

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 | CTH 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 | | | ECOLOGÍA 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 a 15 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.R.L. | 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.



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



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



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