



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