



**ACTA RESULTADO
COMITÉ DE COMPRAS**

**EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009
ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA
CONVOCATORIA.**

El Comité de Compras, luego de haber evaluado el proceso **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009**, para el cual se tomó en cuenta los criterios: cumplimiento conforme lo especificado en las fichas técnicas y las especificaciones técnicas suministradas por EDENORTE, los catálogos, las muestras, cumplimiento con los tiempos máximos de entrega permitidos por Edenorste, y menor precio ofertado, a través del presente acto ha constatado lo siguiente:

1. En fecha veinticuatro (24) y veinticinco (25) del mes de marzo del año dos mil veintidós (2022), se procedió a publicar en dos periódicos de cobertura nacional: **EDITORIA EL NACIONAL Y EDITORA HOY**, y en los portales web de Edenorste Dominicana www.edenorste.com.do y de la Dirección General de Contrataciones Públicas www.comprasdominicana.gob.do.
2. En fecha once (11) del mes de mayo del año dos mil veintidós (2022), mediante acto público de apertura de ofertas del Comité de Compras, en etapas múltiples, se recibieron de forma digital a través del portal transaccional las propuestas de los oferentes: **PUNTO MARKET, S.R.L., BAIRES INGENIERIA, S.R.L., MEGAMAX DOMINICANA, S.R.L., DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L., Y SOELCA, S.R.L.**, y físicamente fueron recibidas las ofertas de los siguientes oferentes: **AILAM ENGINEERING & SUPPLIES, S.R.L., ALMONTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA (AIT), S.R.L., ARMADA LED, S.R.L., CMVG ELECTRIC IMPORT, S.R.L., ELECTRICOS PROFESIONALES, ELECPROF, S.R.L., ELECTRIKA PLUS FERNANDES CRUZ, S.R.L., GREEN, CABLES AND SYSTEMS, S.R.L., LGM SALA DE VENTAS, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA JLR, S.R.L., MONTAN Y ASOCIADOS, S.R.L., NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L., NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L., ORBITAL ELECTRIC, S.R.L., PLANETA ELECTRICO,S.R.L., RZ ENERGY, S.R.L., SERVICIOS ELECTRICOS Y SOLUCIONES CAP, S.R.L., Y HERRERA PIMENTEL SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L.**
3. En fecha diecinueve (19) del mes de mayo del año dos mil veintidós (2022), la Gerencia de Contratos Regulación y Opinión, emitió el primer Informe de Evaluación de Credenciales, indicando que los oferentes: **BAIRES INGENIERIA, S.R.L., Y NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L.**, presentaron todas las credenciales conforme fueron requeridas en el pliego de condiciones, mientras que los oferentes: **AILAM ENGINEERING & SUPPLIES, S.R.L., ALMONTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA (AIT), S.R.L., ARMADA LED, S.R.L., ELECTRICOS PROFESIONALES, ELECPROF, S.R.L., ELECTRIKA PLUS FERNANDES CRUZ, S.R.L., GREEN, CABLES AND SYSTEMS, S.R.L., LGM SALA DE VENTAS, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA JLR,**

S.R.L., MONTAN Y ASOCIADOS, S.R.L., NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L., ORBITAL ELECTRIC, S.R.L., PLANETA ELECTRICO,S.R.L., RZ ENERGY, S.R.L., SERVICIOS ELECTRICOS Y SOLUCIONES CAP, S.R.L., HERRERA PIMENTEL SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L., PUNTO MARKET, S.R.L., MEGAMAX DOMINICANA, S.R.L., DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L., Y SOELCA, S.R.L., presentaron deficiencias en los requerimientos de credenciales conforme fue requerido en el pliego de condiciones, las cuales no constituyen motivos para la descalificación de las ofertas. Con respecto al oferente: **CMVG ELECTRIC IMPORT, S.R.L.**, el mismo no depositó la Copia de la certificación otorgada por el Ministerio de Industria y Comercio de conformidad al Art. 11 del Decreto 543-12 (Solo aplica para las ofertas presentadas por las MIPYMES), sin embargo, el hecho de que no hayan depositado esta certificación, no implica que serán descalificados, sino que no se benefician de lo que contempla la ley no. 340-06 para las Mipymes.

4. En fecha veintitrés (23) del mes de mayo del año dos mil veintidós (2022), se le solicitó la primera subsanación de las credenciales a los oferentes: **AILAM ENGINEERING & SUPPLIES, S.R.L., ALMONTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA (AIT), S.R.L., ARMADA LED, S.R.L., CMVG ELECTRIC IMPORT, S.R.L., ELECTRICOS PROFESIONALES, ELECPROF, S.R.L., ELECTRIKA PLUS FERNANDES CRUZ, S.R.L., GREEN, CABLES AND SYSTEMS, S.R.L., LGM SALA DE VENTAS, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA JLR, S.R.L., MONTAN Y ASOCIADOS, S.R.L., NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L., ORBITAL ELECTRIC, S.R.L., PLANETA ELECTRICO,S.R.L., RZ ENERGY, S.R.L., SERVICIOS ELECTRICOS Y SOLUCIONES CAP, S.R.L., HERRERA PIMENTEL SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L., PUNTO MARKET, S.R.L., MEGAMAX DOMINICANA, S.R.L., DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L., Y SOELCA, S.R.L.**
5. En el plazo otorgado para presentar las documentaciones solicitadas para subsanar las ofertas, fueron recibidas las correspondientes a los siguientes oferentes: **PUNTO MARKET, S.R.L., MEGAMAX DOMINICANA, S.R.L., DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L., SOELCA, S.R.L., ALMONTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA (AIT), S.R.L., ARMADA LED, S.R.L., CMVG ELECTRIC IMPORT, S.R.L., ELECTRICOS PROFESIONALES, ELECPROF, S.R.L., ELECTRIKA PLUS FERNANDES CRUZ, S.R.L., GREEN, CABLES AND SYSTEMS, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA JLR, S.R.L., MONTAN Y ASOCIADOS, S.R.L., NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L., ORBITAL ELECTRIC, S.R.L., PLANETA ELECTRICO,S.R.L., RZ ENERGY, S.R.L., SERVICIOS ELECTRICOS Y SOLUCIONES CAP, S.R.L., Y HERRERA PIMENTEL SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L.** Mientras que los oferentes: **AILAM ENGINEERING & SUPPLIES, S.R.L., Y LGM SALA DE VENTAS, S.R.L.**, no depositaron las subsanaciones de las credenciales requeridas en el plazo otorgado, por lo que quedan descalificados del proceso.
6. En fecha primero (01) del mes de junio del año dos mil veintidós (2022) la Gerencia de Contratos Regulación y Opinión, emitió el segundo Informe de Evaluación de Credenciales, indicando que los oferentes: **CMVG ELECTRIC IMPORT, S.R.L., MEGAMAX DOMINICANA, S.R.L., ELECTRIKA PLUS FERNANDES CRUZ, S.R.L., PLANETA ELECTRICO, S.R.L., GREEN, CABLES AND SYSTEMS, S.R.L., SERVICIOS ELECTRICOS Y SOLUCIONES CAP, S.R.L., HERRERA PIMENTEL SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L., ELECTRICOS PROFESIONALES, ELECPROF, S.R.L.,**

Y **RZ ENERGY, S.R.L.**, presentaron todas las credenciales conforme fueron requeridas en el pliego de condiciones, mientras que los oferentes: **NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L., ORBITAL ELECTRIC, S.R.L., Y MEGAWATT DOMINICANA JLR, S.R.L.**, no presentaron la copia de la certificación otorgada por el Ministerio de Industria y Comercio de conformidad al Art. 11 del Decreto 543-12 (Solo aplica para las ofertas presentadas por las MIPYMES), sin embargo, el hecho de que no hayan depositado esta certificación, no implica que los oferentes sean descalificados, sino que los mismos no se benefician de lo que contempla la Ley no. 340-06 para las Mipymes. Los oferentes: **DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L., MONTAN Y ASOCIADOS, S.R.L., ALMONTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA (AIT), S.R.L., PUNTO MARKET, S.R.L., SOELCA, S.R.L., Y ARMADA LED, S.R.L.**, presentaron deficiencias en los requerimientos de credenciales conforme fue requerido en el pliego de condiciones, las cuales no constituyen motivos para la descalificación de las ofertas.

7. En fecha tres (03) del mes de junio del año dos mil veintidós (2022), se le solicitó la segunda subsanación de las credenciales a los oferentes: **DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L., MONTAN Y ASOCIADOS, S.R.L., ALMONTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA (AIT), S.R.L., PUNTO MARKET, S.R.L., SOELCA, S.R.L., ARMADA LED, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA JLR, S.R.L., NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L., Y ORBITAL ELECTRIC, S.R.L.**
8. En el plazo otorgado para presentar las documentaciones solicitadas para subsanar las ofertas, fueron recibidas las correspondientes a los siguientes oferentes: **DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L., MONTAN Y ASOCIADOS, S.R.L., ALMONTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA (AIT), S.R.L., PUNTO MARKET, S.R.L., SOELCA, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA JLR, S.R.L. Y ARMADA LED, S.R.L.** Con respecto a los oferentes **NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L. Y ORBITAL ELECTRIC, S.R.L.**, no presentaron la copia de la certificación otorgada por el Ministerio de Industria y Comercio de conformidad al Art. 11 del Decreto 543-12 (Solo aplica para las ofertas presentadas por las MIPYMES), sin embargo, el hecho de que no hayan depositado esta certificación, no implica que los oferentes sean descalificados, sino que los mismos no se benefician de lo que contempla la Ley no. 340-06 para las Mipymes.
9. En fecha ocho (8) del mes de junio del año dos mil veintidós (2022), la Dirección De Reducción De Pérdidas emitió el Informe de Evaluación Técnica, donde indican que los oferentes: **MONTÁN Y ASOCIADOS, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA, S.R.L., ELÉCTRICOS PROFESIONALES S.R.L., ORBITAL ELECTRIC, S.R.L., ALMONTE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, S.R.L., NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L., PLANETA ELÉCTRICO, S.R.L., SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L., CMVG ELECTRIC IMPORT, S.R.L., PUNTO MARKET, S.R.L., SOLUCIONES ELECTROMECÁNICAS, S.R.L., Y BAIREN INGENIERÍA, S.R.L.**, cumplieron técnicamente para todos o algunos de los ítems ofertados conforme a las especificaciones técnicas, mientras que los oferentes: **SERVICIOS ELÉCTRICOS Y SOLUCIONES CAP, S.R.L. (SESCAP), GREEN CABLE SYSTEMS, S.R.L., LGM SALA DE VENTAS S.R.L., AILAN ENGINEERING & SUPPLIES, S.R.L., ARMADA LED, S.R.L., ELECTRIKA PLUS FERNÁNDEZ CRUZ, S.R.L., RZ ENERGY, S.R.L., NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L., DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L.,**

Y **MEGAMAX DOMINICANA, S.R.L.**, no cumplieron técnicamente con ninguno de los ítems ofertados por las razones que se detallan en las tablas de más abajo:

SERVICIOS ELÉCTRICOS Y SOLUCIONES CAP, S.R.L. (SESCAP)													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
9	1013517	ARMARIO P/MEDIDOR CON VENTILACIÓN	UNIDAD	150	150	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	NO REQUERIDO	SESCAP	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDAD CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ÍTEM 15.1: CATÁLOGO NO PRESENTA INFORMACIÓN NECESARIA SOBRE LA FABRICACIÓN DE LOS COMPONENTES INTERNOS Y EXTERNOS, TALES COMO: DIOVA DE CONEXIÓN, LIMIT SWITCH, MANUBRIO, CONDUCTORES Y PORTA PERROS.

MONTÁN Y ASOCIADOS, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	RTD	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMS: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20 HILOS, LA CANTIDAD DE HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 65 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.99 A 1.07MM, EL DIÁMETRO OFERTADO EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 0.511MM.
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	RTD	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMS: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDA PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16 HILOS, LA CANTIDAD OFERTADA EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 25 HILOS, 4.3: DIÁMETRO DE LOS HILOS PEDIDO PARA EL NEUTRO ES DE 0.816 A 0.873MM, DIÁMETRO OFERTADO EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 0.653MM.
3	1005552	CABLE 1/0 AWG THHN-THWN 600V	METROS	2,000	2,000	30	30	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	PHELS DODGE	CUMPLE	

GREN CABLE SYSTEMS, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	NO INDICADA	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	QUINGDAD-GREEN	NO CUMPLE	11.9 AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO EL MISMO ESTABA EN ESTADO "REVOCADO". NO UTILIZÓ LA PDG PUBLICADA PARA ESTE PROCESO, EN EL ITEM 5.1 LA CELDA CON LO OFRECIDO ESTÁ OBSTRUYENDO VISUALIZAR INFORMACIÓN (CERRADA) EN DICHO ITEM SE PIDE DIÁMETRO APROXIMADO DE 15 O 19 X 15 MM Y EN LO OFRECIDO SE VISUALIZA 3.38*16.92 AGREGANDO ADEMÁS INFORMACIÓN QUE NO GUARDA COHERENCIA CON LO PEDIDO QUE DICE "CON FUNDA INTERIOR DE PV".
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	NO INDICADA	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	QUINGDAD-GREEN	NO CUMPLE	11.9 AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO EL MISMO ESTABA EN ESTADO "REVOCADO".
4	1006395	CONECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6.3 ROSC 1"	UNIDAD	94,967	NO INDICADA	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	SMITHTRUMP	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 6, 9.7, 11.1, 13.1: NO FUERON COMPLETADOS, 7: CANTIDAD DE UNIDADES DE EMPAQUE ES MENOR A LO PEDIDO, SE PIDE EMPAQUE DE CAJAS DE 200 UNDS (18 FUNDAS PLÁSTICAS DE 16 UNDS) EMPAQUE OFERTADO: 50 PCS O 100PCS EN FUNDA PLÁSTICAS, 9.7: NO PRESENTA LA MARCA GRABADA EN EL CUERPO DEL MATERIAL.
5	1006396	CONECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8.2 ROSC 1"	UNIDAD	23,740	NO INDICADA	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	SMITHTRUMP	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 11.1, 13.1: NO FUERON COMPLETADOS, 7: CANTIDAD DE UNIDADES DE EMPAQUE ES MENOR A LO PEDIDO, SE PIDE EMPAQUE DE CAJAS DE 200UNDS (18 FUNDAS PLÁSTICAS DE 16 UNDS), EMPAQUE OFERTADO: 50PCS O 100PCS EN FUNDA PLÁSTICAS, 9.7: NO PRESENTA LA MARCA GRABADA EN EL CUERPO DEL MATERIAL.
6	1006861	FINZA RETENCIÓN DOBLE 6/2AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	NO INDICADA	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	SMITHTRUMP	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 9: EL MATERIAL DE FABRICACIÓN DEL GANCHO SE PIDE EN ACERO INOXIDABLE, EL VERIFICADO EN LA MUESTRA ES DE ACERO GALVANIZADO, 9.12: NO PRESENTA LA MARCA EN EL CUERPO DEL MATERIAL.

MEGAWATT DOMINICANA, S.R.L.

ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO
4	1006395	CONECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSC 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	VOLTCOM	CUMPLE
5	1006396	CONECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8,2 ROSC 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	VOLTCOM	CUMPLE
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	VOLTCOM	CUMPLE

LGM SALA DE VENTAS S.R.L.

ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: LA CANTIDAD DE HILOS PEDIDA PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20 HILOS, LA MUESTRA PRESENTA 65 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO PARA LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.93 A 1.07MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.512MM. 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO. LTD. Y EL NOMBRE EN LA MUESTRA ES ZHENGZHOU JINSHUI INDUSTRY, 3.8: COLOR DE LAS FASES INDICADO EN LA PDG POR EL OPERENTE ES NEGRO-ROJO, EL COLOR QUE PRESENTA LA MUESTRA ES NEGRO-AZUL, 4: MARCA OFERTADA EN LA PDG ES ZZISCABLE, LA MARCA INDICADA EN LA MUESTRA ES POWEN.
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: LA CANTIDAD DE HILOS PEDIDA PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16 HILOS, LA MUESTRA PRESENTA 25 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.816 A 0.873MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.651MM. 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO. LTD. Y EL NOMBRE EN LA MUESTRA ES ZHENGZHOU JINSHUI INDUSTRY, 4: MARCA OFERTADA EN LA PDG ES ZZISCABLE, LA MARCA INDICADA EN LA MUESTRA ES POWEN.
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/5	UNIDAD	15	15	90	90	PRESENTADO	PRESENTADO	NO REQUERIDO	BRASFOR MER	NO CUMPLE	EL IDIOMA DE LA DOCUMENTACIÓN NO CUMPLE CON LO PEDIDO EN LA PDG NI INCLUYE UNA TRADUCCIÓN. IDIOMA UTILIZADO ES EL PORTUGUÉS, VER ÍTEM 14.5.1 DE LA PDG Y ACÁPITE 1.3 DEL PLIEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO.
8	1005359	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-10/5	UNIDAD	25	25	90	90	PRESENTADO	PRESENTADO	NO REQUERIDO	BRASFOR MER	NO CUMPLE	EL IDIOMA DE LA DOCUMENTACIÓN NO CUMPLE CON LO PEDIDO EN LA PDG NI INCLUYE UNA TRADUCCIÓN. IDIOMA UTILIZADO ES EL PORTUGUÉS, VER ÍTEM 14.5.1 DE LA PDG Y ACÁPITE 1.3 DEL PLIEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO.

AILAN ENGINEERING & SUPPLIES, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA TÉCNICA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: LA CANTIDAD DE HILOS PEDIDA PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20 HILOS; LA MUESTRA PRESENTA 65 HILOS; 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO PARA LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.99 A 1.07MM; EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.51MM; 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO. LTD. Y EL NOMBRE EN LA MUESTRA ES ZHENGZHOU JINSHUI INDUSTRY; 3.8: COLOR DE LAS FASES INDICADO EN LA PDG POR EL OFERENTE ES NEGRO-ROJO, EL COLOR QUE PRESENTA LA MUESTRA ES NEGRO-AZUL; 4: MARCA OFERTADA EN LA PDG ES ZZISCABLE, LA MARCA INDICADA EN LA MUESTRA ES POWEN.
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA TÉCNICA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: LA CANTIDAD PEDIDA PARA LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 14 A 16 HILOS; LA MUESTRA PRESENTA 25 HILOS; 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO PARA LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.816 A 0.873MM; EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.65MM; 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO. LTD. Y EL NOMBRE EN LA MUESTRA ES ZHENGZHOU JINSHUI INDUSTRY; 4: MARCA OFERTADA EN LA PDG ES ZZISCABLE, LA MARCA INDICADA EN LA MUESTRA ES POWEN.
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/5	UNIDAD	15	15	90	90	PRESENTADO	PRESENTADO	NO REQUERIDO	BRASFOR MER	NO CUMPLE	EL IDIOMA DE LA DOCUMENTACIÓN NO CUMPLE CON LO PEDIDO EN LA PDG NI INCLUYE UNA TRADUCCIÓN. IDIOMA UTILIZADO ES EL PORTUGUÉS, VER ITEM 14.5.1 DE LA PDG Y ACÁPITE 1.3 DEL PLEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO.
8	1005359	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-10/5	UNIDAD	25	25	90	90	PRESENTADO	PRESENTADO	NO REQUERIDO	BRASFOR MER	NO CUMPLE	EL IDIOMA DE LA DOCUMENTACIÓN NO CUMPLE CON LO PEDIDO EN LA PDG NI INCLUYE UNA TRADUCCIÓN. IDIOMA UTILIZADO ES EL PORTUGUÉS, VER ITEM 14.5.1 DE LA PDG Y ACÁPITE 1.3 DEL PLEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO.

ELÉCTRICOS PROFESIONALES S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POWEN	CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 11.1: CONECTOR NO ES CAPAZ DE AJUSTAR CON EL CONDUCTOR 6/3AWG, 10.2/10.3: DIÁMETRO DE LA ROSCA INFERIOR A LO PEDIDO, ÍTEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO".
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POWEN	CUMPLE	
4	1006395	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSC 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	PROW	NO CUMPLE	
5	1006396	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8,2 ROSC 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	PROW	NO CUMPLE	
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POWEN	CUMPLE	

ARMADA LED, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	QINGDAO	NO CUMPLE	11.9 AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO EL MISMO ESTABA EN ESTADO "REVOCADO".
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	QINGDAO	NO CUMPLE	11.9 AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO EL MISMO ESTABA EN ESTADO "REVOCADO".

ORBITAL ELECTRIC, S.R.L.													
ITEM	CODIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	HAIT	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20 HILOS. LA CANTIDAD DE HILOS DE LA MUESTRA ES 65, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.93 A 1.07MM, EL DIÁMETRO DE LA MUESTRA ES DE 0.510MM.
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	HAIT	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16 HILOS. LA CANTIDAD DE LA MUESTRA ES 25 HILOS. 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.93 A 1.07MM, EL DIÁMETRO DE LA MUESTRA ES DE 0.637MM.
3	1005952	CABLE 1/0 AWG THHN-THWN 600V	METROS	2,000	2,000	30	INMEDIATA	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	PHILIPS DODGE	CUMPLE	ITEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "--REVOCADO--".
4	1006395	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6.3 ROSSC 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	INMEDIATA	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	PROW	NO CUMPLE	ITEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "--REVOCADO--".
5	1006396	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8.2 ROSSC 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	INMEDIATA	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	PROW	NO CUMPLE	ITEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "--REVOCADO--".
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	S.M.C.O	CUMPLE	

ALMONTE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
3	1005952	CABLE 1/0 AWG THHN-THWN 600V	METROS	2,000	2,000	30	30	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	HUATONG	CUMPLE	
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/7 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	YONGJUI	CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDAD CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 9.13/15.2: PLANO PRESENTADO NO SE CORRESPONDE CON LA FORMA DE CONSTRUCCIÓN PEDIDA PARA LA PARTE SUPERIOR (TECHO) LA CUAL SE PIDE SEA DE DOBLE AGUA CON 5 GRADOS DE INCLINACIÓN Y LA PRESENTADA EN EL PLANO ES PLANA (SIN GRADOS DE INCLINACIÓN). 9.8: EN LA CARA INFERIOR SE PIDEN 2 KNOCK OUT DE 1" Y UN AGUJERO DE 1/2" EN EL PLANO PRESENTADO SOLO SE MUESTRA UN KNOCK OUT. 15.1: CATÁLOGO NO PRESENTA INFORMACIÓN NECESARIA SOBRE LA FABRICACIÓN DE LOS COMPONENTES INTERNOS Y EXTERNOS, TALES COMO: DIOVA DE CONEXIÓN, LIMIT SWITCH, MANUBRIO, CONDUCTORES Y PORTA PERROS.
9	1013517	ARMARIO P/MEDIDOR CON VENTILACIÓN	UNIDAD	150	130	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	MAELEC	NO CUMPLE	

SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L.

ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO
9	1013517	ARMARIO P/MEDIDOR CON VENTILACIÓN	UNIDAD	150	130	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	SMG	CUMPLE

ELECTRIKA PLUS FERNÁNDEZ CRUZ, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	YIFANG	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20 HILOS, MUESTRA PRESENTA 64 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.93 A 1.07MM, DIÁMETROS DE LA MUESTRA ES DE 0.52MM, 5.3: ESPESOR PEDIDO DE LA CINTA INTERIOR ES DE 0.09MM, LA PRESENTADA ES DE 0.05MM, 11.09 AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL CERTIFICADO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO", 11.10 NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (U.L.O EQUIVALENTE).
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	YIFANG	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTADA DIFIERE EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16 HILOS, MUESTRA PRESENTA 25 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.816 A 0.873MM, DIÁMETROS DE LA MUESTRA ES DE 0.648MM, 5.3: ESPESOR PEDIDO DE LA CINTA INTERIOR ES DE 0.09MM, LA PRESENTADA ES DE 0.05MM, 11.9 AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL CERTIFICADO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO", 11.10: NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (U.L.O EQUIVALENTE).

NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
4	1006395	CONNECT. A PRUEBA. D/AGUA P/C 6.3 ROSC 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NAFTEX	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDAD CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ÍTEM 9.3/11.1. ANTE LA SIMULACIÓN DE INSTALACIÓN REALIZADA CON EL CONECTOR PRESENTADO, UTILIZANDO CONDUCTOR CONCENTRICO 6/3 DE ALUMINIO, SE OBSERVA QUE LA TAPA CÓNICA PRESENTA DEFECTOS YA QUE NO PERMITE SU AJUSTE COMPLETO Y CORRECTO (SE CORRE AL SER APRETADA).
5	1006396	CONNECT. A PRUEBA. D/AGUA P/C 8.2 ROSC 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NAFTEX	CUMPLE	
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NAFTEX	CUMPLE	
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/5	UNIDAD	15	15	90	90	SI	PRESENTADA	NO REQUERIDO	HEXING	NO CUMPLE	NO INCLUYE CERTIFICACIÓN DE LA RESINA, VER ÍTEM PDG 11.5.3
8	1005359	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-10/5	UNIDAD	25	25	90	90	SI	PRESENTADA	NO REQUERIDO	HEXING	NO CUMPLE	NO INCLUYE CERTIFICACIÓN DE LA RESINA, VER ÍTEM PDG 11.5.4

PLANETA ELÉCTRICO, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	GENERAL CABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: LA CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20, CANTIDAD DE HILOS DE LA MUESTRA ES DE 64 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.93 A 1.07MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.52MM, 11.10 NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (U.L.O EQUIVALENTE).
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	GENERAL CABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20, CANTIDAD DE HILOS DE LA MUESTRA ES DE 64 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.93 A 1.07MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.52MM, 11.10 NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (U.L.O EQUIVALENTE).
3	1005952	CABLE 1/0 AWG THHN-THWN 600V	METROS	2,000	2,000	30	INMEDIATA	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	HELPS DODGE	CUMPLE	NO PRESENTÓ CATÁLOGO, 12.2: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO".
4	1006395	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSC 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	INMEDIATA	PRESENTADO	NO PRESENTADO	PRESENTADA	PROW	NO CUMPLE	NO PRESENTÓ CATÁLOGO, 12.2: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO".
5	1006396	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8,2 ROSC 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	INMEDIATA	PRESENTADO	NO PRESENTADO	PRESENTADA	PROW	NO CUMPLE	NO PRESENTÓ CATÁLOGO, 12.2: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO".
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	INMEDIATA	PRESENTADO	NO PRESENTADO	PRESENTADA	AMG	NO CUMPLE	NO PRESENTÓ CATÁLOGO

RZ ENERGY, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 5 X 3 AWG	METROS	682,662	NO INDICADO	60	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20, CANTIDAD DE HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 65 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 0.52 MM, 10.8: MARCA DE LA MUESTRA SE ENCUENTRA BORRADA INTENCIONALMENTE (NASPADA), OFERTA NO PRESENTA FORMATO No. 4.2 DEL TIEMPO DE ENTREGA.
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	NO INDICADO	60	NO INDICADO	NO PRESENTADA	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16, CANTIDAD DE HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 25 HILOS, 4.3: DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.816 A 0.873 MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS OFERTADO EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 0.647 MM, 5.3: EL ESPESOR PEDIDO DE LA CINTA AISLANTE ES DE 0.09 MM, ESPESOR DE LA MUESTRA ES DE 0.096MM, 8.2/8.3: MUESTRA NO CONTIENE GRABADA NOMBRE DE LA FABRICA O MARCA NI EL AÑO DE FABRICACIÓN NI EL METRAJE. OFERTA NO PRESENTA EL FORMATO No. 4.2 CON EL TIEMPO DE ENTREGA.
6	1006861	PINZA RETERCIÓN DOBLE 6/3AWG - 6/2 AWG	UNIDAD	61,621	NO INDICADO	60	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	SMICO	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 9.9: EL MATERIAL DE FABRICACIÓN DEL GANCHO SOLICITADO ES ACERO INOXIDABLE EL PRESENTADO EN LA MUESTRA ES ACERO GALVANIZADO, 9.12: NO PRESENTA LA MARCA GRABADA EN EL CUERPO. OFERTA NO PRESENTA EL FORMATO No. 4.2 CON EL TIEMPO DE ENTREGA.
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/5	UNIDAD	15	15	90	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NO REQUERIDO	SAGHU ELECTRICAL	NO CUMPLE	LAS DIMENSIONES DE LA CAJA BORNERA NO CORRESPONDE A LO PEDIDO (VER ÍTEMES DE PDG 11.6.5 AL 11.6.7), NO PRESENTA EL FORMATO 4.2 DEL TIEMPO DE ENTREGA.
8	1005359	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-10/5	UNIDAD	25	25	90	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NO REQUERIDO	SAGHU ELECTRICAL	NO CUMPLE	LAS DIMENSIONES DE LA CAJA BORNERA NO CORRESPONDE A LO PEDIDO (VER ÍTEMES DE PDG 11.6.5 AL 11.6.7), NO PRESENTA EL FORMATO 4.2 DEL TIEMPO DE ENTREGA.

NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	QINGZHOU	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20, CANTIDAD DE HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 65 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.98 A 1.07MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 0.52MM, 1.1.1.2, 4.4, 5.3, 7.3, Y 11.1 HASTA 11.9, 11.9 NO FUERON COMPLETADOS, 11.9: CERTIFICADO ISO ANEXADO MUY MINIMIZADO LO QUE NO PERMITE SU VALIDACIÓN, 11.10: NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (UL O EQUIVALENTE).
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	QINGZHOU	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: CANTIDAD PEDIDA DE HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16, CANTIDAD DE HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 25 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.816 A 0.873MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 0.65 MM, 1.1, 1.2, 5.3, 7.3, Y 11.1 HASTA 11.9, 11.9 NO FUERON COMPLETADOS, 11.9: CERTIFICADO ISO ANEXADO MUY MINIMIZADO LO QUE NO PERMITE SU VALIDACIÓN, 11.10: NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (UL O EQUIVALENTE).
3	1005952	CABLE 1/0 AWG THHN-THWN 600V	METROS	2,000	2,000	30	30	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	QINGZHOU	NO CUMPLE	ÍTEM 2 Y 3: FABRICANTE Y MARCA OFERTADA DIFIERE CON LO PRESENTADO EN LA MUESTRA, EN LA PDG Y CATÁLOGO OFRECE LA MARCA HENAN QINGZHOU, SIENDO LA MARCA VERIFICADA DE LA MUESTRA PHERLS DODGE, 1, 4, 12.1, 12.2, 13.1 Y 13.2. NO FUERON COMPLETADOS

CMVG ELECTRIC IMPORT, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,652	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	DOSENSE CABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO DE 15 A 20, CANTIDAD DE HILOS DE LA MUESTRA ES DE 65 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.89 A 1.07 MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.51MM, 8.2/8.3: NOMBRE DE LA MARCA O FABRICANTE NO ES VISIBLE EN LA MUESTRA, 11.9: NO SE PUDO VALIDAR CERTIFICADO ISO, 11.10: NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (UL O EQUIVALENTE).
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	DOSENSE CABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO DE 14 A 16, CANTIDAD DE HILOS DE LA MUESTRA ES DE 25 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.816 A 0.873MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.65MM, 5.3: EL ESPESOR PEDIDO DE LA CINTA AISLANTE ES DE 0.09 MM, ESPESOR MEDIDO ES 0.067MM, 8.2/8.3 MUESTRA NO PRESENTA GRABADO CON LA INFORMACIÓN DE LA MARCA Y ESPECIFICACIONES REQUERIDAS, 11.9: NO SE PUDO VALIDAR CERTIFICADO ISO, 11.10: NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (UL O EQUIVALENTE).
4	1006395	CONECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSC 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POLESTAR	NO CUMPLE	NO CUMPLE CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ÍTEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO".
5	1006396	CONECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8,2 ROSC 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POLESTAR	NO CUMPLE	NO CUMPLE CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ÍTEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO".
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POLESTAR	CUMPLE	

PUNTO MARKET, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NPC ELECTRIC	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: CANTIDAD PEDIDA DE HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20, CANTIDAD DE HILOS DE LA MUESTRA ES DE 64 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.93 A 1.07MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.51MM, 1.4: MARCA EN LA MUESTRA DIFIERE DE LA OFERTADA, OFERTA NPC ELECTRIC Y PRESENTA EN LA MUESTRA HENRY ZMS, 5.3: EL ESPESOR PEDIDO DE LA CINTA INTERIOR DE LA MUESTRA ES MENOR A LA OFERTADA (ESPESOR OFERTADO 0.064 MM Y EL PEDIDO ES 0.9 MM)
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NPC ELECTRIC	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 4.2: CANTIDAD PEDIDA DE HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16, CANTIDAD DE HILOS DE LA MUESTRA ES DE 25 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS DEL NEUTRO ES DE 0.81 A 0.873MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.671MM, 8.2/8.3 MUESTRA NO PRESENTA GRABADO CON LA INFORMACIÓN DE LA MARCA O FABRICANTE Y ESPECIFICACIONES REQUERIDAS.
3	1005952	CABLE 1/0 AWG THHN- THWN 600V	METROS	2,000	2,000	30	30	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	PHIEPS DODGE	CUMPLE	
4	1006395	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6.3 ROSC. 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	GPI	CUMPLE	
5	1006396	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8.2 ROSC. 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	GPI	CUMPLE	
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/7 AWG	UNIDAD	63,621	63,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	GPI	CUMPLE	

DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: LA CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20 HILOS, LA MUESTRA PRESENTA 64 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.93 A 1.07MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.52MM. 11.9: NO PRESENTÓ CERTIFICADO ISO, 11.10: NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (U.L.O EQUIVALENTE), 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO. LTD. Y EL NOMBRE EN LA MUESTRA ES ZHENGZHOU JINSHUI INDUSTRY, 3.8: COLOR DE LAS FASES INDICADO EN LA PDG POR EL OFERENTE ES NEGRO-ROJO, EL COLOR QUE PRESENTA LA MUESTRA ES NEGRO-AZUL, 4: MARCA OFERTADA EN LA PDG ES ZZISCABLE, LA MARCA INDICADA EN LA MUESTRA ES POWER.
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 4.2: LA CANTIDAD PEDIDA DE HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16 HILOS, LA MUESTRA PRESENTA 25 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.816 A 0.873MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS OFERTADOS EN PDG ES 8.37MM Y EL DIÁMETRO DE HILOS EN LA MUESTRA ES DE 0.653MM, 11.9 NO PRESENTÓ CERTIFICADO ISO, 11.10 NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (U.L.O EQUIVALENTE), 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO. LTD. Y EL NOMBRE EN LA MUESTRA ES ZHENGZHOU JINSHUI INDUSTRY, 4: MARCA OFERTADA EN LA MUESTRA ES TOM HARDWARE INDICADA EN LA MUESTRA ES TOM HARDWARE
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/5	UNIDAD	15	15	90	90	PRESENTADO	PRESENTADO	NO REQUERIDO	BRASFORIMER	NO CUMPLE	EL IDIOMA DE LA DOCUMENTACIÓN NO CUMPLE CON LO PEDIDO EN LA PDG NI INCLUYE UNA TRADUCCIÓN, EL IDIOMA UTILIZADO ES EL PORTUGUÉS, VER ITEM 14.5.1 DE LA PDG Y ACÁPITE 1.3 DEL PLIEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO
8	1005355	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-10/5	UNIDAD	25	25	90	90	PRESENTADO	PRESENTADO	NO REQUERIDO	BRASFORIMER	NO CUMPLE	EL IDIOMA DE LA DOCUMENTACIÓN NO CUMPLE CON LO PEDIDO EN LA PDG NI INCLUYE UNA TRADUCCIÓN, EL IDIOMA UTILIZADO ES EL PORTUGUÉS, VER ITEM 14.5.1 DE LA PDG Y ACÁPITE 1.3 DEL PLIEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO

MEGAMAX DOMINICANA, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	682,662	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMs: 4.2: LA CANTIDAD PEDIDA DE HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 A 20 HILOS, LA MUESTRA PRESENTA 64 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.93 A 1.07MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.52MM, 11.9: NO PRESENTÓ CERTIFICADO ISO, 11.10: NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (U L O EQUIVALENTE), 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO. LTD. Y EL NOMBRE EN LA MUESTRA ES ZHENGZHOU JINSHUI INDUSTRY, 3: 8: COLOR DE LAS FASES INDICADO EN LA PDG POR EL OFERENTE ES NEGRO-ROJO, EL COLOR QUE PRESENTA LA MUESTRA ES NEGRO-AZUL, 4: MARCA OFERTADA EN LA PDG ES ZZISCABLE, LA MARCA INDICADA EN LA MUESTRA ES POWEN.
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZZISCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMs: 4.2: LA CANTIDAD PEDIDA DE HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16 HILOS, LA MUESTRA PRESENTA 25 HILOS, 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.816 A 0.873MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS DE LA MUESTRA ES DE 0.652MM, 11.9: NO PRESENTÓ CERTIFICADO ISO, 11.10: NO PRESENTÓ CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (U L O EQUIVALENTE) LA PDG UTILIZADA NO CONTIENE LOS ÍTEMs DESDE EL 4.1 HASTA EL 10.4, 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO. LTD. Y EL NOMBRE EN LA MUESTRA ES ZHENGZHOU JINSHUI INDUSTRY, 4: MARCA OFERTADA EN LA PDG ES ZZISCABLE, LA MARCA INDICADA EN LA MUESTRA ES TOM HARDWARE.
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/5	UNIDAD	15	15	90	50	PRESENTADO	PRESENTADO	NO REQUERIDO	BRASFOR MER	NO CUMPLE	EL IDIOMA DE LA DOCUMENTACIÓN NO CUMPLE CON LO PEDIDO EN LA PDG NI INCLUYE UNA TRADUCCIÓN, IDIOMA UTILIZADO ES EL PORTUGUÉS, VER ÍTEM 14.5.1 DE LA PDG Y ACÁPITE 1.3 DEL PLEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO
8	1005359	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/5	UNIDAD	25	25	90	90	PRESENTADO	PRESENTADO	NO REQUERIDO	BRASFOR MER	NO CUMPLE	EL IDIOMA DE LA DOCUMENTACIÓN NO CUMPLE CON LO PEDIDO EN LA PDG NI INCLUYE UNA TRADUCCIÓN, IDIOMA UTILIZADO ES EL PORTUGUÉS, VER ÍTEM 14.5.1 DE LA PDG Y ACÁPITE 1.3 DEL PLEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO

BAIRES INGENIERÍA, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
4	1006395	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSC 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POLESTAR	NO CUMPLE	NO CUMPLE CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ÍTEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO".
5	1006396	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8,2 ROSC 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POLESTAR	NO CUMPLE	NO CUMPLE CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ÍTEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO".
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POLESTAR	CUMPLE	
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/5	UNIDAD	15	15	90	90	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADO	CHUANGYIN	CUMPLE	
8	1005359	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-10/5	UNIDAD	25	25	90	90	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADO	CHUANGYIN	CUMPLE	

SOLUCIONES ELECTROMECÁNICAS, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
4	1006395	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSC 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	CROP	NO CUMPLE	NO CUMPLE CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ÍTEM 9.7: MUESTRA NO PRESENTA LA MARCA GRABADA EN EL CUERPO
5	1006396	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8,2 ROSC 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	CROP	NO CUMPLE	NO CUMPLE CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ÍTEM 9.7: MUESTRA NO PRESENTA LA MARCA GRABADA EN EL CUERPO
6	1006861	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	CROP	CUMPLE	

10. En fecha trece (13) del mes de junio del año dos mil veintidós (2022) la Gerencia de Contratos Regulación y Opinión, emitió el tercer Informe de Evaluación de Credenciales, indicando que los oferentes: **MONTAN Y ASOCIADOS, S.R.L., ALMONTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA (AIT), S.R.L., PUNTO MARKET, S.R.L., SOELCA, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA JLR, S.R.L Y ARMADA LED, S.R.L.**, presentaron todas las credenciales conforme fueron requeridas en el pliego de condiciones, mientras que el oferente: **DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L.**, presentó nuevamente deficiencia en los requerimientos de credenciales conforme fue requerido en el pliego de condiciones.
11. Por lo visto en los numerales 5, 9 y 10 de este documento, los oferentes: **AILAM ENGINEERING & SUPPLIES, S.R.L., DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L., LGM SALA DE VENTAS, S.R.L., SERVICIOS ELÉCTRICOS Y SOLUCIONES CAP, S.R.L. (SESCAP), GREEN CABLE SYSTEMS, S.R.L., ARMADA LED, S.R.L., ELECTRIKA PLUS FERNÁNDEZ CRUZ, S.R.L., RZ ENERGY, S.R.L., NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L., Y MEGAMAX DOMINICANA, S.R.L.**, quedaron descalificados del proceso.
12. En fecha veintiuno (21) del mes de junio del año veintidós (2022), se elaboró el Informe de Evaluación de Credenciales y Ofertas Técnicas, correspondiente al presente proceso.
13. En fecha veintiuno (21) del mes de junio del año veintidós (2022) se notificó el resultado de la evaluación de credenciales y oferta técnica a los oferentes: **PUNTO MARKET, S.R.L., BAIRES INGENIERIA, S.R.L., MEGAMAX DOMINICANA, S.R.L., DISTRIBUIDORA HUED, S.R.L., SOELCA, S.R.L., AILAM ENGINEERING & SUPPLIES, S.R.L., ALMONTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA (AIT), S.R.L., ARMADA LED, S.R.L., CMVG ELECTRIC IMPORT, S.R.L., ELECTRICOS PROFESIONALES, ELECPROF, S.R.L., ELECTRIKA PLUS FERNANDES CRUZ, S.R.L., GREEN, CABLES AND SYSTEMS, S.R.L., LGM SALA DE VENTAS, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA JLR, S.R.L., MONTAN Y ASOCIADOS, S.R.L., NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L., NEOLOGY DOMINICANA, S.R.L., ORBITAL ELECTRIC, S.R.L., PLANETA ELECTRICO, S.R.L., RZ ENERGY, S.R.L., SERVICIOS ELECTRICOS Y SOLUCIONES CAP, S.R.L., Y HERRERA PIMENTEL SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L.**
14. En fecha veintidós (22) del mes de junio del año veintidós (2022), a las 10:00 a.m., se llevó a cabo el acto público de apertura de ofertas económicas del sobre B (segunda etapa del presente proceso), en el cual se dio lectura a las ofertas económicas de los oferentes que quedaron habilitados en la primera etapa, conforme se indica a continuación: **MONTÁN Y ASOCIADOS, S.R.L., MEGAWATT DOMINICANA, S.R.L., ELÉCTRICOS PROFESIONALES S.R.L., ORBITAL ELECTRIC, S.R.L., ALMONTE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, S.R.L., NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L., PLANETA ELÉCTRICO, S.R.L., SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L., CMVG ELECTRIC IMPORT, S.R.L., PUNTO MARKET, S.R.L., SOLUCIONES ELECTROMECAÑICAS, S.R.L., Y BAIRES INGENIERÍA, S.R.L.**
15. En vista que el plazo de la evaluación de las ofertas económicas había vencido respecto a lo establecido en el cronograma y que Edenorte en fecha veintinueve (29) del mes de junio del 2022 aún se encontraba en el proceso de evaluación económica de las ofertas, el comité de compras decidió prorrogar las fechas del presente proceso.
16. En fecha veintinueve (29) del mes de junio del año dos mil veintidós (2022), se elaboró el Acto Administrativo Retroactivo Favorable en el cual el Comité de Compras resuelve lo siguiente:

PRIMERO: Detener el proceso EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009, efectuado para la **ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, al tenor del artículo 81, párrafo, el Reglamento 543-12.

SEGUNDO: Reiniciar el proceso de EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009, efectuado para la **ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, como se detalla a continuación:

Cronograma	Fecha Publicada	Nueva Fecha
Evaluación de Ofertas Económicas Sobre B	24/6/2022 12:00	08/7/2022 12:00
Acto Administrativo de Adjudicación	29/6/2022 12:00	13/7/2022 12:00
Notificación y publicación de Adjudicación	1/7/2022 12:00	15/7/2022 12:00
Plazo para la Constitución de la Garantía bancaria de Fiel Cumplimiento del contrato	8/7/2022 12:00	22/7/2022 12:00
Suscripción del Contrato	29/7/2022 12:00	12/8/2022 12:00
Publicación de los contratos en el portal institucional y en el portal administrado por el Órgano Rector	5/8/2022 12:00	22/8/2022 12:00

17. En fecha treinta (30) del mes de junio del año dos mil veintidós (2022), Edenorte se percató de un error involuntario en el informe técnico respecto al ítem **1013517 ARMARIO P/MEDIDOR CON VENTILACIÓN** correspondiente al oferente **SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L.**, debido a que la cantidad y tiempo ofertado no se correspondían con lo establecido en dicho informe técnico conforme se visualiza en los extractos de la oferta e informe de más abajo:

Resultado informe técnico:

ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
9	1013517	ARMARIO P/MEDIDOR CON VENTILACIÓN	UNIDAD	150	130	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	SMG	CUMPLE	

Oferta **SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L.**,

NO. ÍTEM	CÓDIGO EDENORTE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	TIEMPO DE ENTREGA MÁXIMO PERMITIDO POR EDENORTE (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)
9	1013517	ARMARIO P/MEDIDOR CON VENTILACION	UNIDAD	150	60	55

18. En fecha trece (13) del mes de julio del año dos mil veintidós (2022), Edenorte se percató de un error involuntario en la evaluación técnica del oferente: **RZ ENERGY, S.R.L.**, debido a que no se

contempló el tiempo de entrega ofertado en la evaluación técnica, conforme se visualiza en los extractos de la oferta e informe técnico de más abajo:

Resultado informe técnico:

RZ ENERGY, S.R.L.													
ITEM	CÓDIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DÍAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	FECHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATÁLOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACIÓN
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	METROS	682,662	NO INDICADO	60	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	ZINCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCORPORACIONES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMAS: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 15 N 20, CANTIDAD DE HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 05 HILOS; 4.3: EL DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.91 A 1.07 MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 0.92 MM, 10.8: MARCA DE LA MUESTRA SE ENCUENTRA ROTURADA INTENCIONALMENTE (MANIPUL). OFERTA NO PRESENTA FORMATO No. 4.2 DEL TIEMPO DE ENTREGA.
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	NO INDICADO	60	NO INDICADO	NO PRESENTADA	PRESENTADO	PRESENTADA	ZINCABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCORPORACIONES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMAS: 4.2: CANTIDAD DE HILOS PEDIDOS PARA EL NEUTRO ES DE 14 A 16, CANTIDAD DE HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 25 HILOS; 4.3: DIÁMETRO PEDIDO DE LOS HILOS PARA EL NEUTRO ES DE 0.86 A 1.03 MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS OFERTADO EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 0.847 MM, 5.3: EL ESPESOR PEDIDO DE LA CINTA AISLANTE ES DE 0.09 MM, ESPESOR DE LA MUESTRA ES DE 0.08 MM, 8.3/8.5: MUESTRA NO CONTIENE GRABADA NOMBRE DE LA FABRICA O MARCA NI EL AÑO DE FABRICACIÓN NI EL METRAJE. OFERTA NO PRESENTA EL FORMATO No. 4.2 CON EL TIEMPO DE ENTREGA.
6	1006861	PINZA RETENCION DOBLE 6/3AWG - RZ AWG	UNIDAD	61,621	NO INDICADO	60	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	SINCO	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCORPORACIONES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMAS: 9.9: EL MATERIAL DE FABRICACIÓN DEL GANCHOS INDICADO ES ACERO INOXIDABLE EL PRESENTADO EN LA MUESTRA ES ACERO GALVANIZADO; 9.3/2: NO PRESENTA LA MARCA GRABADA EN EL CUERPO. OFERTA NO PRESENTA EL FORMATO No. 4.2 CON EL TIEMPO DE ENTREGA.
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/S	UNIDAD	15	15	90	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NO REQUERIDO	SAGHU ELECTRICAL	NO CUMPLE	LAS DIMENSIONES DE LA CABA BORNERA NO CORRESPONDE A LO PEDIDO (VER ÍTEMAS DE PDG 31.4.5 AL 31.4.7). NO PRESENTA EL FORMATO 4.2 DEL TIEMPO DE ENTREGA.
8	1005359	MODULO TRANSF 3F 1 2.5KV R 5-10/5	UNIDAD	25	25	90	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NO REQUERIDO	SAGHU ELECTRICAL	NO CUMPLE	LAS DIMENSIONES DE LA CABA BORNERA NO CORRESPONDE A LO PEDIDO (VER ÍTEMAS DE PDG 31.4.5 AL 31.4.7). NO PRESENTA EL FORMATO 4.2 DEL TIEMPO DE ENTREGA.

Oferta RZ ENERGY, S.R

Items	codigo	Descripción	Cantidad	Tiempo de Entrega
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3	682,662	60 días
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2	543,764	60 días
6	1006861	PINZA RETENCION DOBLE 6/3AWG - 8/2AW	61,621	60 días
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 15-30/S	15	90 días
8	1005359	MODULO TRANSF 3F 1 2.5KV R 5-10/5	25	90 días

Partiendo de la matriz comparativa correspondiente, la evaluación se llevó a cabo tomando en cuenta los siguientes criterios: cumplimiento conforme lo especificado en las fichas técnicas y las especificaciones técnicas suministradas por EDENORTE, los catálogos, las muestras, cumplimiento con los tiempos máximos de entrega permitidos por Edenorte, y menor precio ofertado. De acuerdo a los criterios de evaluación, los resultados finales se presentan a continuación:

I T E M S	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR REFERENCIAL					OFERTA SUPLENIDOR					RESULTADO TÉCNICO			
			UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITCBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITCBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITCBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITCBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITCBS) RD\$		MONTO TOTAL (CON ITCBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	M	682,662	188.00	221.84	151,441,738.08	60 Días después de la adjudicación	M	682,662	93.83	110,72	75,583,927.04	-50%	60	NO CUMPLE
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	M	543,764	95.00	112.10	60,955,944.40	60 Días después de la adjudicación	M	543,764	39.04	46.07	25,049,684.94	-59%	60	NO CUMPLE
3	1009552	CABLE 1/0 AWG THHN THWN 600V	M	2,000	606.80	715.02	1,432,048.00	30 Días después de la adjudicación	M	2,000	548.22	646.90	1,293,799.20	-10%	30	CUMPLE
			TOTAL		213,829,730.48				TOTAL		191,927,411.38					

I T E M S	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR REFERENCIAL					OFERTA SUPLENIDOR					RESULTADO TÉCNICO			
			UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITCBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITCBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITCBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITCBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITCBS) RD\$		MONTO TOTAL (CON ITCBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
4	1006395	CONECT A PRUEBA D'AGUA P/C 6-3 RO5C.1*	UN	94,967	28.79	33.97	3,226,237.92	60 Días después de la adjudicación	UN	94,967	22.67	26.75	2,540,424.23	-21%	60	CUMPLE
5	1006396	CONECT A PRUEBA D'AGUA P/C 8-2 RO5C.1*	UN	23,740	28.79	33.97	806,500.03	60 Días después de la adjudicación	UN	23,740	22.67	26.75	635,059.24	-21%	60	CUMPLE
6	1006861	PIUNZA RETENCION DOBLE 6-3 AWG - 87ZAWG	UN	61,621	57.75	68.15	4,199,163.05	60 Días después de la adjudicación	UN	61,621	76.87	90.71	5,589,431.40	33%	60	CUMPLE
			TOTAL		8,231,900.99				TOTAL		8,764,914.87					

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ELECTROB PROFESIONALES S.R.L.					VALOR REFERENCIAL					OFERTA SUPLENDR					RESULTADO TÉCNICO
			UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)			
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	M	682,662	188.00	221.84	151,441,736.08	60 Días después de la adjudicación	M	682,662	197.40	232.93	159,033,414.98	5%	60	CUMPLE		
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	M	543,764	95.00	112.10	60,955,944.40	60 Días después de la adjudicación	M	543,764	98.70	117.65	63,971,659.54	5%	60	CUMPLE		
4	1006395	CONECTA PRUEBA D/AGUA P/C. 6.3 ROSC.1*	UN	94,967	28.79	33.97	3,226,237.92	60 Días después de la adjudicación	UN	94,967	30.15	35.58	3,378,640.96	5%	60	NO CUMPLE		
5	1006396	CONECTA PRUEBA D/AGUA P/C. 8.2 ROSC.1*	UN	23,740	28.79	33.97	806,500.03	60 Días después de la adjudicación	UN	23,740	30.15	35.58	864,597.98	5%	60	NO CUMPLE		
6	1006861	PIZA RETENCION DOBLE 6.3AWG - 8.2AWG	UN	61,621	57.75	68.15	4,199,163.05	60 Días después de la adjudicación	UN	61,621	55.50	65.49	4,035,559.29	-4%	60	CUMPLE		
				TOTAL				TOTAL				TOTAL						
								220,629,583.47				251,244,282.76						

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ONIBITAL ELECTRIC S.R.L.					VALOR REFERENCIAL					OFERTA SUPLENDR					RESULTADO TÉCNICO
			UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)			
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	M	682,662	188.00	221.84	151,441,736.08	60 Días después de la adjudicación	UN	682,662	138.99	165.19	112,757,706.99	-26%	60	NO CUMPLE		
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	M	543,764	95.00	112.10	60,955,944.40	60 Días después de la adjudicación	UN	543,764	59.99	70.79	38,492,074.78	-37%	60	NO CUMPLE		
3	1005952	CABLE 3/O AWG THHN THWN 600V	M	2,000	606.80	716.02	1,432,046.00	30 Días después de la adjudicación	UN	2,000	597.99	705.63	1,411,256.40	-1%	INMEDIATA	CUMPLE		
4	1006395	CONECTA PRUEBA D/AGUA P/C. 6.3 ROSC.1*	UN	94,967	28.79	33.97	3,226,237.92	60 Días después de la adjudicación	UN	94,967	21.99	25.95	2,454,222.71	-24%	INMEDIATA	NO CUMPLE		
5	1006396	CONECTA PRUEBA D/AGUA P/C. 8.2 ROSC.1*	UN	23,740	28.79	33.97	806,500.03	60 Días después de la adjudicación	UN	23,740	23.49	27.72	658,030.07	-18%	INMEDIATA	NO CUMPLE		
6	1006861	PIZA RETENCION DOBLE 6.3AWG - 8.2AWG	UN	61,621	57.75	68.15	4,199,163.05	60 Días después de la adjudicación	UN	61,621	54.99	64.89	3,998,475.77	-5%	60	CUMPLE		
				TOTAL				TOTAL				TOTAL						
								222,051,631.47				251,244,282.76						

		VALOR REFERENCIAL					OFERTA SUPIDOR						
ALUMOTE INGENIERIA Y TECNOLOGIA, S.A.L		PRECIO UNITARIO (CON TRIBS) RD\$	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (CON TRIBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON TRIBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (CON TRIBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON TRIBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	RESULTADO TÉCNICO
ITEM 3	CABLE 1/0 AWG THHN THWN 600V	606.80	2,000	716.02	1,432,048.00	30 Días después de la adjudicación	M	2,000	711.25	1,422,500.00	17%	30	CUMPLE
ITEM 6	PIRZA RETENCION DOBLE 6/3AWG - 8/2AWG	57.75	61,621	68.15	4,198,163.05	60 Días después de la adjudicación	UN	61,621	71.25	5,731,684.52	25%	60	CUMPLE
ITEM 9	ARMARIO P/ MEDIDOR CON VENTILACIÓN	34,431.86	150	40,629.59	6,094,439.21	60 Días después de la adjudicación	UN	150	61,812.52	10,940,816.04	80%	60	NO CUMPLE
				TOTAL	11,725,650.27					17,851,050.56			

		VALOR REFERENCIAL					OFERTA SUPIDOR						
INFATEX INTERNACIONAL S.R.L		PRECIO UNITARIO (CON TRIBS) RD\$	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (CON TRIBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON TRIBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (CON TRIBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON TRIBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	RESULTADO TÉCNICO
ITEM 4	CONECT A PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSC.1"	28.79	94,967	33.97	3,226,237.92	60 Días después de la adjudicación	UNIDAD	94,967	18.67	2,092,179.99	-35%	60	NO CUMPLE
ITEM 5	CONECT A PRUEBA D/AGUA P/C 8,7 ROSC.1"	28.79	23,740	33.97	806,500.03	60 Días después de la adjudicación	UNIDAD	23,740	18.67	523,006.44	-35%	60	CUMPLE
ITEM 6	PIRZA RETENCION DOBLE 6/3AWG - 8/2AWG	57.75	61,621	68.15	4,198,163.05	60 Días después de la adjudicación	UNIDAD	61,621	51.26	3,727,257.10	-11%	60	CUMPLE
ITEM 7	MODULO TRANSF 3F 12.5KVR 15-30JS	136,271.19	15	160,800.00	2,412,000.06	90 Días después de la adjudicación	UNIDAD	15	222,509.67	3,337,645.10	38%	90	NO CUMPLE
ITEM 8	MODULO TRANSF 3F 12.5KVR 5-10JS	136,271.19	25	160,800.00	4,020,000.11	90 Días después de la adjudicación	UNIDAD	25	222,509.67	5,562,741.84	38%	90	NO CUMPLE
				TOTAL	14,663,901.16					15,242,810.48			

I T E M S	PLANETA ELÉCTRICO, S.R.L.			VALOR REFERENCIAL				OFERTA SUPLENIDOR					RESULTADO TÉCNICO			
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRBS) RD\$		MONTO TOTAL (CON ITRBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	M	682,662	188.00	221.84	151,441,738.08	60 Días después de la adjudicación	M	682,662	83.64	98.70	67,375,462.62	-56%	60	NO CUMPLE
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	M	543,764	93.00	112.10	60,955,944.40	60 Días después de la adjudicación	M	543,764	49.20	58.06	31,568,762.78	-48%	60	NO CUMPLE
3	1006392	CABLE 1/0 AWG THHN-TW-90V	M	2,000	606.80	716.02	1,432,048.00	30 Días después de la adjudicación	M	2,000	467.40	551.53	1,103,064.00	-23%	INMEDIATA	CUMPLE
4	1006395	CONECT A PRUEBA D/AGUA P/C 6.3 ROSC.1"	UN	94,967	28.79	33.97	3,226,237.92	60 Días después de la adjudicación	UN	94,967	14.59	17.22	1,634,970.87	-49%	INMEDIATA	NO CUMPLE
5	1006396	CONECT A PRUEBA D/AGUA P/C 8.2 ROSC.1"	UN	23,740	28.79	33.97	805,500.03	60 Días después de la adjudicación	UN	23,740	14.59	17.22	408,712.59	-49%	INMEDIATA	NO CUMPLE
6	1006861	PINZA RETENCION DOBLE 6/3AWG - 8/2AWG	UN	61,621	57.75	68.15	4,199,163.05	60 Días después de la adjudicación	UN	61,621	39.50	46.61	2,872,154.81	-32%	INMEDIATA	NO CUMPLE
				TOTAL			222,061,631.47					104,963,127.67				

I T E M S	SOLUDOMIS ELECTROMECANICAS, S.R.L.			VALOR REFERENCIAL				OFERTA SUPLENIDOR					RESULTADO TÉCNICO			
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRBS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRBS) RD\$		MONTO TOTAL (CON ITRBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
4	1006395	CONECT A PRUEBA D/AGUA P/C 6.3 ROSC.1"	UN	94,967	28.79	33.97	3,226,237.92	60 Días después de la adjudicación	UN	94,967	25.50	30.09	2,857,557.03	-11%	60	NO CUMPLE
5	1006396	CONECT A PRUEBA D/AGUA P/C 8.2 ROSC.1"	UN	23,740	28.79	33.97	805,500.03	60 Días después de la adjudicación	UN	23,740	25.50	30.09	714,336.60	-11%	60	NO CUMPLE
6	1006861	PINZA RETENCION DOBLE 6/3AWG - 8/2AWG	UN	61,621	57.75	68.15	4,199,163.05	60 Días después de la adjudicación	UN	61,621	53.50	63.13	3,880,133.73	-7%	60	CUMPLE
				TOTAL			8,231,900.99					7,462,027.36				

SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L.		VALOR REFERENCIAL						OFERTA SUPLIDOR											
I	T	E	M	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRIS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRIS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA (DÍAS CALENDARIOS)	RESULTADO TÉCNICO
9				1013517	ANIMARIO/MEJORADOR CON VENTILACIÓN	UN	150	34432	40630	6094819	60 Días después de la adjudicación	UN	150	21,800.00	25,724.00	3,838,600.00	-37%	55	CUMPLE
							TOTAL			6,094,439.22				TOTAL		3,838,600.00			

BANKS INGENIERÍA, S.R.L.		VALOR REFERENCIAL						OFERTA SUPLIDOR												
I	T	E	M	S	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRIS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITRIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITRIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITRIS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA (DÍAS CALENDARIOS)	RESULTADO TÉCNICO
4					1006395	CONECT A PRUEBA D'AGUA P/C 6.3 ROSC 1"	UN	94,967	28.79	33.97	3,226,231.92	60 Días después de la adjudicación	UN	94,967	21.84	25.77	2,447,413.55	-24%	60	NO CUMPLE
5					1006396	CONECT A PRUEBA D'AGUA P/C 8.2 ROSC 1"	UN	23,740	28.79	33.97	806,500.03	60 Días después de la adjudicación	UN	23,740	21.84	25.77	611,808.29	-24%	60	NO CUMPLE
6					1006861	PIRZA RETENCION DOBLE 6/2AWG - 8/2AWG	UN	61,621	57.75	68.15	4,199,163.05	60 Días después de la adjudicación	UN	61,621	53.29	62.88	3,874,864.05	-8%	60	CUMPLE
7					1005352	MODULO TRANS-FE 12.5KVA R15-30/5	UN	15	136,321.19	160,300.00	2,412,000.06	90 Días después de la adjudicación	UN	15	172,324.46	203,342.86	3,059,142.94	26%	90	CUMPLE
8					1005359	MODULO TRANS-FE 12.5KVA R15-30/5	UN	25	136,321.19	160,300.00	4,020,000.31	90 Días después de la adjudicación	UN	25	172,324.46	203,342.86	5,083,571.57	26%	90	CUMPLE
							TOTAL			14,663,901.15				TOTAL		15,067,800.40				

PARTO MARKET S.B.L.		VALOR REFERENCIAL						OFERTA SUPIDOR													
I	T	E	M	S	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (S/ (TIBS) RD\$)	PRECIO UNITARIO (CON TIBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON TIBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (S/ (TIBS) RD\$)	PRECIO UNITARIO (CON TIBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON TIBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	RESULTADO TÉCNICO	
1					1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	M	682,662	188.00	221.84	151,441,738.08	60 Días después de la adjudicación	METROS	682,662	117.50	138.65	94,651,085.30	-38%	60	NO CUMPLE	
2					1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	M	543,764	95.00	112.10	60,955,944.40	60 Días después de la adjudicación	METROS	543,764	48.50	57.23	31,119,613.72	-49%	60	NO CUMPLE	
3					1009452	CABLE 1/0 AWG THHN-THWN 600V	M	2,000	606.80	716.02	1,432,048.00	30 Días después de la adjudicación	METROS	2,000	512.30	604.51	1,209,028.00	-16%	30	CUMPLE	
4					1006395	CONECTA PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSC 1"	UN	94,967	28.79	33.97	3,226,237.92	60 Días después de la adjudicación	UNIDAD	94,967	21.66	25.79	2,449,654.77	-24%	60	CUMPLE	
5					1006396	CONECT A PRUEBA D/AGUA P/C 8,2 ROSC 1"	UN	23,740	28.79	33.97	806,500.03	60 Días después de la adjudicación	UNIDAD	23,740	21.86	25.79	512,968.55	-24%	60	CUMPLE	
6					1006361	PIZA RETENCION D/BOLE 6/3AWG - 8/2AWG	UN	61,621	57.75	68.15	4,199,163.05	60 Días después de la adjudicación	UNIDAD	61,621	42.87	50.59	3,117,456.88	-26%	60	CUMPLE	
							TOTAL				222,061,631.47							133,158,948.22			

CAJUE ELECTRIK IMPORTS S.B.L.		VALOR REFERENCIAL						OFERTA SUPIDOR													
I	T	E	M	S	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (S/ (TIBS) RD\$)	PRECIO UNITARIO (CON TIBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON TIBS) RD\$	FECHA DE NECESIDAD (DÍAS CALENDARIOS)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (S/ (TIBS) RD\$)	PRECIO UNITARIO (CON TIBS) RD\$	MONTO TOTAL (CON TIBS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)	RESULTADO TÉCNICO	
1					1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	M	682,662	188.00	221.84	151,441,738.08	60 Días después de la adjudicación	METROS	682,662	149.83	176.80	120,894,232.00	-20%	60	NO CUMPLE	
2					1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	M	543,764	95.00	112.10	60,955,944.40	60 Días después de la adjudicación	METROS	543,764	75.40	88.97	48,379,770.61	-21%	60	NO CUMPLE	
4					1006395	CONECTA PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSC 1"	UN	94,967	28.79	33.97	3,226,237.92	60 Días después de la adjudicación	UNIDAD	94,967	24.17	28.52	2,308,515.82	-16%	60	NO CUMPLE	
5					1006396	CONECTA PRUEBA D/AGUA P/C 8,2 ROSC 1"	UN	23,740	28.79	33.97	806,500.03	60 Días después de la adjudicación	UNIDAD	23,740	24.17	28.52	677,079.04	-16%	60	NO CUMPLE	
6					1006361	PIZA RETENCION DOBLE 6/3AWG - 8/2AWG	UN	61,621	57.75	68.15	4,199,163.05	60 Días después de la adjudicación	UNIDAD	61,621	54.43	64.23	3,357,756.62	-6%	60	CUMPLE	
							TOTAL				220,829,583.47							176,817,354.08			

Basándose en lo anteriormente expuesto, se recomienda adjudicar el Proceso de Licitación Pública Nacional **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009 ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, conforme se indica a continuación:

PRIMERO: Adjudicar al oferente **ELÉCTRICOS PROFESIONALES S.R.L.**, los ítems descritos más adelante, los cuales cumplen con lo requerido en este proceso **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009**, efectuada para la **ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, por un valor total de **DOSCIENTOS VEINTIDÓS MILLONES NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO PESOS DOMINICANOS CON 53/100 (RD\$ 222,985,484.53)**, **IMPUESTOS INCLUIDOS**, conforme se indica a continuación:

ÍTEM	ELÉCTRICOS PROFESIONALES S.R.L.		OFERTA SUPLIADOR						
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITBIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITBIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITBIS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
1	1009443	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6 X 3 AWG	M	682,662	197.40	232.93	159,013,824.98	5%	60
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	M	543,764	99.70	117.65	63,971,659.54	5%	60
TOTAL							222,985,484.53		

SEGUNDO: Adjudicar al oferente **PLANETA ELECTRICO, S.R.L.**, el ítem descrito más adelante, el cual cumple con lo requerido en este proceso **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009**, efectuada para la **ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, por un valor total de **UN MILLÓN CIENTO TRES MIL SESENTA Y CUATRO CON PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$ 1,103,064.00)**, **IMPUESTOS INCLUIDOS**, conforme se indica a continuación:

ÍTEM	PLANETA ELÉCTRICO, S.R.L.		OFERTA SUPLIADOR						
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITBIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITBIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITBIS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
3	1005952	CABLE 1/0 AWG THHN-THWN 600V	M	2,000	467.40	551.53	1,103,064.00	-23%	INMEDIATA
TOTAL							1,103,064.00		

TERCERO: Adjudicar al oferente **PUNTO MARKET, S.R.L.**, los ítems descritos más adelante, los cuales cumplen con lo requerido en este proceso **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009**, efectuada para la **ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, por un valor total de **CINCO MILLONES QUINIENTOS SESENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN PESOS DOMINICANOS CON 65/100 (RD\$ 5,566,851.65)**, **IMPUESTOS INCLUIDOS**, conforme se indica a continuación:

		PUNTO MARKET,S.R.L.		OFERTA SUPLIDOR					
ÍTEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITBIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITBIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITBIS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
4	1006395	CONNECT A PRUEBA D/AGUA P/C. 6,3 RO5C 1"	UNIDAD	94,967	21.86	25.79	2,449,654.77	-24%	60
6	1006861	PINZA RETENCION DOBLE 6/3AWG - 8/2AWG	UNIDAD	61,621	42.87	50.59	3,117,196.88	-26%	60
TOTAL							5,566,851.65		

CUARTO: Adjudicar al oferente **NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L.**, el ítem descrito más adelante, el cual cumple con lo requerido en este proceso **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009**, efectuada para la **ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, por un valor total de **QUINIENTOS VEINTITRÉS MIL SEIS PESOS DOMINICANOS CON 44/100 (RD\$ 523,006.44)**, **IMPUESTOS INCLUIDOS**, conforme se indica a continuación:

		NAFTEX INTERNACIONAL, S.R.L.		OFERTA SUPLIDOR					
ÍTEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITBIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITBIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITBIS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
5	1006396	CONNECT A PRUEBA D/AGUA P/C. 8,2 RO5C 1"	UNIDAD	23,740	18.67	22.03	523,006.44	-35%	60
TOTAL							523,006.44		

QUINTO: Adjudicar al oferente **BAIRES INGENIERÍA, S.R.L.**, los ítems descritos más adelante, los cuales cumplen con lo requerido en este proceso **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009**, efectuada para la **ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, por un valor total de **OCHO MILLONES CIENTO TREINTA Y TRES MIL SETECIENTOS CATORCE PESOS DOMINICANOS CON 51/100 (RD\$ 8,133,714.51)**, **IMPUESTOS INCLUIDOS**, conforme se indica a continuación:

		BAIRES INGENIERÍA, S.R.L.		OFERTA SUPLIDOR					
ÍTEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITBIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITBIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITBIS) RD\$	DIFERENCIA PORCENTUAL	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
7	1005352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 15-30/5	UN	15	172,324.46	203,342.86	3,050,142.94	26%	90
8	1005359	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-10/5	UN	25	172,324.46	203,342.86	5,083,571.57	26%	90
TOTAL							8,133,714.51		

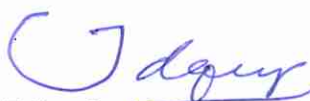
SEXTO: Adjudicar al oferente **SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L.**, el ítem descrito más adelante, el cual cumple con lo requerido en este proceso **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009**, efectuada para la **ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA**, por un valor total de **TRES MILLONES OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$3,858,600.00)**, **IMPUESTOS INCLUIDOS**, conforme se indica a continuación:

		SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L.	OFERTA SUPLIDOR					
ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (SIN ITBIS) RD\$	PRECIO UNITARIO (CON ITBIS) RD\$	MONTO TOTAL (CON ITBIS) RD\$	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DÍAS CALENDARIOS)
9	1013517	ARMARIO P/MEDIDOR CON VENTILACIÓN	UN	150	21,800.00	25,724.00	3,858,600.00	55
TOTAL							3,858,600.00	

SEPTIMO: Reconocer los errores cometidos en el Informe Técnico y por ende en el Informe de Evaluación de Credenciales y Ofertas Técnicas y en las notificaciones de los resultados de las evaluaciones técnicas (sobre A) con respecto a los oferentes **SMART MANUFACTURING GROUP, S.R.L. y RZ ENERGY, S.R.L.** y asumir como válidos el tiempo de entrega y cantidad ofertada según aplique. (Ver puntos 17 y 18 del presente informe).

En la ciudad de Santiago de los Caballeros, a los trece (13) días del mes de julio del año dos mil veintidós (2022).

Aprobado por:
Comité Compras Edenorte:



Ing. Felipe José Rodríguez Tatis
Representante

Andrés Corsinio Cueto Rosario
Gerente General



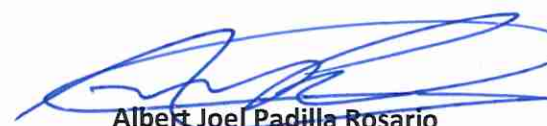

Juana E. Cruz Almanzar
Directora de Finanzas



Domingo Antonio Guzmán
Director de Servicios Jurídicos



Gustavo Adolfo Martínez
Director de Planificación



Albert Joel Padilla Rosario
Resp. Ofic. Libre Acceso Información Pública

Debajo de esta línea no hay nada escrito