

**ACTA DE RESULTADOS DE ADMISIÓN, EVALUACION, CALIFICACION DE OFERTAS,
BUENA PRO Y DESIERTO**

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 0108-2023-SEDAPAL

SEGUNDA CONVOCATORIA

"ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA ESTACIONES DE CONTROL SCADA"

En Lima, en el Edificio del Centro Operativo Principal La Atarjea, en las instalaciones de Equipo Gestión del Abastecimiento, siendo las 09:00 horas del 11 de diciembre de 2024, se inicia la reunión del Órgano de encargado de las Contrataciones, representado por el Sr. Cesar Murillo Benavides, Jefe del Equipo Gestión del Abastecimiento y la asistencia técnica de Claudia Rosa Quea Vásquez, con la finalidad de informar los resultados de la evaluación y calificación de las ofertas del presente procedimiento de selección.

INFORMES:

1. El Equipo Gestión de Abastecimiento, solicitó al Equipo Distribución Primaria, mediante Memorando N° 1260-2024-EGAb del 26.11.2024, la revisión del cumplimiento de especificaciones técnicas de las ofertas presentadas en la Adjudicación Simplificada N° 0108-2024-SEDAPAL, Segunda Convocatoria "Adquisición de Accesorios para Estaciones de Control SCADA".
2. Mediante Memorando N° 2009-2024-EDP del 02.12.2024, el Equipo Distribución Primaria, en su calidad de área usuaria, hace llegar la evaluación técnica realizada a las ofertas presentadas.

ADMISIÓN DE OFERTAS

Del resultado de cumplimiento de las especificaciones técnicas y de la documentación presentada el resultado es el siguiente:

PAQUETE N°1: TRANSDUCTORES DE PRESIÓN INTELIGENTE DE 200 MCA INDUSTRIAL

- CTM TECNOLOGIA Y CONTROL S.A.C., CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C., YOKOGAWA AMERICA DO SUL LTDA SUCURSAL PERU y DIN AUTOMATIZACION S.A.C., cumplen con la presentación de documentos obligatorios y cumplen con las especificaciones técnicas requeridas en las bases integradas, en consecuencia, sus ofertas SON ADMITIDAS.
- SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C. y E Y S TECHNOLOGY S.A.C., cumplen con la presentación de los documentos obligatorios, pero no cumplen con las especificaciones técnicas requeridas en las bases integradas, en consecuencia, sus ofertas NO SON ADMITIDAS.

PAQUETE N°3: MODULO UPS - CARGADOR DE BATERIAS PARA TABLERO SCADA

- DIN AUTOMATIZACION S.A.C. y WIKA ENERGY S.A.C., cumplen con la presentación de documentos obligatorios y cumplen con la especificación técnica requerida en las bases integradas, en consecuencia, sus ofertas SON ADMITIDAS.

EVALUACION DE LA OFERTA

De acuerdo al artículo 74° de Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a evaluar las ofertas admitidas, siendo el siguiente resultado:

PAQUETE N°1: TRANSDUCTORES DE PRESIÓN INTELIGENTE DE 200 MCA INDUSTRIAL

| POSTOR | DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA | | | FACTOR DE EVALUACIÓN: PRECIO | | PUNTAJE TOTAL | BONIFICACIÓN DEL CINCO POR CIENTO (5%) POR TENER LA CONDICIÓN DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA | PUNTAJE TOTAL FINAL | ORDEN DE PRELACIÓN |
|--|--|---|--------------------|------------------------------|-------------------|---------------|--|---------------------|--------------------|
| | DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA | Cumplimiento de Especificaciones Técnicas (*) | RESULTADO | PRECIO OFERTADO | PUNTAJE ECONOMICO | | | | |
| CTM TECNOLOGIA Y CONTROL S.A.C. | CUMPLE | CUMPLE | OFERTA ADMITIDA | S/. 53,545.00 | 100.00 | 100.00 | 5.00 | 105.00 | 1° |
| CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C. | CUMPLE | CUMPLE | OFERTA ADMITIDA | S/. 97,006.86 | 55.20 | 55.20 | 0.00 | 55.20 | 2° |
| YOKOGAWA AMERICA DO SUL LTDA SUCURSAL PERU | CUMPLE | CUMPLE | OFERTA ADMITIDA | S/. 117,910.25 | 45.41 | 45.41 | 0.00 | 45.41 | 3° |
| DIN AUTOMATIZACION S.A.C. | CUMPLE | CUMPLE | OFERTA ADMITIDA | S/. 141,372.67 | 37.88 | 37.88 | 0.00 | 37.88 | 4° |
| SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C. | CUMPLE | NO CUMPLE | OFERTA NO ADMITIDA | — | | | | | |
| E Y S TECHNOLOGY S.A.C. | CUMPLE | NO CUMPLE | OFERTA NO ADMITIDA | — | | | | | |



Cal. 24-12-24

PAQUETE N°3: MODULO UPS - CARGADOR DE BATERIAS PARA TABLERO SCADA

| POSTOR | DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA | | | FACTOR DE EVALUACIÓN: PRECIO | | PUNTAJE TOTAL | BONIFICACIÓN DEL CINCO POR CIENTO (5%) POR TENER LA CONDICIÓN DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA | PUNTAJE TOTAL FINAL | ORDEN DE PRELACIÓN |
|---------------------------|--|---|-----------------|------------------------------|-------------------|---------------|--|---------------------|--------------------|
| | DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA | Cumplimiento de Especificaciones Técnicas (*) | RESULTADO | PRECIO OFERTADO | PUNTAJE ECONOMICO | | | | |
| DIN AUTOMATIZACION S.A.C. | CUMPLE | CUMPLE | OFERTA ADMITIDA | S/. 50,194.37 | 100.00 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 1° |
| WIKI ENERGY S.A.C. | CUMPLE | CUMPLE | OFERTA ADMITIDA | S/. 72,000.00 | 69.71 | 69.71 | 3.49 | 73.20 | 2° |

De acuerdo a lo señalado en la bases integradas del procedimiento de selección y documento de solicitud para asignar la bonificación del 5% por tener la condición de micro y pequeña empresa, el órgano encargado de las contrataciones ha verificado en la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/>.

CALIFICACIÓN DE OFERTAS:

De acuerdo al artículo 75° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, luego de culminada la evaluación, se procedió a verificar los requisitos de calificación en cada paquete del primer y segundo lugar, dando el siguiente resultado:

PAQUETE N°1: TRANSDUCTORES DE PRESIÓN INTELIGENTE DE 200 MCA INDUSTRIAL

CTM TECNOLOGIA Y CONTROL S.A.C. y CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C., cumplen con los requisitos de calificación señalados en las bases integradas, por lo que se consideran como **POSTORES CALIFICADOS** en el Paquete N°1 del procedimiento de selección.

PAQUETE N°3: MODULO UPS - CARGADOR DE BATERIAS PARA TABLERO SCADA

DIN AUTOMATIZACION S.A.C. y WIKI ENERGY S.A.C., cumplen con los requisitos de calificación señalados en las bases integradas, por lo que se consideran como **POSTORES CALIFICADOS** en el Paquete N°3 del procedimiento de selección.

BUENA PRO:

En cumplimiento del artículo 76° del Reglamento de la Ley de Contrataciones, se procede a otorgar la buena pro de la Adjudicación Simplificada N° 0108-2023-SEDAPAL, Segunda Convocatoria "Adquisición de accesorios para estaciones de control SCADA", en la forma siguiente:

PAQUETE N°1: TRANSDUCTORES DE PRESIÓN INTELIGENTE DE 200 MCA INDUSTRIAL

Se otorga la buena pro del Paquete N°1, al postor CTM TECNOLOGIA Y CONTROL S.A.C., por el monto total de S/ 53 545,00 (Cincuenta y Tres Mil Quinientos Cuarenta y Cinco y 00/100 soles) incluido IGV.

PAQUETE N°3: MODULO UPS - CARGADOR DE BATERIAS PARA TABLERO SCADA

Se otorga la buena pro del Paquete N°3, al postor DIN AUTOMATIZACION S.A.C., por el monto total de S/ 50 194,37 (Cincuenta Mil Ciento Noventa y Cuatro con 37/100 soles) incluido IGV.

DESIERTO:

De acuerdo al artículo 65° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se declara desierto el Paquete N°2 del procedimiento de selección, al no existir ofertas válidas.

Siendo las 14:30 horas, culmina la presente evaluación sin observaciones, firmando el encargado de las Contrataciones en señal de conformidad.

César Murillo Benavides
Jefe Equipo Gestión de Abastecimiento



Equipo Distribución Primaria

Memorando N° 2009-2024-EDP

A : Cesar Murillo Benavides
Jefe Equipo Gestión de Abastecimiento

Asunto : Resultado de evaluación técnica para el proceso "ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA ESTACIONES DE CONTROL SCADA - SEGUNDA CONVOCATORIA" PAC 415

Referencia : a) Memorando N° 1260-2024-EGAb
b) Adjudicación Simplificada N° 108-2024-SEDAPAL
c) PAC 415 -2024
d) "Adquisición de accesorios para estaciones de control SCADA segunda convocatoria"

Fecha : Lima, 02 de diciembre del 2024

Registro N° 30166-2023

Mediante la presente en atención a la referencia a) donde el EGAb nos solicita evaluar las especificaciones técnicas sobre las ofertas presentadas por lo participantes para el proceso "ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA ESTACIONES DE CONTROL SCADA - SEGUNDA CONVOCATORIA", al respecto se informa que se realizó la evaluación y en el cuadro siguiente se emite el resultado:

| RESUMEN DE CUADRO EVALUACIÓN | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|---------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|
| N° PAQUETE | FICHA | DESCRIPCIÓN | DINALUT | YOKOGAWA | CORSUSA | CTM TECTROL SAC. | EYS TECHNOLOGY SAC | SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA SAC | WIKI ENERGY |
| 1 | 22611 | TRANSDUCTORES DE PRESION INTELIGENTE DE 200 MCA INDUSTRIAL, PARA REDES PRIMARIAS | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE | NO CUMPLE | NO HAY OFERTA |
| 2 | 46824 | CABLE PAR-TRENZ P/SEÑALES ANALOGICAS | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA |
| | 53235 | AISLADOR GALVANICO 4-20 mA/24 vdc | | | | | | | |
| | 53424 | CABLE P/SEÑAL ANALOGICA 04 HILOS | | | | | | | |
| | 54177 | KIT CLIMATIZACIÓN DEL TABLERO SCADA | | | | | | | |
| | 54791 | CABLE UTP NIV 6 | | | | | | | |
| | 56351 | CABLE DE BUS PROFIBUS | | | | | | | |
| | 56353 | CONECTOR DE BUS PROFIBUS | | | | | | | |
| 3 | 57210 | MODULO UPS - CARGADOR DE BATERIAS PARA TABLERO SCADA | CUMPLE | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA | NO HAY OFERTA | CUMPLE |

En el anexo adjunto se indica el resultado de la evaluación para cada ficha.

Atentamente,

Documento firmado digitalmente

Nahim Arrieta Valdelomar

Jefe Equipo Distribución Primaria

CC.: file NAV/MAT/OPG//ECH/AM/EOMASBA



Equipo Distribución Primaria

CUADRO DE EVALUACIÓN

EVALUACION CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS ACCESORIOS SCADA

| FICHA TÉCNICA N° 22611 | DINAUT | YOKOGAWA | CORSUSA | CTM TECTROL SAC. | EYS TECHNOLOGY SAC | SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA SAC |
|---|-----------|----------|----------------|------------------|---------------------------------------|---|
| TRANSDUCTORES DE PRESIÓN INTELIGENTE DE 200 MCA INDUSTRIAL, PARA REDES PRIMARIAS PAQUETE 1 | | | | | | |
| MARCA | SIEMENS | YOKOGAWA | ENDRESS HAUSER | LEEG INSTRUMENTS | MDM7000/GP/AP | KOBOLD |
| MODELO | SITRANS P | EJA510E | PMP51B | DMP305X | | PAS |
| PROCEDENCIA | ALEMANIA | JAPAN | ALEMANIA | CHINA | CHINA | ALEMANIA |
| -FLUIDO LÍQUIDO: AGUA | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| -TEMPERATURA DE TRABAJO SU RANGO DEBE ESTAR ENTRE -10 A 80°C O ENTRE -20 a 70°C. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| -TIPO INTELIGENTE INDUSTRIAL CONFIGURABLE EN RANGOS DE PRESIONES A HASTA 210 MCA - 5% +10% Ó EQUIVALENTE EN PSI Ó BAR O RANGO DE CONFIGURACION HASTA 40 BAR. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| CONEXION A PROCESO DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| -PRECISION HASTA 0.5% FS ±0.2% O MEJOR | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| -RANGO DE TRABAJO A CONFIGURAR ENTRE 0-200 MCA O EQUIVALENTE EN BAR O PSI O ENTRE 0-40 BAR. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| -TIPO PIEZORESISTIVO O DEL TIPO SILICIO RESONANTE O MEJOR. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| -SALIDA DE 4 A 20 MA + HART | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| -RESISTENCIA A LA VIBRACION SEGUN NORMAS: IEC 68-2-64 Ó IEC-2-28 Ó IEC 60770-1 O SU EQUIVALENTE EN OTRA NORMA. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE (LAS NORMAS QUE HACE REFERENCIA 60079.0 Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales, IEC 60079-11 especifica la construcción y pruebas de equipos intrínsecamente seguros para su uso en atmósferas explosivas, 60079.31 es una norma que se refiere a la protección contra la ignición de polvo en equipos por medio de un recinto "t" en atmósferas explosivas.) |
| -PROTECCIÓN A LA HUMEDAD DE 5 A 100 RH O DE 4 A 100 RH. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| CONEXION ELÉCTRICA CON PROTECCIÓN IP 67 O MEJOR NEMA 4X Ó MEJOR | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| PROTECCIÓN ELÉCTRICA (CORTO CIRCUITO, ALTO VOLTAJE Y POLARIDAD INVERSA) | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE (NO INDICA EN CATALOGO). | NO CUMPLE (NO INDICA EN CATALOGO) |
| -ALIMENTACIÓN NOMINAL 24VDC. (ENTRE 12 VDC A 32VDC) | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| -CONEXIÓN A LA TUBERÍA 1/2 NPT (MACHO) | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| - INCLUYE PRENSAESTOPA METALICA O MATERIAL CuZn SEGUN MEDIDA DE CABLE DE CONEXIÓN. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| CONFIGURABLE POR ALGUNA DE LAS ALTERNATIVAS: POR TECLADO O INFRARROJO O DTM O HAND HELD O BLUETOOTH, SI EL CONFIGURADOR ES EXTERNO INCLUYE UN CONFIGURADOR PORTATIL POR CADA 20 TRANSDUCTORES SI EL CONFIGURADOR ES POR DTM, DEBE INCLUIR HERRAMIENTA PARA LA CONFIGURACION Y GESTION DE CAMPO, EL CUAL DEBERA PERMITIR LA PARAMETRIZACIÓN DE LOS TRANSMISORES DE PRESION INTELIGENTE CON EL PROTOCOLO HART A TRAVEZ DEL EDD O DTM FTD. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE (NO LO INDICA EN LA OFERTA) | CUMPLE |
| LA HERRAMIENTA DEBERA SER COMPATIBLE CON EL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE (NO LO INDICA EN LA OFERTA) | CUMPLE |
| SE DEBERA ENTREGAR UNA (1) LICENCIA MULTIPLE PARA PC Y UN (1) INTERFAZ HART/USB POR CADA 20 TRANSMISORES DE PRESIÓN. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE (NO LO INDICA EN LA OFERTA) | CUMPLE |
| -DISPLAY-LCD, LA LECTURA PODRA SER VISUALIZADA UNIDADES DE INGENIERIA (CONFIGURABLE) | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE (NO LO INDICA EN LA OFERTA) | CUMPLE |
| -CAPACIDAD DE CALIBRACION. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE (NO LO INDICA EN LA OFERTA) | CUMPLE |
| LOS TRANSDUCTORES DEBEN SER ENTREGADOS DEBIDAMENTE CALIBRADOS Y MARCADOS EN FÁBRICA EN EL RANGO DEL TRANSDUCTOR SUMINISTRADO. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE (NO LO INDICA EN LA OFERTA) | CUMPLE |
| RESUMEN | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE | NO CUMPLE |

EVALUACIÓN CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS ACCESORIOS SCADA

| FICHA TÉCNICA N° 57210 | DIN AUT | WIKI ENERGY |
|--|--|--|
| MODULO UPS - CARGADOR DE BATERIAS PARA TABLERO SCADA PAQUETE 3 | | |
| MARCA | SIEMENS | SIEMENS |
| MODELO | SITOP UPS1600 20 A Ethernet/6EP4136-3AB00-2AY0 | SITOP UPS1600 20 A Ethernet/6EP4136-3AB00-2AY0 |
| PROCEDENCIA | ALEMANIA | ALEMANIA |
| DATOS DE ENTRADA: | | |
| TENSIÓN NOMINAL DE ENTRADA: 24 VDC | CUMPLE | CUMPLE |
| RANGO DE TENSIÓN DE ENTRADA: ENTRE 18 A 30 VDC O ENTRE 21 A 29VDC | CUMPLE | CUMPLE |
| DATOS DE SALIDA: | | |
| FUNCIONAMIENTO EN RED | CUMPLE | CUMPLE |
| TENSIÓN NOMINAL DE SALIDA: 24VDC | CUMPLE | CUMPLE |
| CORRIENTE DE SALIDA: DE 15A A 20A | CUMPLE | CUMPLE |
| FUNCIONAMIENTO POR BATERÍA: | | |
| TENSIÓN NOMINAL DE SALIDA: 24VDC. | CUMPLE | CUMPLE |
| MARGEN DE TENSIÓN DE SALIDA: ENTRE 19 A 32 VDC O 18,5 A 27VDC. | CUMPLE | CUMPLE |
| CORRIENTE DE SALIDA: DE 15A A 20A | CUMPLE | CUMPLE |
| PROTECCIÓN CONTRA INVERSIÓN DE POLARIDAD EN TENSIÓN DE ENTRADA. | CUMPLE | CUMPLE |
| PROTECCIÓN CONTRA LA DESCARGA TOTAL DE LA BATERÍA. | CUMPLE | CUMPLE |
| PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITO EN LA SALIDA. | CUMPLE | CUMPLE |
| SEÑALIZACIÓN A TRAVÉS DE LEDS Y CONTACTOS CONMUTADOS AISLADOS Y LIBRES DE POTENCIAL. EL EQUIPO DEBERÁ TENER CONTACTOS NC Y NA SEGÚN NECESIDAD DEL USUARIO. | CUMPLE | CUMPLE |
| CONTACTO LIBRE DE POTENCIAL DE: MODO BATERÍA. | CUMPLE | CUMPLE |
| CONTACTO LIBRE DE POTENCIAL DE: ALARMA POR FALLO DEL UPS O ROTURA DE HILO CUANDO NO ESTÁ CERRADO EL CIRCUITO DE BATERÍA O SE ABRE DURANTE EL SERVICIO. | CUMPLE | CUMPLE |
| ALARMA CUANDO LA CARGA DE BATERÍA SEA MENOR A 85% DE SU CAPACIDAD TOTAL. | CUMPLE | CUMPLE |
| POSIBILIDAD DE AJUSTE DEL TIEMPO DE AUTONOMÍA | CUMPLE | CUMPLE |
| MONTAJE EN RIEL DIN. | CUMPLE | CUMPLE |
| AJUSTE POR INTERRUPTORES DIP U OTRO TIPO DE AJUSTE DEPENDIENDO DEL FABRICANTE: UMBRAL CONEXIÓN DE LA BATERÍA, TENSIÓN FINAL DE CARGA, INTENSIDAD DE CARGA, TIEMPO DE RESPALDO. | CUMPLE | CUMPLE |
| CON COMUNICACIÓN ETHERNET IP O PROFINET. | CUMPLE | CUMPLE |
| RESUMEN | CUMPLE | CUMPLE |

ACTA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS Y REVISIÓN DE LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 0108-2023-SEDAPAL SEGUNDA CONVOCATORIA

"ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA ESTACIONES DE CONTROL SCADA"

En Lima, en el Edificio del Centro Operativo Principal La Atarjea, en las instalaciones de Equipo Gestión del Abastecimiento, siendo las 09:00 horas del 26 de noviembre de 2024, se inicia la reunión del Órgano de encargado de las Contrataciones, representado por el Sr. Cesar Murillo Benavides, Jefe del Equipo Gestión del Abastecimiento y la asistencia técnica de Claudia Rosa Quea Vásquez, con la finalidad de realizar la apertura de las ofertas presentadas a través del SEACE por los postores registrados electrónicamente, en el presente procedimiento de selección.

INFORME:

- De acuerdo al cronograma del procedimiento de selección el día 25.11.2024 desde las 00:01 horas hasta las 23:59 horas, los participantes podrían presentar sus ofertas de manera electrónica a través del SEACE.
- El Equipo Gestión del Abastecimiento informa que, habiendo revisado en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado se ha verificado que en el procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 0108-2023-SEDAPAL, Segunda Convocatoria "Adquisición de accesorios para estaciones de control SCADA", se han registrado dieciséis (16) participantes válidos:

| Nro. | Tipo proveedor | KUC/Código | Nombre o Razón Social | Fecha de registro en el procedimiento | Estatus |
|------|-------------------|-------------|---|---------------------------------------|---------|
| 1 | Proveedor con RUC | 20600388551 | TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C. | 05/11/2024 | Válido |
| 2 | Proveedor con RUC | 20600975391 | M.P.V. INVERSIONES E.I.R.L. | 05/11/2024 | Válido |
| 3 | Proveedor con RUC | 20602171290 | WIKA ENERGY S.A.C. | 05/11/2024 | Válido |
| 4 | Proveedor con RUC | 20517318168 | TECKOM SAC | 06/11/2024 | Válido |
| 5 | Proveedor con RUC | 20489966558 | E Y S TECHNOLOGY S.A.C. | 06/11/2024 | Válido |
| 6 | Proveedor con RUC | 20267203467 | CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | 07/11/2024 | Válido |
| 7 | Proveedor con RUC | 20551631207 | GRIWATER PERU S.A.C. | 07/11/2024 | Válido |
| 8 | Proveedor con RUC | 20343877294 | DIN AUTOMATIZACION S.A.C. | 07/11/2024 | Válido |
| 9 | Proveedor con RUC | 20101009174 | CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C. | 08/11/2024 | Válido |
| 10 | Proveedor con RUC | 20522471101 | YOKOGAWA AMERICA DO SUL LTDA SUCURSAL PERU | 08/11/2024 | Válido |
| 11 | Proveedor con RUC | 20501523756 | SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C. | 08/11/2024 | Válido |
| 12 | Proveedor con RUC | 20521349353 | FULL INGENIERIA S.R.L. | 11/11/2024 | Válido |
| 13 | Proveedor con RUC | 20603013639 | INTELLIGENTIO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | 13/11/2024 | Válido |
| 14 | Proveedor con RUC | 20552258429 | TEMPEL PERU S.A.C. | 19/11/2024 | Válido |
| 15 | Proveedor con RUC | 20336286922 | EATHISA PERU S.A. | 20/11/2024 | Válido |
| 16 | Proveedor con RUC | 20600226828 | JHAD INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-JHAD INGENIEROS S.A.C. | 20/11/2024 | Válido |

16 registros encontrados, mostrando 6 registro(s), de 11 a 16. Página 2 / 2.

- De los participantes registrados en el SEACE, se presentó las siguientes ofertas:

Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : AS-SM-106-2023-SEDAPAL-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA ESTACIONES DE CONTROL SCADA - SEGUNDA CONVOCATORIA

| Nro. ítem | Descripción del ítem | Fecha Presentación | Hora Presentación | Forma de presentación |
|---------------------|---|--------------------|-------------------|-----------------------|
| RUC / Código | Nombre o Razón Social | | | |
| 1 | PAQ.1 TRANSDUCTORES DE PRESIÓN DE 200 MCA INDUSTRIAL | | | |
| 20343877294 | DIN AUTOMATIZACION S.A.C. | 25/11/2024 | 17:22:56 | Electronico |
| 20501523756 | SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C. | 25/11/2024 | 18:28:01 | Electronico |
| 20522471101 | YOKOGAWA AMERICA DO SUL LTDA SUCURSAL PERU | 25/11/2024 | 18:57:39 | Electronico |
| 20101009174 | CORSUSA INTERNATIONAL S.A.C. | 25/11/2024 | 19:39:52 | Electronico |
| 20267203467 | CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | 25/11/2024 | 21:38:12 | Electronico |
| 20489966558 | E Y S TECHNOLOGY S.A.C. | 25/11/2024 | 23:04:56 | Electronico |
| RUC / Código | | | | |
| 2 | PAQ.2 AISLADOR GALVANICO, KIT CLIMATIZACIÓN, CABLE UTP, CABLE DE BUS Y CONECTOR DE BUS PROFIBUS | | | |
| RUC / Código | No se presentaron propuesta al ítem | - | - | - |
| RUC / Código | | | | |
| 3 | PAQ.3 MOD. UPS-CARGADOR BATERÍA P/TABL 15A-20A | | | |
| 20343877294 | DIN AUTOMATIZACION S.A.C. | 25/11/2024 | 17:22:56 | Electronico |
| 20602171290 | WIKA ENERGY S.A.C. | 25/11/2024 | 21:10:07 | Electronico |



Claudia Rosa V.

4. De acuerdo al artículo 65° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se declara desierto el paquete N° 2 del procedimiento de selección, al no existir ofertas válidas.

VERIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS REQUERIDOS

En cumplimiento del Artículo 73° de Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, numeral 73.2, para la admisión de las ofertas, el órgano encargado de las contrataciones verifica la presentación de los documentos requeridos en los literales a), b), c), e) y f) del artículo 52° y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas especificados en las bases. De no cumplir con lo requerido, las ofertas se consideran no admitidas.

Asimismo, a fin de determinar si las ofertas, responde a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas señaladas en las bases, se solicitará al Equipo Distribución Primaria, como área usuaria del requerimiento la evaluación de cumplimiento de especificaciones técnicas de las Ofertas presentada.

Siendo las 10:00 horas, sin otro particular, y sin alguna observación se da por concluido el presente acto.

Cesar Murillo Benavides
Jefe Equipo Gestión del Abastecimiento

