

**ACTA DE EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

**ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 12-2023-SENAMHI-1**  
**ADQUISICION DE 06 RADIOMETROS MEDIDOR DE RADIACION SOLAR ULTRAVIOLETA PARA LA DMA-DRD**

Siendo las 10:00 horas del día 08 de setiembre de 2023, en la Unidad de Abastecimiento, se reunió el Comité de Selección designado mediante Resolución Directoral N° 0125-2023-SENAMHI/OA de fecha 07.08.2023, encargado de conducir el Concurso Público N° 006-2022-JUS, en el que acudieron los siguientes miembros:

- Jhojan Pool Rojas Quincho - Presidente
- Víctor Eduardo Díaz Silva – Primer Miembro
- Augusto Pedro Vargas Valencia – Segundo Miembro

**AGENDA A TRATAR**

- Realizar la evaluación y calificación de las ofertas admitidas
- Otorgamiento de la Buena Pro.

**I. INICIO DE LA SESIÓN**

El presidente del Comité de selección informo;

- Con fecha 18.08.2023 al 30.08.2023, se llevó a cabo la etapa de registro de participantes, en la cual se registraron los siguientes participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	20267203467	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	18/08/2023	Válido		18/08/2023	20267203467	
2	Proveedor con RUC	20374019865	BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA	23/08/2023	Válido		23/08/2023	20374019865	
3	Proveedor con RUC	20504406564	ECOLOGIA Y CIENCIA SRL	22/08/2023	Válido		22/08/2023	20504406564	
4	Proveedor con RUC	20509585661	ADR TECHNOLOGY S.A.C.	22/08/2023	Válido		22/08/2023	20509585661	
5	Proveedor con RUC	20600757483	ENVER ENERGIA VERDE E.I.R.L.	19/08/2023	Válido		19/08/2023	20600757483	
6	Proveedor con RUC	20601619947	ENVIRO ANDINOS S.A.C.	22/08/2023	Válido		22/08/2023	20601619947	
7	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES YJR S.A.C.	24/08/2023	Válido		24/08/2023	20609931311	

- Con fecha 31.08.2023 se llevó a cabo la presentación de ofertas, en la cual presentaron ofertas los siguientes postores:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado	Motivo	Acciones
1	20509585661	ADR TECHNOLOGY S.A.C.	31/08/2023	18:15:19	20509585661	31/08/2023	18:15:41	Enviado	Valido		
2	20504406564	ECOLOGIA Y CIENCIA SRL	31/08/2023	17:31:15	20504406564	31/08/2023	17:43:27	Enviado	Valido		
3	20374019865	BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA	31/08/2023	19:45:34	20374019865	31/08/2023	19:45:50	Enviado	Valido		

3 registros encontrados, mostrando 3 registro(s) de 1 a 3. Página 1 / 1.

**II. ADMISION DE OFERTAS**

Mediante Proveído N°D017711-2023-SENAMHI-UA del 04.09.2023 se remitió a la Dirección de Redes de Observación y Datos las tres ofertas a fin de prestar apoyo con la evaluación técnica de las ofertas en su calidad de área técnica especializada en virtud al Art 46.4 del RLCE, mismo que fue atendido mediante Memorando N°D000955-2023-SENAMHI-DRD del 05.09.2023 (adjunto Anexo N°01).

**ECOLOGIA Y CIENCIA S.R.L.** cumplió con la presentación de la documentación obligatoria y especificaciones técnicas, por lo que se declara **ADMITIDA**.

**ADR TECHNOLOGY S.A.C.** la propuesta presentada no cumplió con las Especificaciones Técnicas del bien (cuadro N°01), mismo que se detalla en las bases integradas, por lo que se declaró **NO ADMITIDA**.

**BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ S.A.** la propuesta presentada no cumplió con las Especificaciones Técnicas del bien (cuadro N°01), mismo que se detalla en las bases integradas, por lo que se declaró **NO ADMITIDA**.

CARACTERISRTICAS TÉCNICAS REQUERIDAS			ECOLOGIA Y CIENCIA S.A.C.,	ADR TECHNOLOGY S.A.C	BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ S.A.
Especificaciones técnicas acreditados con folletos y/o manuales y/o catálogos y/o brochures emitidos por el fabricante			Si presentó	no presentó	Si presentó
a	Rango espectral (Total):	Según ISO/CIE 17166:2019, ó basado en el Espectro de Acción del Eritema: 280-320 nm - 99,503 % 320-400nm - 0.497%	Cumple	Falta información	No cumple Solo contiene el rango 320nm a 400nm - 0.497%, no contiene UVB
b	Rango de salida típico	0 a 0.9 W/m2 ó 0-10 MED/hr	Cumple	Falta información	Cumple
c	Tiempo de respuesta (95%)	Menor o igual a 1 s	Cumple	Falta información	Cumple
d	Respuesta a la temperatura (-40° a 60°C)	Menor a 2% o 1% por °C	Cumple	Falta información	Cumple
e	Temperatura de funcionamiento	-40°C a +50°C o un rango mayor	Cumple	Falta información	Cumple
f	Tensión de suministro DC	5 a 12 V o un rango mayor ó 5,5V a 25 V, 5 mA máximo para circuito de señal. 11v a15 V, 1 A máximo para controlar y estabilizar la temperatura	Cumple	Falta información	Cumple
g	Consumo energético	Menor a 60 mW ó Menor a 125 mW para circuito de señal suv Menor a 15W. para estabilidad de temperatura	Cumple	Falta información	Cumple
h	Salida	Analógica de 0 a 1 V para el cálculo de irradiancia ó Analógica de 0v hasta 2.5v para salida de UV y De 0 a 1v para salida de la temperatura, con control de temperatura estabilizada a 25°C. 1v=25°C	Cumple	Falta información	Cumple
i	Cúpula	Material de vidrio o cuarzo	Cumple	Falta información	Cumple
j	Carcasa	Aluminio anonizado, sellados y que cumpla la norma internacional IP67.	Cumple	Falta información	Cumple
k	Elementos de nivelación	Elementos ajustables y nivel con burbuja integrada y montado sobre de la carcasa, visible sin retirar el protector solar.	Cumple	Falta información	Cumple

Las características no contempladas en los folletos y/o manuales y/o catálogos y/o brochures u otros documentos técnicos similares emitidos por el fabricante, pueden ser acreditadas con documentos adicionales elaborados por el postor y/o por terceros, siempre y cuando dichos documentos contengan información verdadera			presentó	presentó	presentó
I	Cable de conexión del radiómetro con el datalogger	Cable de 10 metros de longitud, apantallamiento con blindaje para protección contra interferencias electromagnéticas y material resistentes a la radiación ultravioleta, con un conector metálico impermeable ó Cable de 15 metros con las mismas características anteriores con conector metálico a prueba de intemperie con funda de goma flexible.	Cumple	Cumple	Cumple
m	Calibración	Certificado de Calibración original emitido por un Laboratorio acreditado con la ISO/IEC 17025-2017 o equivalente estándar Nacional del país de fabricación, trazable a la Referencia Radiométrica Mundial (WRR), debe indicar la sensibilidad (constante de calibración) y la incertidumbre, entrega en formato digital (en USB) y físico original.	Cumple	Falta información	Cumple La oferta es ambigua
n	Corrección de datos medidos	Mediante Software Compatible con Windows para la corrección de la medición considerando los efectos del ángulo solar y la columna de ozono. ó En caso que el	Cumple	No Cumple La oferta es ambigua, no precisa si requiere el software o no para	Cumple

		radiómetro permita registrar datos en unidades MED/H (MED: dosis eritemal mínima), donde la irradiancia eritemal se calcula mediante una formula en función del ángulo cenital solar, la columna total de Ozono y la corrección del coseno, no se requiere el software,		la corrección de los datos UV	
n	Accesorio de instalación	Pernos inoxidables de fijación y montaje u otro elemento de instalación	Cumple	Cumple	Cumple
o	Documentación	Manual de usuario emitido por el fabricante y otros, en formato digital (en USB) y físico.	Cumple	Cumple	Cumple
Cumplimiento			Cumple	No cumple	No cumple

**III. CALIFICACIÓN DE OFERTAS:**

**ECOLOGIA Y CIENCIA S.R.L.**, la oferta presentada cumple con lo solicitado en las bases integradas, Requisitos de Calificación, sin observaciones; De acuerdo a lo mencionado, la oferta es **CALIFICADA**.

**IV. EVALUACIÓN DE OFERTAS**

Continuando con la revisión de las ofertas, el Comité de selección conforme a lo establecido en el artículo 74° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, procede a determinar el orden de prelación de las ofertas que fue admitidas, de acuerdo a los factores de evaluación establecido en las Bases del procedimiento de selección, de acuerdo al siguiente detalle:

EVALUACIÓN DE OFERTAS					
Postores	Evaluación Económica	Puntaje	Bonificación	Puntaje Total	Orden de prelación
ECOLOGIA Y CIENCIA S.A.C.	S/153,216.00	100	-----	100	1°

**V. ACUERDOS**

Otorgar la buena pro del procedimiento de selección de **AS-SM-12-2023-SENAMHI-1**, para la **contratación ADQUISICION DE 06 RADIOMETROS MEDIDOR DE RADIACION SOLAR ULTRAVIOLETA PARA LA DMA - DRD**, al **postor ECOLOGIA Y CIENCIA S.R.L.**, quien cumplió con la presentación de la documentación requerida ofertando un precio de S/ 153,216.00 (ciento cincuenta y tres mil doscientos dieciséis con 00/100 Soles)., considerándose **ADMITIDA, CALIFICADA Y EVALUADA**.

Siendo las 12:00 horas y visto los documentos presentados y no habiendo asuntos adicionales que tratar, el Comité de selección dio por concluida la sesión, procediéndose a la redacción de la presente acta que suscriben los participantes en señal de conformidad.



Firma Digital  
Firmado digitalmente por ROJAS  
QUINCHO Jhojan Pool FAU  
20131366028 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 08.09.2023 10:06:42 -05:00



Firma Digital  
Firmado digitalmente por GALLO  
CARRASCO Rigoberto FAU  
20131366028 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 08.09.2023 10:19:24 -05:00



Firma Digital  
Firmado digitalmente por DIAZ SILVA  
Victor Eduardo FAU 20131366028  
soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 08.09.2023 17:40:05 -05:00