

VERIFICACIÓN DE BIENES O SERVICIOS NORMALIZADOS

No. 056-2021

RAZÓN: En la ciudad de Puerto Baquerizo Moreno, provincia de Galápagos, siendo las 11H13 del jueves 29 de abril de 2021, 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 LOS ALIMENTADORES 1 Y 2 DE LA ISLA ISABELA**”. Con lo cual se ha dado estricto cumplimiento al primer inciso del Art. 46 de la LOSNCP:

(LOR_LOSNCP) Artículo 46.- Obligaciones de las Entidades Contratantes. - Las Entidades Contratantes deberán consultar el catálogo electrónico previamente a establecer procesos de adquisición de bienes y servicios. Solo en caso de que el bien o servicio requerido no se encuentre catalogado se podrá realizar otros procedimientos de selección para la adquisición de bienes o servicios, de conformidad con la presente Ley y su Reglamento.

Por lo que se **CERTIFICA** que la obra de expansión y repotenciación que se detallan a continuación **NO** está dentro del Catálogo Electrónico y debido a la naturaleza del requerimiento dicho servicios constituyen productos no normalizados, por lo tanto, la modalidad precontractual se la debe de realizar acorde a las normas y principios que regulan la **Licitación Pública Nacional de Obras para proyectos financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo – BID**, quien financia el programa de **MODERNIZACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO**. Esto en concordancia al **CONTRATO DE PRESTAMO No. 4600/OC-EC**.

El presupuesto referencial es USD 446.340,00 (Cuatrocientos cuarenta y seis mil trescientos cuarenta con 00/100 dólares) de Estados Unidos de América, sin incluir el IVA. Desglosados de la siguiente manera:

ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	Unidad	Suministro, montaje y puesta en servicio del Reconector Trifásico 15KV, Inom 800A, lcc 12.5 kA, BIL 150kV
2	21	Unidad	Suministro, montaje e instalación de Pararrayos con sistema de puesta a tierra (electrodo activo)
3	20	Unidad	Retiro y desalojo de poste de hormigón
4	10	Metro	Desmontaje y desalojo de red media tensión monofásica (incluye: conductor, herrajes, aisladores y seccionador)
5	1200	Metro	Desmontaje y desalojo de red media tensión trifásica (incluye: conductor, herrajes, aisladores y seccionador)
6	1200	Metro	Desmontaje y desalojo de red baja tensión (incluye: conductor, herrajes, aisladores y luminaria)



Código: AF.CG.841.FO.04

7	19	Unidad	Suministro, montaje e instalación de seccionamiento con fusible para una fase, con dispositivo rompearco.Sin cruceta
8	6	Unidad	Cruceta doble centrada (incluye accesorios)
9	6	Unidad	Bajante (incluye: codo rígido radio largo de 4 pulgadas, 2 tubo rígido de 4 pulgadas, codo reversible, uniones respectivas y accesorios de sujeción al poste)
10	7	Unidad	Terminal contráctil en frío, uso exterior, 15 kV, calibre 2 - 4/0 AWG. Incluye conector para cable- 3 terminales
11	9	Unidad	Bushing Inserto Feed-Thru, OCC, para 15 kV, máximo 200 A.
12	29	Unidad	Bushing inserto tipo rompe cargas, OCC, para 15 kV, máximo 200 A.
13	9	Unidad	ELBOW ARRESTER 15 KV - 8.3/14.4MCOV (CODO PARARRAYOS)
14	36	Unidad	Conector tipo Codo premoldeado, OCC, 15 kV, 200 A, para calibre 2-1/0 AWG
15	7	Unidad	Tapones para Bushing inserto OCC 15 kV 200A
16	3	Unidad	Gabinete de seccionamiento de 4 vías, 1 entrada y 3 salidas, 15 kV, 200 A, con seccionamiento cada salida
17	1	Unidad	Transformador padmounted monofásico 25 KVA,13800 GRdY/7960GRdY /7620-120/240 v RADIAL, incluye: seccionamiento en media tensión, disyuntor o breaker en baja tensión.
18	1	Unidad	Transformador padmounted monofásico 50 KVA,13800 GRdY/7960 GRdY /7620-120/240 v RADIAL, incluye: seccionamiento en media tensión, disyuntor o breaker en baja tensión.
19	1	Unidad	Transformador padmounted trifásico 50 KVA,13800 GRdY/7960 GRdY /7620-127/220 v RADIAL, incluye: seccionamiento en media tensión, disyuntor o breaker en baja tensión.
20	43	Unidad	Luminaria Solar de 60W (12 Hora autonomía)
21	5200	Metro	Conductor Cu aislado XLPE, 15kV, 1/0 AWG, 133por ciento 1F
22	2000	Metro	CONDUCTOR AISLADO TTU 600V COBRE SUAVE NO.2AWG,7HIL
23	390	Unidad	Cable de Cu, cableado, 2 kV, TTU, 1/0 AWG, 7 hilos
24	6	Unidad	Conector tipo ojo, caña larga para cable TTU 2-3/0 AWG
25	2	Unidad	Tablero metálico acero inoxidable de distribución en BV, barras de cobre 200A (2F+N+T), breaker principal + 4 disyuntores (2P-50), y accesorios de conexión
26	44	Unidad	Adquisición de Postes de Fibra de Vidrio Reforzado 10 mts de 200KGF ALUMBRADO PÚBLICO
27	920	Unidad	Tubo PVC NOVADUCTO DE 4 PULG X 6MTS
28	43	Unidad	Luminaria Solar de 60W (12 Hora autonomía)
29	5200	Metro	Conductor Cu aislado XLPE, 15kV, 1/0 AWG, 133por ciento 1F
30	6	Unidad	Instalación de Bajante (incluye: codo rígido radio largo de 4 pulgadas, 2 tubo rígido de 4 pulgadas, codo reversible, uniones respectivas y accesorios de sujeción al poste)
31	6	Unidad	Instalación cruceta doble centrada (incluye accesorios)
32	7	Unidad	Elaboración y Montaje Punta Terminal contráctil en frío, uso exterior, 15 kV



Código: AF.CG.841.FO.04

33	9	Unidad	Montaje Bushing Inserto Feed-Thru, OCC, para 15 kV, máximo 200 A.
34	9	Unidad	Montaje ELBOW ARRESTER (CODO PARARRAYOS)
35	29	Unidad	Montaje Bushing inserto
36	36	Unidad	Elaboración y montaje Codo portafusible premoldeado
37	5200	Metro	TENDIDO DE CONDUCTOR (2-3/0) AWG XLPE EN DUCTO (Metro Lineal) 1F
38	2000	Metro	TENDIDO CONDUCTOR AISLADO TTU COBRE SUAVE NO.2AWG,7HIL (Metro Lineal)
39	390	Metro	TENDIDO CONDUCTOR AISLADO TTU COBRE SUAVE NO.1/0AWG,7HIL (Metro Lineal)
40	6	Unidad	Instalación Conector tipo ojo, caña larga para cable ttu 2-3/0 AWG
41	3	Unidad	Gabinete de seccionamiento de 4 vías, 1 entrada y 3 salidas, 15 kV, 200 A, con seccionamiento cada salida
42	3	Unidad	Instalación y montaje Transformador monofásico y trifásico tipo padmounted
43	43	Unidad	Instalación y montaje de Poste de Fibra de Vidrio 10 mts x 200KGF para luminaria
44	43	Unidad	Instalación y montaje de Luminaria Solar de 60W (12 horas)
45	10	Metro	Retiro red (3F o 1F) media tensión soterrada existente
46	1400	Unidad	Construcción de zanja de 0,50x1,00 mts e instalación de tubos para MT y BT, incluye : Rotura de aceras, calles, bordillos y reparación y desalojo de escombros (Metro Lineal)
47	2	Unidad	Montaje e instalación de Tablero de Distribución TDP
48	38	Unidad	Construcción cajas de derivación o revisión 0,90x0,90x0,90 mts incluye tapa de H.A., con borde metálico y 4 soportes metálicos para conductor
49	1400	Metro	Cinta de señalización de advertencia cables eléctricos
50	240	Metro	Relleno de H.A 10cm. para zanja en cruce de calle o calzada




Tnlgo. Fabrizio Pallo Baca
ANALISTA DE COMPRAS



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



