| PISO CERÁMICO ANTEDESLIZANTE, | 78 | TRAFICO 4 COLOR BEIGE DE 45\*45 | Metro Cuadrado |  |  |
| PISO CERÁMICO ANTEDESLIZANTE, | 325 | TRAFICO 4 STONE BLANCO DE 45\*45 | Metro Cuadrado |  |  |
| PLAFON DE LOSA | 14 |  | Unidad |  |  |
| PLATINA SOBRECUBIERTA METALICA PARA BASE DE PUNTA CAPTORA | 4 |  | Unidad |  |  |
| PUERTA EN LAMINA CAL. 18. 0.90X2.10, DOBLE NAVE, | 1 | INC. CHAPA, PASADORES ANTICORROSIVO Y PINTURA | Unidad |  |  |
| PUERTA EN LAMINA CAL. 18. 1.90X2.10, DOBLE NAVE, | 2 | INC. CHAPA, PASADORES ANTICORROSIVO Y PINTURA | Unidad |  |  |
| PUNTAS CAPTORAS DE ALUMINIO | 4 | TIPO FRANKLIN 1M\*16mm | Unidad |  |  |
| PUNTILLA 2" PARA MADERA CON CABEZA PLANA Y PUNTA BISELADA | 89 |  | Libra |  |  |
| REDUCCIÓN PVC PRESION 1 1/2" x 1/2" | 4 |  | Unidad |  |  |
| REDUCCIÓN PVC PRESION 1 1/2" x 3/4" | 1 |  | Unidad |  |  |
| REDUCCIÓN PVC PRESION 3/4" x 1/2" | 3 |  | Unidad |  |  |
| REGLETA 3.00x0.05x1" | 30 |  | Unidad |  |  |
| REGLETA 3.00x0.10x1" | 483 |  | Unidad |  |  |
| REGLETA 3.00x0.15x1" | 11 |  | Unidad |  |  |
| REGRISTO DE 30\*30\*30 | 4 |  | Unidad |  |  |
| REJILLA CUPULA 4X3, ALUMINIO | 2 |  | Unidad |  |  |
| REJILLA CUPULA 5X4, ALUMINIO | 1 |  | Unidad |  |  |
| REJILLA SOSCO 3"X2" ALUMINIO" | 6 |  | Unidad |  |  |
| ROLLO CINTA TEFLÓN 3/4" X 15M | 6 |  | Unidad |  |  |
| ROLLO MALLA ELECTROSOLDADA 15X15 - 4.5 MM, ROLLO 6X2.35 M | 14 |  | Rollo |  |  |
| TOTALIZADOR PARA PROTECCION PRINCIPAL 3X80A | 1 |  | Unidad |  |  |
| SELLANTE SIKAFLEX, TARRO POR 300 ML | 464 |  | Tarro x 300 ml |  |  |
| SIFON EN P CON ADAPTADOR 1 1/2" | 1 |  | Unidad |  |  |
| SIFON SANITARIO PVC 2" | 6 |  | Unidad |  |  |
| SILICONA PARA VIDRIOS, ANTIHONGOS, POR 280 ML | 5 |  | Unidad |  |  |
| SOLDADURA 6013 1/8" | 67 |  | Kilo |  |  |
| SOLDADURA EXOTERMICA DE 90GRAMOS | 4 |  | Unidad |  |  |
| SOLDADURAPVC \*1/4 | 7 |  | Unidad |  |  |
| SOPORTE SOBRE CUBIERTA METALICA PARA ALAMBRON | 100 |  | Unidad |  |  |
| TABLA 1"x25x300 OTOBO | 332 |  | Unidad |  |  |
| TABLERO BIFASICO CON PUERTA 18 CTS | 1 |  | Unidad |  |  |
| TABLERO BIFASICON CON PUERTA 8 CTS | 1 |  | Unidad |  |  |
| TACO GUADUA 5 m d= 12 cm | 120 |  | Unidad |  |  |
| TANQUE SEPTICO INTEGRADO DE 2000 LT. | 1 |  | Unidad |  |  |
| TAPON LISO PVC 4" | 8 |  | Unidad |  |  |
| TEE 1/2" PVC PRESIÓN | 21 |  | Unidad |  |  |
| TEE PVC PRESIÓN 1 1/2" | 4 |  | Unidad |  |  |
| TEE PVC PRESIÓN 3/4" | 2 |  | Unidad |  |  |
| TEE SANIT 4" | 7 |  | Unidad |  |  |
| TEJA A.C. ONDULADA No. 8 | 140 |  | Unidad |  |  |
| TEJA DE ZINC ONDULADA 3.00X0.80 | 8 |  | Unidad |  |  |
| TELERA 3.00x0.10X0.04, EUCALIPTO | 56 |  | Unidad |  |  |
| TERMINAL TIPO CAMAPANA DE 1/2 | 1040 |  | Unidad |  |  |
| TERMINAL TIPO CAMAPANA DE 3/4 | 4 |  | Unidad |  |  |
| TOMA CORRIENTE CAXIAL | 3 |  | Unidad |  |  |
| TOMA CORRIENTE CON POLO ATIERRA | 41 |  | Unidad |  |  |
| TOMA CORRIENTE REGULADO CON POLO ATIERRA | 8 |  | Unidad |  |  |
| TOMA LEVITON DE 20 AMP | 1 |  | Unidad |  |  |
| TORNILLO ROSCADO 3/8", L=3.00M | 35 |  | Unidad |  |  |
| TRAMPA DE GRASA 105 Lt | 1 |  | Unidad |  |  |
| TRITURADO D=1/2" | 123 |  | Metro Cubico |  |  |
| TUBERIA PVC de 1" PESADA | 20 |  | Unidad |  |  |
| TUBERIA PVC de 1/2 PESADA | 195 |  | Unidad |  |  |
| TUBERIA PVC de 3/4 PESADA | 3 |  | Unidad |  |  |
| TUBERÍA PVC 3" AGUAS LLUVIAS, 6 M | 4 |  | Unidad |  |  |
| TUBERIA PVC SCH 40 de 1/2 PESADA | 240 |  | Unidad |  |  |
| TUBERÍA SANITARIA PVC 4", TRÁFICO MEDIO, 6 M | 11 |  | Unidad |  |  |
| TUBERÍA SANITARIA PVC 4", TRÁFICO PESADO, 6 M | 6 |  | Unidad |  |  |
| TUBERÍAS SANITARIA PVC 2", TRAFICO PESADO, 6 M | 14 |  | Unidad |  |  |
| TUBO EST. 120 X 60 X 2.5mm, L= 6.00 | 47 |  | Unidad |  |  |
| TUBO PVC 1 1/2", RDE 21 - 200 PSi PRESION | 3 |  | Unidad |  |  |
| TUBO PVC 1/2", RDE 13.5 - 315 PSi PRESION | 8 |  | Unidad |  |  |
| TUBO PVC 3/4", RDE 21 - 200 PSi PRESION | 2 |  | Unidad |  |  |
| TUBO SANITARIO NOVAFORT 6", POR 6 M | 6 |  | Unidad |  |  |
| TUERCA 3/8" | 348 |  | Unidad |  |  |
| UNION GALVANIZADA 1/2" | 2 |  | Unidad |  |  |
| UNION PVC 1 1/2" | 1 |  | Unidad |  |  |
| UNION PVC 1/2" | 4 |  | Unidad |  |  |
| UNION PVC 3/4" | 2 |  | Unidad |  |  |
| UNION PVC SANIT. 4" | 3 |  | Unidad |  |  |
| VARILLA 1" CORRUGADA, Fy= 420 Mpa, L= 6.00M | 1 |  | Unidad |  |  |
| VARILLA 1/2" CORRUGADA, Fy= 420 Mpa, L= 6.00M | 702 |  | Unidad |  |  |
| VARILLA 3/4" CORRUGADA, Fy= 420 Mpa, L= 6.00M | 39 |  | Unidad |  |  |
| VARILLA 3/8" CORRUGADA, Fy=420 Mpa, L=6.00 m | 1970 |  | Unidad |  |  |
| VARILLA 5/8" CORRUGADA, Fy= 420 Mpa, L= 6.00M | 535 |  | Unidad |  |  |
| VARILLA CORUGADA 6 MM, L= 6.00 | 222 |  | Unidad |  |  |
| VARILLA DE COBRE DE 2,40\*5/8" | 4 |  | Unidad |  |  |
| VENTANA CORREDIZA EN LAMINA GALV.CAL. 20 DE 1.00x0.60 | 4 |  | Unidad |  |  |
| VENTANA CORREDIZA EN LAMINA GALV.CAL. 20 DE 1.00x1.20 | 2 |  | Unidad |  |  |
| VENTANA CORREDIZA EN LAMINA GALV.CAL. 20 DE 2.00x1.20 | 9 |  | Unidad |  |  |
| VIDRIO INCOLORO 4 MM 26,4 M2 | 26,4 |  | Metro Cuadrado |  |  |
| YEE SANIT 4 " | 2 |  | Unidad |  |  |
| YEE SANIT 4X2 | 2 |  | Unidad |  |  |
| YEE SANIT DOBLE 2X4X2 | 4 |  | Unidad |  |  |
| YEE SANIT DOBLE 4X4 | 1 |  | Unidad |  |  |
| YEE SANIT DOBLE 4X4X2 | 8 |  | Unidad |  |  |

**Nota: Se debe adjuntar las fichas técnicas de los elementos ofertados.**

Nombre [indicar nombre completo de la persona que firma la oferta]

En calidad de [indicar el cargo de la persona que firma]

Firma [firma de la persona cuyo nombre y cargo aparecen arriba indicados]

Debidamente autorizado para firmar la oferta por y en nombre de [indicar nombre completo del oferente]

El día [día] del mes [mes] de [año]. [indicar fecha de firma de la oferta]

Dirección: [indicar dirección y ciudad]

Teléfono y fax: [indicar número e indicativo de larga distancia]

Correo electrónico: [indic

**Anexo 2**

**FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE COTIZACIONES**

**POR PARTE DE LOS PROVEEDORES[[1]](#footnote-1)**

**(La presentación de este formulario se realizará únicamente en papel de cartas**

**con el membrete oficial del suministrador[[2]](#footnote-2))**

Los abajo firmantes aceptamos en su totalidad los Términos y Condiciones Generales del PNUD, y por la presente nos ofrecemos a suministrar los elementos que se enumeran a continuación, de conformidad con las especificaciones y requisitos del PNUD con arreglo a la SdC con el número de referencia \_\_\_\_:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Item** | **Unidad (mínima por producto)** | **Cant** | **Marca del Articulo** | **Vlr unidad antes de IVA** | **IVA %** | **Vlr unidad IVA incluido** | **Valor Total IVA incluido** |
| 1 | ACOPLE LAVAMANOS 1/2"\*1/2" | Unidad | 16 |  |  |  |  |  |
| 2 | ACOPLE SANITARIO 1/2"\*7/8" | Unidad | 11 |  |  |  |  |  |
| 3 | ADAPTADOR MACHO 1/2" | Unidad | 29 |  |  |  |  |  |
| 4 | ALAMBRE NEGRO RECOCIDO CALIBRE 17 | Kilo | 646 |  |  |  |  |  |
| 5 | ALAMBRE DE PUAS, | Rollo x 400 mts | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | AMARRES HOJA ONDULADA | Unidad | 724 |  |  |  |  |  |
| 7 | ARANDELA 3/8" | Unidad | 348 |  |  |  |  |  |
| 8 | ARENA DE RIO | M3 | 111 |  |  |  |  |  |
| 9 | BARRA FIJA PARA BAÑO DISCAPACITADO EN TUBO GALV. 1 1/2", L=0.40M | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 10 | LISTON 3.00x2"x2" | Unidad | 284 |  |  |  |  |  |
| 11 | BEAKER DE PROTECCION DE 2\*20AMP | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | BREAKER DE PROTECCION DE 2\*30AMP | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | BREAKER DE PROTECCION DE 20AMP | Unidad | 14 |  |  |  |  |  |
| 14 | BISAGRA 3X2" COBRE | Unidad | 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | BLOQUE ESPUMA POLIURETANO FLEXIBLE | Unidad | 7 |  |  |  |  |  |
| 16 | BUJE SANITARIO 4X2 | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 17 | CABALLETE A.C 15° | Unidad | 35 |  |  |  |  |  |
| 18 | CABLE # 10 DE COBRE LIBRE DE HALOGENO | Metro | 68 |  |  |  |  |  |
| 19 | CABLE # 12 DE COBRE LIBRE DE HALOGENO | Metro | 1500 |  |  |  |  |  |
| 20 | CABLE # 2/0 DE COBRE DESNUDO | Metro | 22 |  |  |  |  |  |
| 21 | CABLE # 4 DE COBRE LIBRE DE HALOGENO | Metro | 114 |  |  |  |  |  |
| 22 | CABLE ACSR # 2 | Metro | 90 |  |  |  |  |  |
| 23 | CABLE COAXIAL AL 90% | Metro | 36 |  |  |  |  |  |
| 24 | CABLE DE COBRE DESNUDO 1/0 DD | Metro | 100 |  |  |  |  |  |
| 25 | CABLE ENCUCHETADO 3\*12 | Metro | 16 |  |  |  |  |  |
| 26 | CADENA ESLABONADA GALVANIZADA 3/8 | Metro | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | CAJA CUADRADA 4X4 PULG PLÁSTICA RETIE | Metro | 210 |  |  |  |  |  |
| 28 | CAJA RECTANGULAR | Unidad | 35 |  |  |  |  |  |
| 29 | CAJAS OCTAGONALES | Unidad | 130 |  |  |  |  |  |
| 30 | CANAL COLECTOR AGUAS LLUVIAS | Metro Lineal | 30,24 |  |  |  |  |  |
| 31 | CANAL COLECTOR AGUAS LLUVIAS | Metro Lineal | 30,24 |  |  |  |  |  |
| 32 | CANDADO INTEMPERIE | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 33 | CEMENTO BLANCO | Bulto | 2 |  |  |  |  |  |
| 34 | CEMENTO SACO POR 50 KG | Bulto | 1169 |  |  |  |  |  |
| 35 | CODO PVC PRESIÓN 1/2" | Unidad | 58 |  |  |  |  |  |
| 36 | CODO PVC PRESIÓN 3/4" | Unidad | 3 |  |  |  |  |  |
| 37 | CODO GALVANIZADO 1/2", ROSCADO | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | CODO PVC SANIT. 4" - 45 CXC | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 39 | CODO SANIT PVC 2" - 45 CXC | Unidad | 17 |  |  |  |  |  |
| 40 | CODO SANIT PVC 2" - 45 CXE | Unidad | 11 |  |  |  |  |  |
| 41 | CODO SANIT PVC 2" - 90 CXC | Unidad | 34 |  |  |  |  |  |
| 42 | CODO SANIT PVC 3" - 90 CXC | Unidad | 6 |  |  |  |  |  |
| 43 | CODO SANIT PVC 4" - 45 CXC | Unidad | 13 |  |  |  |  |  |
| 44 | CODO SANIT PVC 4" - 90 CXC | Unidad | 17 |  |  |  |  |  |
| 45 | COMBO SANITARIO BLANCO INSTITUCIONAL | Unidad | 11 |  |  |  |  |  |
| 46 | CONCOLOR, BOLSA POR 5 KG | Unidad | 24 |  |  |  |  |  |
| 47 | CONECTOR DE EMPALME | Unidad | 360 |  |  |  |  |  |
| 48 | CONECTOR PARALELO BIMETALICO | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 49 | CONECTOR PUNTA ALAMBRON | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 50 | CONECTOR VARIABLE EN ALUMINIO | Unidad | 10 |  |  |  |  |  |
| 51 | CURVA DE 3/4" | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 52 | CURVA PVC 1" | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 53 | DIVISION. METÁLICA EN LAMINA GAV. C.20, | Metro Cuadrado | 28,12 |  |  |  |  |  |
| 54 | DIVISION.BANO ORINAL | Unidad | 3 |  |  |  |  |  |
| 55 | ENCHAPE MURO 20\*20 BAÑO | Metro Cuadrado | 102 |  |  |  |  |  |
| 56 | ENCHAPE MURO 20\*20 COCINA | Metro Cuadrado | 13 |  |  |  |  |  |
| 57 | Esterilla en guadua de .35\*5.0m | Unidad | 290 |  |  |  |  |  |
| 58 | GANCHOS CUBIERTA EST. METALICA | Bulto | 280 |  |  |  |  |  |
| 59 | GRANITO BLANCO #3 | Bulto | 2 |  |  |  |  |  |
| 60 | GRANITO NEGRO # 3 | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 61 | GRAPAS Grapa 1" x 9 mm Cerca Galvanizada x500g | Caja | 5 |  |  |  |  |  |
| 62 | GRAVILLA D< 1/2" | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 63 | GRIFO DE JARDÍN 1/2" | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 64 | GRIFO LAVAPLATOS SENCILLO | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 65 | GUADUA TACO 5 M, D= 12 CM | Unidad | 12 |  |  |  |  |  |
| 66 | HIDROSOLTA 15KG | Kilo | 15 |  |  |  |  |  |
| 67 | HIERRO VARILLA DE 1/4"X 6m CORRUGADO, Fy=420 Mpa | Unidad | 266 |  |  |  |  |  |
| 68 | INTERRUPTOR CONMUTABLE SENCILLO | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 69 | INTERRUPTOR CONMUTABLE DOBLE | Unidad | 3 |  |  |  |  |  |
| 70 | INTERRUPTOR DOBLE | Unidad | 5 |  |  |  |  |  |
| 71 | INTERRUPTOR SENCILLO | Unidad | 11 |  |  |  |  |  |
| 72 | LADRILLO FAROL 30x20x10 CM | Unidad | 5870 |  |  |  |  |  |
| 73 | LÁMINA DE ICOPOR | Metro Lineal | 264 |  |  |  |  |  |
| 74 | LAMPARA DE EMERGENCIA SYLVANIA | Unidad | 7 |  |  |  |  |  |
| 75 | LAVAPLATOS A. INOX. | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 76 | LAVATRAPERO PREFABRICADO 0.40X0.40 | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 77 | LIMPIADOR PVC 1/4 | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 78 | LONA CERRAMIENTO, H=2.10 | Metro Lineal | 52 |  |  |  |  |  |
| 79 | LUMINARIA TIPO LED 18W | Unidad | 107 |  |  |  |  |  |
| 80 | MARMOLINA BLANCA | Bulto | 1 |  |  |  |  |  |
| 81 | NIPLE GALVANIZADO 1/2, ROSCA AMBOS EXTREMOS | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 82 | ORINAL MEDIANO, | Unidad | 5 |  |  |  |  |  |
| 83 | PASAMANOS ENTUBO GALV. DE 1 1/2" CAL. 16 | Metro Lineal | 4,9 |  |  |  |  |  |
| 84 | PATERNIT, 900 Gr BOLSA | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 85 | PEGACOR INTERIORES, | Bolsa x 25 Kilos | 85 |  |  |  |  |  |
| 86 | PERFIL METALICO TIPO | Unidad | 51 |  |  |  |  |  |
| 87 | PINTURA ANTICORROSIVA 3 EN 1 | Galón | 5 |  |  |  |  |  |
| 88 | PISO CERÁMICO ANTEDESLIZANTE, | Metro Cuadrado | 78 |  |  |  |  |  |
| 89 | PISO CERÁMICO ANTEDESLIZANTE, | Metro Cuadrado | 325 |  |  |  |  |  |
| 90 | PLAFON DE LOSA | Unidad | 14 |  |  |  |  |  |
| 91 | PLATINA SOBRECUBIERTA METALICA PARA BASE DE PUNTA CAPTORA | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 92 | PUERTA EN LAMINA CAL. 18. 0.90X2.10, DOBLE NAVE, | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 93 | PUERTA EN LAMINA CAL. 18. 1.90X2.10, DOBLE NAVE, | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 94 | PUNTAS CAPTORAS DE ALUMINIO | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 95 | PUNTILLA 2" PARA MADERA CON CABEZA PLANA Y PUNTA BISELADA | Libra | 89 |  |  |  |  |  |
| 96 | REDUCCIÓN PVC PRESION 1 1/2" x 1/2" | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 97 | REDUCCIÓN PVC PRESION 1 1/2" x 3/4" | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 98 | REDUCCIÓN PVC PRESION 3/4" x 1/2" | Unidad | 3 |  |  |  |  |  |
| 99 | REGLETA 3.00x0.05x1" | Unidad | 30 |  |  |  |  |  |
| 100 | REGLETA 3.00x0.10x1" | Unidad | 483 |  |  |  |  |  |
| 101 | REGLETA 3.00x0.15x1" | Unidad | 11 |  |  |  |  |  |
| 102 | REGRISTO DE 30\*30\*30 | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 103 | REJILLA CUPULA 4X3, ALUMINIO | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 104 | REJILLA CUPULA 5X4, ALUMINIO | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 105 | REJILLA SOSCO 3"X2" ALUMINIO" | Unidad | 6 |  |  |  |  |  |
| 106 | ROLLO CINTA TEFLÓN 3/4" X 15M | Unidad | 6 |  |  |  |  |  |
| 107 | ROLLO MALLA ELECTROSOLDADA 15X15 - 4.5 MM, ROLLO 6X2.35 M | Rollo | 14 |  |  |  |  |  |
| 108 | TOTALIZADOR PARA PROTECCION PRINCIPAL 3X80A | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 109 | SELLANTE SIKAFLEX, TARRO POR 300 ML | Tarro x 300 ml | 464 |  |  |  |  |  |
| 110 | SIFON EN P CON ADAPTADOR 1 1/2" | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 111 | SIFON SANITARIO PVC 2" | Unidad | 6 |  |  |  |  |  |
| 112 | SILICONA PARA VIDRIOS, ANTIHONGOS, POR 280 ML | Unidad | 5 |  |  |  |  |  |
| 113 | SOLDADURA 6013 1/8" | Kilo | 67 |  |  |  |  |  |
| 114 | SOLDADURA EXOTERMICA DE 90GRAMOS | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 115 | SOLDADURAPVC \*1/4 | Unidad | 7 |  |  |  |  |  |
| 116 | SOPORTE SOBRE CUBIERTA METALICA PARA ALAMBRON | Unidad | 100 |  |  |  |  |  |
| 117 | TABLA 1"x25x300 OTOBO | Unidad | 332 |  |  |  |  |  |
| 118 | TABLERO BIFASICO CON PUERTA 18 CTS | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 119 | TABLERO BIFASICON CON PUERTA 8 CTS | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 120 | TACO GUADUA 5 m d= 12 cm | Unidad | 120 |  |  |  |  |  |
| 121 | TANQUE SEPTICO INTEGRADO DE 2000 LT. | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 122 | TAPON LISO PVC 4" | Unidad | 8 |  |  |  |  |  |
| 123 | TEE 1/2" PVC PRESIÓN | Unidad | 21 |  |  |  |  |  |
| 124 | TEE PVC PRESIÓN 1 1/2" | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 125 | TEE PVC PRESIÓN 3/4" | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 126 | TEE SANIT 4" | Unidad | 7 |  |  |  |  |  |
| 127 | TEJA A.C. ONDULADA No. 8 | Unidad | 140 |  |  |  |  |  |
| 128 | TEJA DE ZINC ONDULADA 3.00X0.80 | Unidad | 8 |  |  |  |  |  |
| 129 | TELERA 3.00x0.10X0.04, EUCALIPTO | Unidad | 56 |  |  |  |  |  |
| 130 | TERMINAL TIPO CAMAPANA DE 1/2 | Unidad | 1040 |  |  |  |  |  |
| 131 | TERMINAL TIPO CAMAPANA DE 3/4 | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 132 | TOMA CORRIENTE CAXIAL | Unidad | 3 |  |  |  |  |  |
| 133 | TOMA CORRIENTE CON POLO ATIERRA | Unidad | 41 |  |  |  |  |  |
| 134 | TOMA CORRIENTE REGULADO CON POLO ATIERRA | Unidad | 8 |  |  |  |  |  |
| 135 | TOMA LEVITON DE 20 AMP | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 136 | TORNILLO ROSCADO 3/8", L=3.00M | Unidad | 35 |  |  |  |  |  |
| 137 | TRAMPA DE GRASA 105 Lt | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 138 | TRITURADO D=1/2" | Metro Cubico | 123 |  |  |  |  |  |
| 139 | TUBERIA PVC de 1" PESADA | Unidad | 20 |  |  |  |  |  |
| 140 | TUBERIA PVC de 1/2 PESADA | Unidad | 195 |  |  |  |  |  |
| 141 | TUBERIA PVC de 3/4 PESADA | Unidad | 3 |  |  |  |  |  |
| 142 | TUBERÍA PVC 3" AGUAS LLUVIAS, 6 M | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 143 | TUBERIA PVC SCH 40 de 1/2 PESADA | Unidad | 240 |  |  |  |  |  |
| 144 | TUBERÍA SANITARIA PVC 4", TRÁFICO MEDIO, 6 M | Unidad | 11 |  |  |  |  |  |
| 145 | TUBERÍA SANITARIA PVC 4", TRÁFICO PESADO, 6 M | Unidad | 6 |  |  |  |  |  |
| 146 | TUBERÍAS SANITARIA PVC 2", TRAFICO PESADO, 6 M | Unidad | 14 |  |  |  |  |  |
| 147 | TUBO EST. 120 X 60 X 2.5mm, L= 6.00 | Unidad | 47 |  |  |  |  |  |
| 148 | TUBO PVC 1 1/2", RDE 21 - 200 PSi PRESION | Unidad | 3 |  |  |  |  |  |
| 149 | TUBO PVC 1/2", RDE 13.5 - 315 PSi PRESION | Unidad | 8 |  |  |  |  |  |
| 150 | TUBO PVC 3/4", RDE 21 - 200 PSi PRESION | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 151 | TUBO SANITARIO NOVAFORT 6", POR 6 M | Unidad | 6 |  |  |  |  |  |
| 152 | TUERCA 3/8" | Unidad | 348 |  |  |  |  |  |
| 153 | UNION GALVANIZADA 1/2" | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 154 | UNION PVC 1 1/2" | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 155 | UNION PVC 1/2" | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 156 | UNION PVC 3/4" | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 157 | UNION PVC SANIT. 4" | Unidad | 3 |  |  |  |  |  |
| 158 | VARILLA 1" CORRUGADA, Fy= 420 Mpa, L= 6.00M | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 159 | VARILLA 1/2" CORRUGADA, Fy= 420 Mpa, L= 6.00M | Unidad | 702 |  |  |  |  |  |
| 160 | VARILLA 3/4" CORRUGADA, Fy= 420 Mpa, L= 6.00M | Unidad | 39 |  |  |  |  |  |
| 161 | VARILLA 3/8" CORRUGADA, Fy=420 Mpa, L=6.00 m | Unidad | 1970 |  |  |  |  |  |
| 162 | VARILLA 5/8" CORRUGADA, Fy= 420 Mpa, L= 6.00M | Unidad | 535 |  |  |  |  |  |
| 163 | VARILLA CORUGADA 6 MM, L= 6.00 | Unidad | 222 |  |  |  |  |  |
| 164 | VARILLA DE COBRE DE 2,40\*5/8" | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 165 | VENTANA CORREDIZA EN LAMINA GALV.CAL. 20 DE 1.00x0.60 | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 166 | VENTANA CORREDIZA EN LAMINA GALV.CAL. 20 DE 1.00x1.20 | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 167 | VENTANA CORREDIZA EN LAMINA GALV.CAL. 20 DE 2.00x1.20 | Unidad | 9 |  |  |  |  |  |
| 168 | VIDRIO INCOLORO 4 MM 26,4 M2 | Metro Cuadrado | 26,4 |  |  |  |  |  |
| 169 | YEE SANIT 4 " | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 170 | YEE SANIT 4X2 | Unidad | 2 |  |  |  |  |  |
| 171 | YEE SANIT DOBLE 2X4X2 | Unidad | 4 |  |  |  |  |  |
| 172 | YEE SANIT DOBLE 4X4 | Unidad | 1 |  |  |  |  |  |
| 173 | YEE SANIT DOBLE 4X4X2 | Unidad | 8 |  |  |  |  |  |
|  | **VALOR TOTAL SIN IVA** | | | | | | |  |
|  | **VALOR DEL IVA (Indicar %)** | | | | | | |  |
|  | **VALOR TRANSPORTE** | | | | | | |  |
|  | **VALOR TOTAL** | | | | | | |  |

**CUADRO N.º 2: Experiencia del Oferente:**

Proporcionen la siguiente información relativa a la experiencia específica del oferente, de acuerdo con lo solicitado

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del proyecto** | **Cliente** | **Valor del contrato** | **Periodo de actividad** | **Tipos de actividades realizadas** | **fecha de terminación** |
| **indicar** | **indicar** | **indicar** | **Indicar (xx meses, semanas, etc.)** | **Indicar detalladamente** | **Indicar (fecha de inicio y terminación detallada)** |

**CUADRO N.º 3: Oferta de cumplimiento con otras condiciones y requisitos conexos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Se indican a continuación otras informaciones que formarán parte de su cotización:** | **Sus respuestas** | | |
| **Sí**  **Se cumplirá** | **No**  **Se cumplirá** | **Si la respuesta es no, sírvase hacer una contrapropuesta** |
| Los bienes deberán entregarse en:  Dirección:  Vereda San Joaquin, Mucipio El Tambo (Cauca) |  |  |  |
| **Tiempo de entrega estimado**  El plazo de entrega es de ocho (8) días calendario contados a partir de la firma de la orden de compra. |  |  |  |
| **Garantía y requisitos de posventa**   |  |  | | --- | --- | | **Servicios posventa requeridos** | **Detalles adicionales** | | Transporte de envío cargue y descargue incluido entrega en sitio |  | |  |  | |  |  |  |
| País(es) de origen[[3]](#footnote-3): Colombia |  |  |  |
| Validez de la cotización 90 días. |  |  |  |
| Todas las provisiones de los Términos y Condiciones Generales del PNUD |  |  |  |

Toda otra información que no hayamos facilitado automáticamente implica nuestra plena aceptación de los requisitos, términos y condiciones de la Solicitud de Cotización.

Nombre [indicar nombre completo de la persona que firma la oferta]

En calidad de [indicar el cargo de la persona que firma]

Firma [firma de la persona cuyo nombre y cargo aparecen arriba indicados]

Debidamente autorizado para firmar la oferta por y en nombre de [indicar nombre completo del oferente]

El día [día] del mes [mes] de [año]. [indicar fecha de firma de la oferta]

Dirección: [indicar dirección y ciudad]

Teléfono y fax: [indicar número e indicativo de larga distancia]

Correo electrónico: [indicar

1. *Este apartado será la guía del Proveedor en la preparación de su Oferta.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *El papel de cartas oficial con el membrete de la empresa deberá señalar datos de contacto –dirección, correo electrónico, números de teléfono y fax– a efectos de verificación.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Si el país de origen exige una licencia de exportación para los bienes en cuestión u otros documentos relevantes que pueda solicitar el país de destino, el suministrador deberá presentar dicha documentación al PNUD si se le adjudica el contrato/orden de compra.* [↑](#footnote-ref-3)