



Santiago de los Caballeros, Rep. Dom.
26 de enero del 2023

Señores
NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L.
Santo Domingo, D.N.

Distinguidos señores:

En virtud del proceso de **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL** correspondiente a la **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0017** para la **COMPRA DE MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, mediante la presente comunicación tenemos a bien informarles que su oferta cumplió satisfactoriamente con los requerimientos de credenciales y en las especificaciones técnicas para todos o algunos de los ítems ofertados, conforme se visualiza a continuación:

ÍTEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	PRESENTACIÓN TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	RESULTADO	OBSERVACIÓN
24	1005754	POSTE METALICO CHAPA 300 DAN 10,5 M	FUTAO	45	45	CUMPLE	
38	1006220	TERMINAL COMPRESION TIPO PIN 2/0	KETRANS ELECTRIC	30	30	CUMPLE	
39	1006230	AISLADOR POLIMÉRICO T/SUSPENSIÓN 13.2KV	COWINELEC	30	30	CUMPLE	
40	1006241	AISLADOR PORC.TIPO LINE POST ANSI 57-1	COWINELEC	30	30	CUMPLE	
42	1006269	BAQUELITA CL100	METO	90	90	CUMPLE	
43	1006289	BASE CIRCULAR ENTRADA DE 1"	METO	90	90	CUMPLE	
44	1006292	BASE CL 200 INDUSTRIAL FORMA 16S	METO	30	30	CUMPLE	
47	1006335	BRAZO LAMP/ACERO GALVANIZADO 12'	KETRANS ELECTRIC	30	30	CUMPLE	
48	1006336	BRAZO LAMPARA ACERO GALVANIZADO 6'	KETRANS ELECTRIC	30	NO INDICA	NO CUMPLE	NO OFERTO TIEMPO DE ENTREGA PARA LA TOTALIDAD DE ESTE MATERIAL
50	1006382	COLLAR AMARRE EN FACHADA	KETRANS	90	90	CUMPLE	

51	1006395	CONECT A PRUEBA D/AGUA P/C. 6,3 ROSC 1"	NAFTEX	90	90	NO CUMPLE	LA FICHA PRESENTADA EN LA LICITACION NO ES LA SUBIDA EN LA ENMIENDA, TANTO LA MUESTRA COMO LA FICHA NO CUMPLEN CON LOS SIGUIENTES ITEMS, ITEM 10,1 LA LOGITUD TOTAL SIN TAPA CONICA Y SIN LA GOMA PROTECTORA DEBE DE SER 48MM Y EL PRESENTADO ES DE 45MM, ITEM 10.4 ALTURA DE LA ROSCA PARTE INFERIOR DEBE DE SER 14MM Y EL PRESENTADO ES DE 12,5MM, ITEM 10.5 ALTURA DE LA ROSCA PARTE SUPERIOR DEBE DE SER 15MM Y EL PRESENTADO ES DE 13,5MM, ITEM 10.7 LA ALTURA DEL CIERRE DE LA GOMA PROTECTORA DEBE DE SER 17.5MM Y EL PRESENTADO ES DE 16MM.
52	1006396	CONECT A PRUEBA D/AGUA P/C. 8,2 ROSC 1"	NAFTEX	90	90	NO CUMPLE	NO CUMPLE CON EL ITEM 10.1 LOGITUD DEL CUERPO 48MM EL PRESENTADO ES DE 45MM, ITEM 10.4 ALTURA DE LA ROSCA PARTE INFERIOR 14MM EL PRESENTADO ES DE 12.5, ITEM 10.5 ALTURA DE LA ROSCA SUPERIOR 12MM Y EL PRESENTADO ES 13.5, ITEM 10.7 ALTURA ENTRADA DE LA GOMA PROTECTORA 17.5MM Y EL PRESENTADO ES DE 16MM, ITEM 12.2 DIAMETRO AGUJERO SUPERIOR 15MM Y EL PRESENTADO ES DE 26, ITEM 12.3 ALTURA 25MM Y EL PRESENTADO ES DE 24MM. LA MARCA NO COINSIDE CON LA DEL CATALOGO.
53	1006424	CONECTOR CUÑA PRESION 4/0AWG - 4/0AWG	CONIMEL	30	30	CUMPLE	
54	1006428	CONECTOR CUÑA PRESION 477MCM - 4/0AWG	CONIMEL	30	30	CUMPLE	
56	1006450	CONECTOR P/NEUTRO DESNUDO	MELEC	90	90	CUMPLE	
57	1006456	CONECTOR PERFORACIÓN 1/0-4/0 AWG P-35	MELEC	90	NO INDICA	NO CUMPLE	NO INDICA CATIDAD COMPLETA DE ENTREGA. MUESTRA PRESENTADA NO CUMPLE CON LOS RANGOS INDICADOS EN FICHA TECNICA EN LOS ITEMS 11.4 (RANGO DE CALIBRE DEL CONDUCTOR DE LA DERIVACIÓN PRINCIPAL) Y 11.5 (RANGO DE CALIBRE DEL CONDUCTOR DE LA DERIVACIÓN SECUNDARIO)

60	1006594	PLETINA FIJ ANG GUARDACAB P/TIRANTE 5/8	KETRANS ELECTRIC	30	30	CUMPLE	
65	1006694	GRAPA RETENCION 2/0 AWG A 4/0 AWG	COWINELEC	30	30	CUMPLE	
66	1006695	GRAPA RETENCION 336 MCM A 477 MCM	COWINELEC	30	30	CUMPLE	
67	1006722	HEBILLA P/FLEJE 20MM 3/4"	CHENG HENG	30	INMEDIATA	CUMPLE	
69	1006824	MOLDURA PLÁSTICA 1/2" x 8'	KETRANS	90	90	CUMPLE	
70	1006838	PERNO CORTO GALVANIZADO ANSI 57-1/3	WENZHO LAIRUN	30	30	CUMPLE	
71	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2AWG	NAFTEX	90		CUMPLE	
72	1006922	SOPORTE EN CRUCETA DOB UND AC GALV ¼"	KETRANS	30	30	CUMPLE	
73	1006938	SOPORTE TIPO L AC GALV ¼"	KETRANS	30	30	CUMPLE	
74	1006982	TERMINAL COMPRESION TIPO PIN 4/0	KETRANS ELECTRIC	30	30	CUMPLE	
76	1007014	RETENCION TERM PREFORMADO CABLE AC 3/8	KETRANS ELECTRIC	30	30	CUMPLE	
78	1007085	TUBO Y BASE CORTACIRCUITO 15KV 100 AMPS	METO	30	30	CUMPLE	
79	1007094	TUERCA CAB HEX AC GALV P/TORNILLO 5/8"	CZENEN	30	30	CUMPLE	
80	1007099	TUERCA D/OJO AC GALV P/TORNILLO 5/8"	CZENEN	30	NO INDICA	NO CUMPLE	ITEM 9.1 DIAMETRO AGUJERO ES 14MM Y SE REQUIEREN 16MM. NO INDICA CANTIDAD COMPLETA
81	1007105	VARILLA ANCLAJE DOBLE 3/4" X 8"	KETRANS	30	30	CUMPLE	
82	1007106	VARILLA ANCLAJE SIMPLE 3/4" X 8"	KETRANS	30	30	CUMPLE	
83	1007200	TORNILLO MAQUINA 1/2" X 2"	WENZHO ZENENG	30	30	CUMPLE	
84	1007279	ARANDELA CUADRADA 2"x2" P/TORNILLO 1/2"	CZENEN	30	30	CUMPLE	
85	1007282	TORNILLO ESP ROSCA CORRIDA 1/2" X 12"	WENZHO ZENENG	30	30	CUMPLE	
86	1007306	CONECTOR CUÑA PRESION 4/0 AWG - 2/0 AWG	CONIMEL	30	30	CUMPLE	
87	1007310	CONECTOR CUÑA PRESION 2/0 AWG - 1/0 AWG	CONIMEL	30	30	CUMPLE	
88	1007318	TUBO Y BASE CORTACIRCUITO 15KV 200	METO	30	30	NO CUMPLE	ITEM 13.6 LA CORRIENTE NOMINAL DEBE DE SER DE

		AMPS					200 A Y EL VALOR COLOCADO EN LA FICHA TECNICA ES DE 100 A , ITEM 13.7 CORRIENTE SIMETRICA INSTANTANEA DEBE DE SER DE 10.6KA Y EL VALOR COLOCADO EN LA FICHA TECNICA ES DE 5.6KA, ITEM 13.8 CORRIENTE ASIMETRICA INSTANTANEA DEBE DE SER DE 16KA Y EL VALOR COLOCADO EN LA FICHA TECNICA ES DE 8KA.
91	1007766	BRIDA SUJECCIÓN 360MM x 9MM	KETRANS	30	30	CUMPLE	
96	1008120	POSTE METALICO CHAPA 500 DAN 12 M.	FUTAO	45	45	CUMPLE	
97	1008251	TORNILLO MAQUINA AC GALV 1/2" X 12"	WENZHOU ZENENG	30	30	CUMPLE	
101	1009725	TARUGO PLASTICO 5/16" X 1 1/2"	COWINELEC	30	30	CUMPLE	
103	1010495	TORNILLO TIRAFONDO DE 14" X 1 1/2"	COWINELEC	30	30	CUMPLE	
114	1014496	CONECTOR DE PERFORACION CONDUCT 18-6 AWG P6	MELEC	30	30	CUMPLE	
9	1005341	MODULO TRANSF 1F 12.5KV R 15-30/5	Hexing	90	90	Cumple	
10	1005342	MODULO TRANSF 1F 12.5KV R 25-50/5	Hexing	90	90	Cumple	
11	1005345	MODULO TRANSF 1F 12.5KV R 5-10/5	Hexing	90	90	Cumple	
12	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 15-30/5	Hexing	90	90	Cumple	
13	1005354	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 25-50/5	Hexing	90	90	Cumple	
14	1005359	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-10/5	Hexing	90	90	Cumple	
23	1005533	TRAF CORRIENTE (OUTDOOR) 200/5-400/5	Hexing	90	90	No Cumple	No completó la prueba de certificación de laboratorio por lo tanto no cumple la evaluación de la placa de características según su norma de fabricación IEC 61869-2
25	1005869	TRANSF CORRIENTE (OUTDOOR) 200/5	Hexing	90	90	No Cumple	No completó la prueba de certificación de laboratorio por lo tanto no cumple la evaluación de la placa de características según su norma de fabricación IEC 61869-2

26	1005870	TRANSF CORRIENTE (OUTDOOR) 400/5	Hexing	90	90	No Cumple	No completó la prueba de certificación de laboratorio por lo tanto no cumple la evaluación de la placa de características según su norma de fabricación IEC 61869-2
----	---------	-------------------------------------	--------	----	----	-----------	---

En virtud de lo anterior, les notificamos que se dará lectura a las ofertas económicas (Sobre B) de los oferentes que quedaron habilitados en el proceso de evaluación técnica, que será realizado el **día miércoles primero (01) del mes de febrero del 2023 a las 10:00 a.m.**, en el salón de reuniones del Edificio Administrativo de Edenorte Dominicana, S.A.

Saluda atentamente a ustedes,

Cornelio González Devora
Gerente de Compras
Edenorte Dominicana, S.A.