

**COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE EDENORTE DOMINICANA, S.A.  
RES-CC-057-2022**

**ACTO ADMINISTRATIVO RETROACTIVO FAVORABLE REFERENTE AL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009 ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA.**

En la ciudad de Santiago de los Caballeros, municipio y provincia de Santiago, República Dominicana, a los veintinueve (29) días del mes de junio del año dos mil veintidós (2022), en el Salón de Reuniones del Edificio Administrativo de **EDENORTE DOMINICANA, S.A.**, (en lo adelante referida como **EDENORTE**), ubicado en el segundo piso, situada en la avenida Juan Pablo Duarte, No. 74, de la ciudad de Santiago de los Caballeros, municipio y provincia de Santiago, República Dominicana; verificando y comprobando el quórum correspondiente, se da inicio a la reunión del Comité de Compras y Contrataciones, con la asistencia de todos sus miembros titulares, de conformidad al artículo 36, del Decreto No. 543-12, que aprueba el Reglamento de Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha seis (6) del mes de septiembre del año dos mil doce (2012), a saber: **Ing. Felipe José Rodríguez Tatis**, en representación del **Ing. Andrés Corsinio Cueto Rosario**, Gerente General y Presidente del Comité; **Licdo. Domingo Antonio Guzmán**, Director de Servicios Jurídicos y Asesor Legal del Comité; **Licda. Juana Elizabeth Cruz Almanzar**, Directora de Finanzas; **Ing. Gustavo Adolfo Martínez**, Director de Planificación; y, **Licdo. Albert Joel Padilla Rosario**, Responsable de la Oficina de Libre Acceso a la Información Pública.

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: **EDITORA EL NACIONAL Y EDITORA HOY**, y en los portales web de Edenorte Dominicana [www.edenorte.com.do](http://www.edenorte.com.do) y de la Dirección General de Contrataciones Públicas [www.comprasdominicana.gob.do](http://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 ELECTROMECAÑICAS, S.R.L., Y BAIRES 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 PERNOS.

**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 0.93 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	1005952	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 (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	NO INDICADA	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	QINGDAD-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 ESTA OBSTRUYENDO VISUALIZAR INFORMACIÓN (CERRADA) EN DICHO ITEM SE PIDE DIAMETRO APROXIMADO DE 15 Ó 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	QINGDAD-GREEN	NO CUMPLE	11.9 AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO EL MISMO ESTABA EN ESTADO "REVOCADO".
4	1006395	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6.3 ROSC 1"	UNIDAD	94,987	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	CONNECT. 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	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2AWG	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	PRESENTADO	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 13 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: MUESTRA ES NEGRO-ROJO. EL COLOR QUE OFERENTE 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	PRESENTADO	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 0.633MM. 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	PRESENTADO	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	PRESENTADO	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	CODIGO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD REQUERIDA	CANTIDAD OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA REQUERIDO (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS CALENDARIOS)	FICHA DE DATOS GARANTIZADOS	CATALOGO	MUESTRA	MARCA	RESULTADO	OBSERVACION
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 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 PRESENTA 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 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 ITEM 14.5.1 DE LA PDG Y ACÁPITE 1.3 DEL PLIEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO

ELÉCTRICOS PROFESIONALES 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	POWEN	CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 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, ITEM 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	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: ITEM 11.1: CONECTOR NO ES CAPAZ DE AJUSTAR EL CONDUCTOR 8/2AWG, 10.2/10.3: NO TIENE LAS DIMENSIONES CORRECTAS REQUERIDAS, 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	POWEN	CUMPLE	

ARMADA LED, 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	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	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	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	PHELPS DODGE	CUMPLE	ITEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALIDACIÓN DEL CERTIFICADO ISO REQUERIDO, EL MISMO SE ENCONTRABA EN ESTADO "REVOCADO".
4	1006395	CONECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6.3 ROSC 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	CONECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 8.2 ROSC 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	SMICO	CUMPLE	

ALMONTE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, 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
3	1005852	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 - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	YONGJIU	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 PERNOS.
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 (DIAS CALENDARIOS)	TIEMPO DE ENTREGA OFERTADO (DIAS 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 (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	VIFANG	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 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 (UL O EQUIVALENTE).
2	1009444	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	METROS	543,764	543,764	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	VIFANG	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTADA DIFIERE EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 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 (UL 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	CONECT. 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 CONCÉNTRICO 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	CONECT. 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 (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	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 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 PRESENTO 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	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 PRESENTO CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (UL O EQUIVALENTE).
3	1005952	CABLE 1/0 AWG THHN-THWN 600V	METROS	2,000	2,000	30	INMEDIATA	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	PHELPS DODGE	CUMPLE	NO PRESENTO 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 PRESENTO 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 PRESENTO 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 PRESENTO CATÁLOGO

RZ ENERGY, 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	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 ES DE 0.93 A 1.07 MM, EL DIÁMETRO DE LOS HILOS OFERTADOS EN PDG Y DE LA MUESTRA ES DE 0.52 MM, 10.8: MARCA DE LA MUESTRA SE ENCUENTRA BORRADA INTENCIONALMENTE (RASPADAS). 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 0.056MM, 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 RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 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 GANCHICO 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	1006352	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-30/5	UNIDAD	15	15	90	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NO REQUERIDO	SAGHU ELECTRICAL	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 9.9: EL MATERIAL DE FABRICACIÓN DEL GANCHICO 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.
8	1006359	MODULO TRANSF 3F 12.5KV R 5-10/5	UNIDAD	25	25	90	NO INDICADO	PRESENTADO	PRESENTADA	NO REQUERIDO	SAGHU ELECTRICAL	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ÍTEMES: 9.9: EL MATERIAL DE FABRICACIÓN DEL GANCHICO 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.



NEOLGY 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, 1.1.1.1.-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 OFECE LA MARCA HENAN QINGZHOU, SIENDO LA MARCA VERIFICADA DE LA MUESTRA PHEPLS 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 (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	DOSENSE CABLE	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 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 0.93 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 ITEMS: 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	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA P/C 6,3 ROSSC.1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POLESTAR	NO CUMPLE	NO CUMPLE CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ITEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALUACIÓN 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	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	POLESTAR	NO CUMPLE	NO CUMPLE CON LA FICHA TÉCNICA EN EL ITEM 13.1: AL MOMENTO DE LA VALUACIÓN 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 (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	NPC ELECTRIC	NO CUMPLE	OFERTA PRESENTA INCONFORMIDADES CON LA FICHA TÉCNICA EN LOS SIGUIENTES ITEMS: 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 HENAN 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 ITEMS: 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 0.816 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	HELPS DODGE	CUMPLE	
4	1006395	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA 7/C 6.3 ROSC 1"	UNIDAD	94,967	94,967	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	GPI	CUMPLE	
5	1006396	CONNECT. A PRUEBA D/AGUA 7/C 8.2 ROSC 1"	UNIDAD	23,740	23,740	60	60	PRESENTADO	PRESENTADO	PRESENTADA	GPI	CUMPLE	
6	1006661	PINZA RETENCIÓN DOBLE 6/3AWG - 8/2 AWG	UNIDAD	61,621	61,621	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 (UL 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 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 (UL 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 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	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 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 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 ÍTEMES: 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 (UO EQUIVALENTE), 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HEMAN 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 ÍTEMES: 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 (UO EQUIVALENTE), LA PDG UTILIZADA NO CONTIENE LOS ÍTEMES DESDE EL 4.1 HASTA EL 10.4, 2: NOMBRE DEL FABRICANTE EN LA PDG ES HEMAN 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	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 PUEGO 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 PUEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO

BAIRES INGENIERIA, 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	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	
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	CONECT. 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	CONECT. 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. Por lo antes expuesto, este Comité de Compras sugiere que se detenga el proceso **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009 ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA** y se reinicie de acuerdo al cronograma de más abajo.

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

**DESPUÉS DE HABER ANALIZADO EL CASO Y DE CONFORMIDAD A LOS DOCUMENTOS QUE  
COMPONEN EL EXPEDIENTE:**

**CONSIDERANDO:** Que por los motivos indicados en el presente acto.

**CONSIDERANDO:** Que luego de la revisión de las ofertas presentadas en el marco del proceso de Licitación Pública Nacional **EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009**, efectuada para la **ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA.**

**CONSIDERANDO:** Que la Entidad Contratante está obligada a actuar con alto grado de eficiencia a fin de proteger los recursos de la administración, es por ello, que en los procesos de contratación se procurará seleccionar en forma razonada, al que haya presentado la propuesta más conveniente para los intereses generales de la administración.

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 13 de la Ley No. 107-13, establece lo siguiente: ***Retroactividad actos favorables.*** *Podrá concedérseles motivadamente efecto retroactivo a los actos administrativos cuando sólo produzcan efectos favorables y sus presupuestos de hecho y derecho se dieran ya en la fecha a la que se retrotraiga la eficacia del acto*

**CONSIDERANDO:** Que la administración pública busca satisfacer todos los principios que rigen las compras y contrataciones, igualdad, libre competencia y de participación, entre otros.

**CONSIDERANDO:** Que de acuerdo al artículo 81, párrafo, del Decreto No. 543-12 que aprueba el Reglamento de Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones (en lo adelante Reglamento 543-12), el cual establece lo siguiente: ***“Una vez culminado el período de aclaraciones, la Entidad Contratante no podrá modificar o ampliar los Pliego de Condiciones Específicas, Especificaciones Técnicas y/o a los Términos de Referencia, salvo que se detenga el proceso y se reinicie, repitiendo los procedimientos administrativos desde el punto que corresponda.*** (Subrayado nuestro).

**CONSIDERANDO:** Que la presente no modifica el objeto del proceso ni constituye una variación sustancial del mismo, ni tampoco impone nuevas obligaciones o requerimientos a los proponentes.



Por los motivos expuestos, en su condición de Miembros del Comité de Compras y Contrataciones de EDENORTE; y,

Por los motivos expuestos, en su condición de Miembros del Comité de Compras y Contrataciones de EDENORTE; y,

**VISTO:** El pliego de condiciones para la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009, efectuada para la ADQUISICIÓN DE CONDUCTORES Y MATERIALES ELÉCTRICOS, PRIMERA CONVOCATORIA.

**VISTA:** La Ley No. 340-06, sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) del mes de agosto del año dos mil seis (2006).

**VISTO:** El Decreto No. 543-12 que aprueba el Reglamento de Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha seis (6) del mes de septiembre del año dos mil doce (2012).

**VISTA:** La Ley No. 107-13 sobre los Derechos de las Personas en sus Relaciones con la Administración y de Procedimiento Administrativo del ocho (8) del mes de agosto del año dos mil trece (2013).

**VISTAS:** Las demás piezas que conforman el expediente.

**EL COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE EDENORTE EN EL EJERCICIO DE SUS FACULTADES LEGALES RESUELVE:**

**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

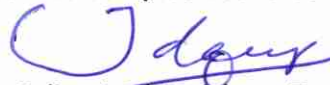
**TERCERO: ORDENAR** a la Gerencia de Compras la publicación de esta Resolución en el portal institucional de Edenorte Dominicana, S.A., [www.edenorte.com.do](http://www.edenorte.com.do) y en el de la Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP) [www.comprasdominicana.gob.do](http://www.comprasdominicana.gob.do).

**CUARTO: ORDENAR** a la Gerencia de Compras proceder a la notificación de esta Resolución a los oferentes participantes, en un plazo no mayor de cinco (5) días contados a partir de la fecha.

**QUINTO:** En cumplimiento del Artículo 12 de la Ley No. 107-13 de fecha 6 de agosto de 2013, sobre los derechos y deberes de las personas en sus relaciones con la Administración Pública y el procedimiento administrativo que rige la actividad administrativa, se indica a todos los oferentes con interés legítimo sobre este proceso, que la presente Resolución puede ser recurrida de manera administrativa ante el órgano emisor y luego en apelación por ante la Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP), dentro de los plazos previstos en el artículo 67 y siguientes de la Ley No. 340-06, sobre compras y contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones del Estado de fecha 18 de agosto de 2006, su modificación y reglamentación complementaria; o directamente por ante el Tribunal Superior Administrativo conforme las disposiciones de la Ley núm. 13-07 que crea el Tribunal Contencioso Tributario y Administrativo.

En la ciudad de Santiago de los Caballeros, municipio y provincia de Santiago, República Dominicana, a los veintinueve (29) días del mes de junio del año dos mil veintidós (2022).

Aprobado por:  
**Comité Compras Edenorte:**



**Ing. Felipe José Rodríguez Tatis**  
Representante

**Andrés Corsinio Cueto Rosario**  
Gerente General



**Juana Elizabeth 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**