



| Acta de Comité de Selección | |
|------------------------------|---|
| Adjudicación Simplificada N° | 020-2023-SEAL-2 |
| Objeto | Adquisición, Instalación y Puesta en Funcionamiento de Equipamiento para Telegestión del Alumbrado Público en la Set San Lázaro |
| Fecha | 17 de julio de 2023 |

En Arequipa, siendo las 16:00 horas del día 17 de julio de 2023, en las instalaciones de SEAL, se reunió el Comité de Selección designado con Resolución de Gerencia General N° 0141-2023-SEAL, e integrado por:

| | |
|------------|-------------------------|
| Presidente | Alonso Delgado Cárdenas |
| Miembro 1 | Ronulfo Begazo Calderón |
| Miembro 2 | Enrique Gomez Salas |

1. INTRODUCCIÓN:

En presencia de los miembros del Comité de Selección, se dio a conocer los resultados de la evaluación y calificación de las ofertas presentadas en el Procedimiento de Selección Adjudicación Simplificada N° 020-2023-SEAL, segunda convocatoria, derivada de la Licitación Pública N° 027-2022-SEAL, para la "Adquisición, Instalación y Puesta en Funcionamiento de Equipamiento para Telegestión del Alumbrado Público en la SET San Lázaro".

2. DETALLE DE LOS PARTICIPANTES:

De acuerdo al cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:

| Nro. | Tipo proveedor | RUC/Código | Nombre o Razón Social | Fecha de registro en el procedimiento | Estado |
|------|-------------------|-------------|---|---------------------------------------|--------|
| 1 | Proveedor con RUC | 20600240316 | CADMO SOLUCIONES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CADMO SOLUCIONES S.A.C. | 27/06/2023 | Válido |
| 2 | Proveedor con RUC | 20605181512 | MOONOFF PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MOONOFF PERU S.A.C. | 26/06/2023 | Válido |
| 3 | Proveedor con RUC | 20609203341 | R-BUSINESS S.A.C. | 26/06/2023 | Válido |
| 4 | Proveedor con RUC | 20503953839 | SCHREDER PERU S.A.C. | 26/06/2023 | Válido |
| 5 | Proveedor con RUC | 20600422481 | SIGNIFY PERU S.A | 23/06/2023 | Válido |

3. DETALLE DE LOS POSTORES:

En el día y horario señalado en la Plataforma del SEACE, los siguientes postores presentaron su oferta electrónica:

| Nro. | RUC/Código | Nombre o Razón Social | Fecha de presentación | Hora de presentación | Estado de la propuesta | Estado |
|------|-------------|---|-----------------------|----------------------|------------------------|--------|
| 1 | 20503953839 | SCHREDER PERU S.A.C. | 06/07/2023 | 16:35:07 | Enviado | Valido |
| 2 | 20605181512 | MOONOFF PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MOONOFF PERU S.A.C. | 06/07/2023 | 23:52:40 | Enviado | Valido |


4. REVISIÓN Y ADMISIÓN DE OFERTAS:

| DOCUMENTOS DE ADMISIÓN | SCHREDER PERU S.A.C. | MOONOFF PERU S.A.C. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|---------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|--------|--------|
| Declaración jurada de datos del postor (Anexo N° 1) | Cumple | Cumple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. | Cumple | Cumple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) del art. 52 del Reglamento (Anexo N° 2) | Cumple | Cumple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaración Jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Cap. III de la Sección Específica de las Bases. (Anexo N° 3) | Cumple | Cumple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tablas de Datos Técnicos - ESPECIFICACIONES TECNICAS DE EQUIPOS PARA TELEGESTION DE ALUMBRADO PUBLICO, precisando los valores garantizados. | Cumple | Cumple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Informes/Protocolos con símbolo de acreditación, emitidos por laboratorios de ensayo con acreditación nacional vigente; o en ausencia de esta, con acreditación extranjera cuyo acreditador sea miembro firmante del Acuerdo de Reconocimiento Multilateral del Inter American Accreditation Cooperation (IAAC) o del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo del International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC); Asimismo, son reconocidos los Informes generados bajo el esquema IECEE CB Scheme, emitidos por Organismos de Certificación (CB, por sus siglas en inglés) que cuenten con la aceptación vigente del IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (IECEE), debidamente sustentado con una copia de su certificado de aceptación de la IECEE. Informes de ensayo que permitan demostrar la evaluación de las características del producto, que se detallan en la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERISTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Carcasa – Modelo de luminaria</td></tr> <tr><td>Envejecimiento Acelerado</td></tr> <tr><td>Tensión de Alimentación</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td></tr> <tr><td>Consumo en Potencia</td></tr> <tr><td>Grado de Protección de la Luminaria (IP)</td></tr> <tr><td>Resistencia de Impactos de la luminaria (IK)</td></tr> <tr><td>Vida útil del Sistema (LED + Driver)</td></tr> <tr><td>Eficacia Luminosa de la Luminaria</td></tr> <tr><td>Temperatura de Funcionamiento</td></tr> <tr><td>Factor de Potencia</td></tr> <tr><td>Temperatura de Color (K)</td></tr> <tr><td>Índice de Reproducción Cromática y distribución fotométrica de la luminaria.</td></tr> <tr><td>Módulo de protección contra picos de sobre tensión y sobre corriente</td></tr> <tr><td>Compatibilidad para sistemas de telegestión o control a distancia sistema “plug & play”</td></tr> <tr><td>Temperatura ambiente asignada máxima (ta)</td></tr> <tr><td>Calentamiento de la luminaria</td></tr> <tr><td>Distorsión de Armónicos de corriente</td></tr> <tr><td>Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas.</td></tr> </tbody> </table> | CARACTERISTICAS | Carcasa – Modelo de luminaria | Envejecimiento Acelerado | Tensión de Alimentación | Frecuencia | Consumo en Potencia | Grado de Protección de la Luminaria (IP) | Resistencia de Impactos de la luminaria (IK) | Vida útil del Sistema (LED + Driver) | Eficacia Luminosa de la Luminaria | Temperatura de Funcionamiento | Factor de Potencia | Temperatura de Color (K) | Índice de Reproducción Cromática y distribución fotométrica de la luminaria. | Módulo de protección contra picos de sobre tensión y sobre corriente | Compatibilidad para sistemas de telegestión o control a distancia sistema “plug & play” | Temperatura ambiente asignada máxima (ta) | Calentamiento de la luminaria | Distorsión de Armónicos de corriente | Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas. | Cumple | Cumple |
| CARACTERISTICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carcasa – Modelo de luminaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Envejecimiento Acelerado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tensión de Alimentación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frecuencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo en Potencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grado de Protección de la Luminaria (IP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistencia de Impactos de la luminaria (IK) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vida útil del Sistema (LED + Driver) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eficacia Luminosa de la Luminaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de Funcionamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Factor de Potencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de Color (K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Índice de Reproducción Cromática y distribución fotométrica de la luminaria. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Módulo de protección contra picos de sobre tensión y sobre corriente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compatibilidad para sistemas de telegestión o control a distancia sistema “plug & play” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura ambiente asignada máxima (ta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calentamiento de la luminaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distorsión de Armónicos de corriente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Reportes de las pruebas de adherencia de la pintura, según norma ASTM D 3359-17 Standard Test Methods for Rating Adhesion by Tape Test, ó ISO 9227:2017, de la carcasa. | Cumple | Cumple |
| Reporte en formato impreso de los cálculos de iluminación, la matriz de intensidades en medio magnético, bajo el formato IES para verificación mediante un Software independiente, un CD u otro medio de almacenamiento, con un software con el cual se realizaron los cálculos de iluminación, adjuntando carta de autorización de uso; en caso el software sea de distribución gratuita, debe señalarse dicha condición y manual de uso. Dicho software deberá permitir verificar los resultados presentados. Se presentará la matriz de intensidades por cada luminaria ofertada, esta matriz deberá ser emitida por un laboratorio miembro del IAAC o ILAC, acreditado para realizar pruebas fotométricas. El formato de la matriz será conforme con la Norma CIE 140. El flujo utilizado en los cálculos de iluminación debe corresponder al flujo indicado en las fotometrías realizadas a la luminaria. | Cumple | Cumple |
| Estudio fotométrico demostrando que cumple con los niveles de iluminación requeridos por la norma de la referencia, para acreditar los parámetros requeridos al 100% de Operatividad, descritos en la Tabla de Especificaciones Técnicas de cada luminaria. | Cumple | Cumple |
| Protocolos de Pruebas acorde a lo solicitado en la Ficha de Homologación, para realizar las pruebas electromecánicas. | Cumple | Cumple |
| Contrato, carta de compromiso u otro documento que acredite disponer del laboratorio donde ha previsto realizar las pruebas de aceptación, con la finalidad de verificar y garantizar que cumple con las condiciones y certificaciones requeridas en el presente documento. | Cumple | Cumple |
| Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo-N° 4) | No cumple | No cumple |
| Promesa de consorcio con firmas legalizadas (Anexo N° 5) | No corresponde | No corresponde |
| Precio de la Oferta en Soles. | Cumple | Cumple |
| CONDICIÓN | NO ADMITIDO (1) | NO ADMITIDO (1) |

(1) Respecto a la propuesta presentada por **SCHREDER PERU S.A.C. y MOONOFF PERÚ S.A.C.**, se hace presente que el Anexo N° 4 Declaración Jurada de Plazo de Entrega de ambos postores no se ajusta al formato Anexo N° 4 de las bases integradas, puesto que pese a lo solicitado en dicho formato no se precisó el plazo de las prestaciones accesorias. Por lo tanto, se tienen por no admitidas las ofertas presentadas.

5. DECLARATORIA DE DESIERTO:

En consecuencia, se procede a declarar **DESIERTO** el procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 020-2023-SEAL, segunda convocatoria, derivada de la Licitación Pública N° 027-2022-SEAL, para la "Adquisición, Instalación y Puesta en Funcionamiento de Equipamiento para Telegestión del Alumbrado Público en la SET San Lázaro".

A continuación, se suscribe la presente en señal de conformidad, siendo las 17:30 horas del día 17 de julio de 2023.



Alonso Delgado Cárdenas
Presidente
Comité de Selección



Ronulfo Bégazo Calderón
Miembro 1
Comité de Selección



Enrique Gómez Salas
Miembro 2
Comité de Selección