

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 005-2023-DRELM-2

SERVICIO DE MANTENIMIENTO E INSTALACION IMPLEMENTACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO
DATOS CAT6 Y ENLACE FIBRA ÓPTICA, IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO
TOMACORRIENTES DOBLES), PARA LAS ÁREAS ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS DEL IESTP

CALIFICACIÓN DE OFERTAS

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		1 OPEN STORE NETWORKING S.A.C.
B	CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL	
B.1	EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO	ACREDITA
B.3.	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE	
B.3.1	FORMACIÓN ACADÉMICA	ACREDITA
B.3.2	CAPACITACION	ACREDITA
B.4	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	ACREDITA
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	ACREDITA
CONDICIÓN		CALIFICA

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 005-2023-DRELM-2

SERVICIO DE MANTENIMIENTO E INSTALACION IMPLEMENTACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO DATOS CAT6 Y ENLACE FIBRA ÓPTICA, IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO TOMACORRIENTES DOBLES), PARA LAS ÁREAS ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS DEL IESTP "HUAYCÁN

EVALUACION DE OFERTAS

PRESENTACION SEACE	PROVEEDOR	PUNTAJE MAXIMO DEL PRECIO (PMP)	PRECIO (O I)	PRECIO DE LA OFERTA MAS BAJA (Om)	PUNTAJE DE LA OFERTA A EVALUAR (PI)	PUNTAJE TOTAL	MYPE 5%	PUNTAJE TOTAL CON BONIFICACION	PRELACIÓN
1	OPEN STORE NETWORKING S.A.C.	100.00	S/. 67,700.00	S/ 67,700.00	100.00	100.00	5.00	105.00	1

Madjafadoh

[Signature]

[Signature]

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 005-2023-DRELM-2

SERVICIO DE MANTENIMIENTO E INSTALACION IMPLEMENTACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO DATOS CAT6 Y ENLACE FIBRA ÓPTICA, IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO TOMACORRIENTES DOBLES), PARA LAS ÁREAS ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS DEL IESTP "HUAYCÁN

ADMISION DE OFERTAS

I. DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA		1	2
		CORE SYSTEMS S.A.C.	OPEN STORE NETWORKING S.A.C.
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	PRESENTA	PRESENTA
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	PRESENTA	PRESENTA
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	PRESENTA	PRESENTA
d)	Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	PRESENTA	PRESENTA
e)	Carta de representación emitida por el FABRICANTE de los productos Cable UTP, Jack Cat 6 Modulares, Patch Panel, Patch cord, cable de Fibra óptica. En la cual se indique que el postor es un integrador certificado para suministrar e instalar los productos referidos, esta carta debe estar dirigido al IESPP HUAYCAN y con referencia al procedimiento de selección correspondiente	LA CARTA DE REPRESENTACION EMTIDA POR EL FABRICANTE, NO SE ENCUENTRA DIRIGIDA AL IESPP HUAYCAN, CONFORME LO REQUERIDO EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN	PRESENTA
f)	Carta de garantía mínima de quince (15) años emitida por el fabricante con respecto a: Cable UTP, Jack Cat 6 Modulares, Patch Panel, Patch cord, cable de Fibra óptica. esta Carta debe estar dirigido al IESPP HUAYCAN y con referencia al procedimiento de selección correspondiente	LA CARTA DE REPRESENTACION EMTIDA POR EL FABRICANTE, NO SE ENCUENTRA DIRIGIDA AL IESPP HUAYCAN, CONFORME LO REQUERIDO EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN	PRESENTA
g)	El postor deberá adjuntar información técnica sustentatoria de los productos, donde se indique la marca, modelo y/o código de producto y/o número de parte a ofertar, que deberán ser acreditadas con folletos y/o manuales y/o catálogos y/o brochures emitidos por el fabricante u otros documentos técnicos similares.	PRESENTA (*)	PRESENTA (*)
i)	Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4)	PRESENTA	PRESENTA
j)	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje	NO APLICA	NO APLICA
k)	El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6	PRESENTA	PRESENTA
SITUACION (ADMITIDO / NO ADMITIDO)		NO ADMITIDA	ADMITIDO
II. DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN FACULTATIVA			
a)	En el caso de microempresas y pequeñas empresas integradas por personas con discapacidad, o en el caso de consorcios conformados en su totalidad por estas empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de	NO PRESENTA	NO PRESENTA
b)	Solicitud de bonificación por tener la condición de micro y pequeña empresa. (Anexo N° 11)	SI	SI

(*) DE ACUERDO AL INFORME N° 007-2023 / HCC

Lima, 13 de setiembre de 2023

INFORME N° 007-2023 / HCC

A : Lilia Nadja Pando Huaman
Presidente Suplente - CS AS 005-2023-DRELM-1

Irvin Anthony Vizarreta Guerrero
Primer Miembro Titular - CS AS 005-2023-DRELM-1

ALEJANDRO GOMEZ VIVAS
Segundo Miembro Titular - CS AS 005-2023-DRELM-1

De : HECTOR CORTEZ CANAZAS

Asunto : APOYO EN LA REVISION DE LA INFORMACION TÉCNICA
PRESENTADA POR LOS POSTORES

Referencia : a) Correo de fecha 13.09.2023
b) Orden de Servicio N.º 735-2023
c) AS-SM-005-2023-DRELM – Primera Convocatoria

Tengo el agrado de dirigirme a usted, en atención al documento de la referencia, para informarle lo siguiente:

1. ANTECEDENTES

1.1 Mediante Orden de Servicio N° 735-2023, que tiene por objeto la "Contratación del servicio especializado en ingeniería de sistemas para la supervisión de trabajo" del ámbito de la Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana (DRELM)", se encuentra previsto como parte de las actividades, brindar apoyo al comité de selección durante la evaluación de aspectos técnicos relacionada a la contratación del servicio de cableado estructurado para el IESTP HUAYCAN.

1.2 Mediante CORREO ELECTRONICO de fecha 13/09/2023, el comité de selección solicita apoyo en la revisión de la información, con respecto a la información técnica correspondiente que permitan ejecutar el servicio conforme los términos de referencia, presentada por parte de los postores OPEN STORE NETWORKING S.A.C. y CORE SYSTEMS S.A.C. en la AS-SM-005-2023-DRELM Primera Convocatoria – denominada "Servicio de mantenimiento e implementación

de cableado estructurado Datos CAT6 para las áreas académicas y administrativas del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público HUAYCÁN”.

2. ANALISIS

Al respecto, conforme lo prevé el numeral 46.4 del Artículo 46 del RLCE; “Durante el desempeño de su encargo, el comité de selección está facultado para solicitar el apoyo que requiera de las dependencias o áreas pertinentes de la Entidad, las que están obligadas a brindarlo bajo responsabilidad.”. En ese sentido, de conformidad con lo previsto en los términos de referencia de la OS N° 735-2023-DRELM, se realiza la evaluación y apoyo de índole técnico a efectos de que el órgano a cargo del procedimiento continúe con las acciones que ameriten y si cumplen con la información técnica correspondiente que permitan ejecutar el servicio conforme los términos de referencia.

Así mismo, se procedió a evaluar la propuesta técnica remitidas por los siguientes postores: OPEN STORE NETWORKING S.A.C. y CORE SYSTEMS S.A.C. y comunicar de manera fundamentada si éstos cumplen con el cumplimiento de especificaciones técnicas solicitadas de los materiales y/o equipos, señalado en las bases integradas de la Adjudicación Simplificada N.º 005-2023-DRELM - Primera Convocatoria

Por lo que se remite el ANEXO 1 – CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA, con la revisión y validación con respecto a la información técnica presentada por los postores.

3. CONCLUSIONES

Por lo expuesto se remite la revisión de la información, con respecto a la información técnica, sobre las ofertas presentadas por parte de los postores CORE SYSTEMS S.A.C. y OPEN STORE NETWORKING S.A.C. en la AS N.º 005-2023-DRELM - Primera Convocatoria – denominada “Servicio de mantenimiento e implementación de cableado estructurado Datos CAT6 para las áreas académicas y administrativas del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público HUAYCÁN”, **teniendo como resultado que los dos (02) postores, CORE SYSTEMS S.A.C. y OPEN STORE NETWORKING S.A.C.; según la información técnica presentada, CUMPLEN con las especificaciones técnicas solicitadas en las bases integradas del referido procedimiento de selección.**

Es todo cuanto informo para los fines que estime pertinentes.

Atentamente,



Ing. Héctor Cortez Canazas
Ingeniero de Sistemas
CIP: 141701

ANEXO 1 - CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA

POSTOR

ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CORE SYSTEMS S.A.C.	OPEN STORE NETWORKING S.A.C.
1	CABLE UTP CAT 6 DESCRIPCIÓN: •Cable UTP de 4 pares, trenzado, Categoría 6, calibre #22 y #23 AWG. •Frecuencia de Funcionamiento : 250MHz •Material de Chaqueta: Cero Halógeno (LSZH) y/o (LSOH) •Tension Máxima: 110N •Cumplimiento Normativo / Certificaciones: • ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0 (Class E) • IEC 61156-5:2009 (Category 6) • ANSI/TIA-568.2-D (Category 6) • UL como mínimo. • UL IEC 60332-1, EN 50399 Class • LSOH o LSZH: IEC 60332-1, IEC 60332-3-22, IEC 60754, IEC 61034, and EN 5039 Class • IEEE 802.3bt (Type 3 PoE) • IEEE 802.3bt (Type 4 PoE) • IEEE 802.3bt • Power over HDBaseT (PoH) - Opcional *(Adjuntar Ficha Técnica Obligatoria) NOTA: el cable de FO Propuesto debe de ser de la misma marca del Cable de Fibra optica propuesto	MARCA: FURUKAWA ELECTRIC MODELO o P/N: ET04103 v5 CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.	MARCA: LS CABLE & SYSTEM MODELO: LS55-LN0090-01 CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.
2	CANALETAS INCLUYE ACCESORIOS DESCRIPCIÓN Las canaletas deben ser de material autoextensible, no conductivo, estructura sólida y de alta durabilidad resistente a impactos, lubricantes y aceites, resistente a los rayos UV. Presenta terminaciones o accesorios de cambio de dirección para cada tipo de canaleta para una correcta presentación de acabado estético. Presenta una película de protección que previene de suciedades y rayones en el proceso de transporte y de instalación. Deberán presentar documentos que cumplan con la UL 1565 homologación RETIE por SGS-minas (capacidad de almacenamiento) y/o que sustenten el cumplimiento de pruebas de penetración (UL5A o IEC 61084-2-1) y/o flammabilidad y auto extinguimiento (UL94V-0 y clase M1). En caso sea canaleta de procedencia europea se adecuará a los documentos del país de procedencia). MATERIALES •Canaleta de pvc de 100x45mm (como mínimo) •Canaleta de pvc de 40x25mm •Canaleta de pvc de 60x40mm •Canaleta de pvc de 32x12mm ACCESORIOS Tapa final, Angulo interno, Angulo Externo, unión, Derivación T, Angulo Plano etc. (Adjuntar Ficha Técnica Obligatoria)	MARCA: DEXSON. MODELO: DXN10011 SI CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.	MARCA: DEXSON. MODELO: DXN10.. SI CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.
3	GABINETE DE 09 RU CON DOBLE LLAVE, VIDRIO PIVOTEABLE DESCRIPCIÓN Gabinete de Pared 9 RU CON DOBLE LLAVE, VIDRIO PIVOTEABLE Capacidad: 9 RU / Ancho: 0.60mt / Profundidad: 0.45mt / Alto: 0.50mt Características: Estructura sólida. Instalación estándar de 19". Puerta Frontal de Vidrio Templado. Instalación de montaje en pared o sobre su base. Fácil instalación y montaje. Paneles laterales desmontables. Entrada de cable por la cubierta superior y el panel inferior. Ángulo de apertura de la puerta frontal mayor a 180 grados. Fabricación en acero laminado en frío SPCC. Espesor: Perfiles de montaje 1,5 mm. Porcentaje de Ventilación: 72% Debera de cumplir con el estandar EIA-310-D Adjuntar Ficha Técnica Obligatoria)	MARCA: DATA PRINSS MODELO: LNWKD-k9RU SI CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.	MARCA: LT MODELO: LT-904-55-D SI CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.
4	CABLE FIBRA OPTICA. - Tipo OS2 u OM3 o SUPERIOR DE 4 o 6 HILOS MONOMODO PARA EXT LSZH, CON ARMADURA (OPCIONAL) - Velocidad de 10 Gigabit Ethernet - Cumplimiento Normativo / Certificaciones: ISO/IEC 11801, ANSI NSI/TIA/EIA-568.3—D, LSOH IEC 60332-3 - (Adjuntar Ficha Técnica Obligatoria) NOTA: el cable de FO Propuesto debe de ser de la misma marca del Cable de cobre propuesto	MARCA: FURUKAWA ELECTRIC MODELO o P/N: OPTIC-LAN AR (PFV) - ET02168 v2 CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.	MARCA: LS CABLE & SYSTEM MODELO: MULTIMODO OM3 LS M4-M4-12H SI CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS..
5	SWITCH, 48p RJ-45 GBE (10/100/1000 MBPS), AUTO-VOLTAJE. - SWITCH, 48p RJ-45 GBE (10/100/1000 MBPS) - 48 puertos 10/100/1000BASE-T - 4 puertos SFP o superior - 10BASE-T, IEEE 802.3u tipo 100BASETX, IEEE 802.3ab tipo 1000BASE-T); - Dúplex: 10BASE-T/100BASE-TX: semi o completo; 1000BASE-T: solo completo - 4 puertos SFP+ 1/10 GbE - Los switchs deben de ser de capa 2 como mínimo - Procesor y Memoria 800 MHz, 512 MB de SDRAM, 256 MB flash; búfer de paquetes: 1.5 MB - Adicional 02 transceiver 1GB hasta 10GB - (Adjuntar Ficha Técnica Obligatoria)	MARCA: ARUBA HP MODELO: JL685A SI CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.	MARCA: ARUBA HP MODELO: JL685A SI CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.
6	SWITCH, 24p RJ-45 GBE (10/100/1000 MBPS), AUTO-VOLTAJE. - SWITCH, 24p RJ-45 GBE (10/100/1000 MBPS) - 24 puertos 10/100/1000BASE-T - 4 puertos SFP o superior - 10BASE-T, IEEE 802.3u tipo 100BASETX, IEEE 802.3ab tipo 1000BASE-T); - Dúplex: 10BASE-T/100BASE-TX: semi o completo; 1000BASE-T: solo completo - 4 puertos SFP+ 1/10 GbE - Procesor y Memoria 800 MHz, 512 MB de SDRAM, 256 MB flash; búfer de paquetes: 1.5 MB - Adicional 02 transceiver 1GB hasta 10GB - (Adjuntar Ficha Técnica Obligatoria)	MARCA: ARUBA. MODELO: JL682A SI CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.	MARCA: ARUBA HP MODELO: JL682A SI CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS.
RESULTADO FINAL		SI CUMPLE	SI CUMPLE


CORTÉZ CANAZAS
INGENIERO DE SISTEMAS
Reg. CIP N° 141701