

EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALÁPAGOS

VERIFICACIÓN DE BIENES O SERVICIOS NORMALIZADOS, EN EL CATÁLOGO ELECTRÓNICO

No. 160-2018

RAZÓN: En la ciudad de Puerto Baquerizo Moreno, provincia de Galápagos, siendo las 09H10 del martes 22 de mayo de 2018, luego de proceder a verificar el catálogo electrónico en el portal informático de compras públicas, tengo a bien certificar que a la presente fecha **NO** existe disponibilidad de oferta para realizar la “**REPOTENCIACIÓN Y RECONFIGURACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN SECTOR EL MIRADOR DEL CANTÓN SANTA CRUZ**”. Con lo cual se ha dado estricto cumplimiento al primer inciso del Art. 46 de la LOSNCP:

Por lo que se **CERTIFICA** que el servicio que se detallan a continuación **NO** están dentro del Catálogo Electrónico y debido a la naturaleza del servicio, estos constituyen productos no normalizados (Art. 58 RGLOSNC), por lo tanto, de conformidad con lo que dispone el Art. 51 de la LOSNCP, se recomienda expresamente que la modalidad precontractual se la realice acorde a las normas y principios que regulan la Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras financiadas por el Banco Internacional de Desarrollo, de acuerdo al Contrato de Préstamo Nro.3710/OC-EC y 3711/KI-EC de fecha 31 de octubre de 2016.

Por lo que se **CERTIFICA** que el servicio de obra que se detallan a continuación **NO** están dentro del Catálogo Electrónico y debido a la naturaleza del mismo, dicha obra de construcción debe realizarse de conformidad con lo que dispone el Art. 3 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y el Artículo 2 de su Reglamento General.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DE OBRA PARA PROYECTOS FINANCIADOS POR EL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO BID

Art. 3.- Contratos Financiados con Préstamos y Cooperación Internacional.- En las contrataciones que se financien, previo convenio, con fondos provenientes de organismos multilaterales de crédito de los cuales el Ecuador sea miembro, o, en las contrataciones que se financien con fondos reembolsables o no reembolsables provenientes de financiamiento de gobierno a gobierno; u organismos internacionales de cooperación, se observará lo acordado en los respectivos convenios.

Lo no previsto en dichos convenios se regirá por las disposiciones de esta Ley.

Art. 2.- Contratos financiados con préstamos y cooperación internacional.- En la suscripción de los convenios de crédito o de cooperación internacional se procurará medidas para la participación directa o asociada de proveedores nacionales.

El régimen especial previsto en el artículo 3 de la Ley se observará independientemente que el financiamiento internacional sea total o parcial, siempre que se observen las condiciones previstas en el Convenio

MATERIALES

| ÍTEM | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCION |
|------|----------|--------|---|
| 1 | 545 | Metro | Conductor ACSR, 2AWG |
| 2 | 4900 | Metro | Cable preensamblado 2x50+1x50 mm2 |
| 3 | 5 | Unidad | Instalación de seccionamiento con fusible para una fase |
| 4 | 10 | Unidad | Estructura EST-1CP 15kV |



EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALÁPAGOS

ELECGALAPAGOS S.A.

Energías Renovables Nueva Generación

| | | | |
|----|-----|--------|---|
| 5 | 8 | Unidad | Estructura EST-1CR 15kV |
| 6 | 83 | Unidad | Estructura ESD-1PP3 240V |
| 7 | 65 | Unidad | Estructura ESD-1PR3 240V |
| 8 | 6 | Unidad | Estructura ESD-1PD3 240V |
| 9 | 5 | Unidad | Estructura ESD-1PP4 240V |
| 10 | 3 | Unidad | Estructura ESD-1PR4 240V |
| 11 | 127 | Unidad | Excavación de suelo para montaje de poste o tensor - terreno rocoso |
| 12 | 41 | Unidad | Poste metálico poligonal de 9 metros, 400 kgf |
| 13 | 15 | Unidad | Poste metálico poligonal de 11 metros, 400 kgf |
| 14 | 5 | Unidad | Puesta a tierra mediante electrodo activo químico |
| 15 | 4 | Unidad | Tensor a tierra simple 13,8 kV |
| 16 | 4 | Unidad | Tensor a tierra doble 13,8 kV |
| 17 | 57 | Unidad | Tensor a tierra simple 240V |
| 18 | 5 | Unidad | Transformador auto. 1F, 37,5 kVA |
| 19 | 100 | Unidad | Luminaria autocontrolada tipo LED de 80W |
| 20 | 165 | Unidad | Acometida en bajo voltaje 240-120V |

MANO DE OBRA

| ÍTEM | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCION |
|------|----------|--------|---|
| 1 | 545 | Unidad | Tendido de conductor ACSR, 2AWG |
| 2 | 4900 | Unidad | Tendido de cable preensablado 2x50+1x50 mm ² |
| 3 | 5 | Unidad | Montaje e instalación de seccionamiento con fusible para una fase |
| 4 | 10 | Unidad | Montaje de Estructura EST-1CP 15kV |
| 5 | 8 | Unidad | Montaje de Estructura EST-1CR 15kV |
| 6 | 83 | Unidad | Montaje de Estructura ESD-1PP3 240V |
| 7 | 65 | Unidad | Montaje de Estructura ESD-1PR3 240V |
| 8 | 6 | Unidad | Montaje de Estructura ESD-1PD3 240V |
| 9 | 5 | Unidad | Montaje de Estructura ESD-1PP4 240V |
| 10 | 3 | Unidad | Montaje de Estructura ESD-1PR4 240V |
| 11 | 127 | Unidad | Excavación de suelo para montaje de poste o tensor - terreno rocoso |
| 12 | 41 | Unidad | Montaje de poste metálico poligonal de 9 metros, 400 kgf |
| 13 | 15 | Unidad | Montaje de poste metálico poligonal de 11 metros, 400 kgf |
| 14 | 5 | Unidad | Montaje de puesta a tierra mediante electrodo activo químico |
| 15 | 4 | Unidad | Montaje tensor a tierra simple 13,8 kV |
| 16 | 4 | Unidad | Montaje tensor a tierra doble 13,8 kV |
| 17 | 57 | Unidad | Montaje tensor a tierra simple 240V |
| 18 | 5 | Unidad | Montaje e instalación transformador auto. 1F, 37,5 kVA |
| 19 | 100 | Unidad | Montaje e instalación de luminaria autocontrolada tipo LED de 80W |
| 20 | 165 | Unidad | Montaje e instalación de acometida en bajo voltaje 240-120V |



EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALÁPAGOS

EIEC GALAPAGOS S.A.

Energías Renovables Nueva Generación



Tnlgo. Fabrizio Pallo Baca
ASISTENTE DE COMPRAS

Ing. Mgtr. Alexandra Cañizares
DIRECTORA ADM. FINANCIERA (E)