

**ACTA DE ADMISIÓN Y EVALUACIÓN DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N.º 09-2025-OECUNASAM
PRIMERA CONVOCATORIA**

**ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, AMBIENTE COMPLEMENTARIO,
AMBIENTE COMPLEMENTARIO Y AMBIENTE DE GESTION ADMINISTRATIVA; ADEMAS DE
OTROS ACTIVOS EN EL(LA) BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNASAM EN LA LOCALIDAD
SHANCAYAN ALTO (SHANCAYAN), DISTRITO DE INDEPENDENCIA, PROVINCIA DE
HUARAZ, DEPARTAMENTO ANCASH"**

1. SOBRE LA INFORMACION GENERAL

En Huaraz, a los 26 días de mayo del 2025, siendo las 3:00 horas, en atención al cronograma publicado en el portal del SEACE-OSCE, bases integradas y Pliego Absolutorio de consultas y observaciones, el comité de selección en cumplimiento al Formato N° 04-23-2025-UNASAM de fecha 26-03-2025, para llevar a cabo la Adjudicación Simplificada N° 09-2025-OECUNASAM Primavera Convocatoria, para la **ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO, AMBIENTE COMPLEMENTARIO, AMBIENTE COMPLEMENTARIO Y AMBIENTE DE GESTION ADMINISTRATIVA; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNASAM EN LA LOCALIDAD SHANCAYAN ALTO (SHANCAYAN), DISTRITO DE INDEPENDENCIA, PROVINCIA DE HUARAZ, DEPARTAMENTO ANCASH"**, con el fin de realizar la admisión y evaluación de las ofertas presentadas en procedimientos de selección.

2. SOBRE EL QUORUM

Por lo que, con el quorum necesario que exige la normativa de contrataciones, proceden a evaluar las ofertas registradas en el sistema electrónico de contrataciones del estado.

Nombre			Dependencia			
CPC. SILVIA MERCEDES MOROTE CASTRO			ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATAIONES			

3. DETALLE DE LOS POSTORES

Con fecha 12 de mayo del 2025 se programó la etapa de presentación (electrónica) de ofertas a través del SEACE, habiéndose presentado dos ofertas, las mismas que fueron descargadas según se detalla:

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	20514535222	MARKOVATIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	12/05/2025	17:32:48	20514535222	12/05/2025	17:36:30	Enviado	Valido		

4. ADMISIÓN DE OFERTAS:

A continuación, el Órgano Encargado de las Contrataciones inicia la revisión de los documentos de presentación obligatoria, conforme se exige en las bases integradas del presente procedimiento, y si observa que existe una o varios postores cuya oferta tiene una observación, y decide que dentro del marco normativo del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado (en adelante RLCE) es subsanable.

a. OFERTAS ADMITIDAS

De la revisión realizada a la oferta presentada por el postor en el procedimiento de selección y conforme a lo exigido en las bases integradas del presente procedimiento, correspondiente a la fase de admisión, y a través del Apoyo Técnico en validación de fichas técnicas de la propuesta de equipamiento de Tecnología RFID, de parte de la Oficina General de Tecnología de Información, Sistemas y Estadísticas-UNASAM.

N°	POSTORES	Estado	Observación																																																																																																																																																																				
1	MARKOVATIONS S.A.C.	No Admitida	<p>-No se adjuntó la ficha técnica del equipo ANTENA DE SEGURIDAD RFID, como se detalla en el cuadro 01.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CUADRO 01</th> <th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ANTENA DE SEGURIDAD RFID</th> <th>MARKOVATIONS S.A.C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROTECCIÓN DE INTERFERENCIA</td> <td>EPC GLOBAL UHF Clase 1 Gen 2 V2</td> <td>ISO 18000-63</td> <td>NO ADJUNTA FICHA TÉCNICA</td> </tr> <tr> <td>MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN</td> <td>RFID UHF</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DISTANCIA DE LECTURA</td> <td>0-1m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FRECUENCIA DE OPERACIÓN</td> <td>865-869MHz o 902-914MHz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>POTENCIA DE TRANSMISIÓN</td> <td>0-20dBm, 100m (30dbm a 100m)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TASA DE LECTURA MÁXIMA</td> <td>Más de 400 etiquetas/mseg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN</td> <td>-86 dBm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MÍNIMA INTERFAZ DE DATOS</td> <td>POE o fuente de alimentación si no se requiere</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MATERIAL DE LA CÁSCARA</td> <td>Aluminio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GARANTÍA</td> <td>12 MESES</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>-No se adjuntó la ficha técnica del equipo LECTOR DE ESCRITORIO RFID, como se detalla en el cuadro 05.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CUADRO 05</th> <th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO LECTOR DE ESCRITORIO RFID</th> <th>MARKOVATIONS S.A.C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FRECUENCIA</td> <td>RFID UHF 915MHz</td> <td></td> <td>NO SE ADJUNTA FICHA TÉCNICA</td> </tr> <tr> <td>CONECTIVIDAD</td> <td>USB</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SOFTWARE</td> <td>COMPAÑÍA SIN WINDOWS 7 O POSTERIOR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>USUARIO</td> <td>LECTOR DE ESCRITORIO SIN CORTA ALCANCE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</td> <td>MEZCLA PARA LA CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN ASÍ COMO EL CONTROL DE IDENTIFICACIÓN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GARANTÍA</td> <td>12 MESES</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>-No cumple con las especificaciones requerida del EQUIPO ESTACION DE TRABAJO RFIC, como se detalla en el cuadro 06.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CUADRO 06</th> <th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO DE ESTACION DE TRABAJO RFIC</th> <th>MARKOVATIONS S.A.C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FRECUENCIA</td> <td>RFID UHF 915 MHz</td> <td>BUS TÉCNICA RFID WORKSTATION SHIP UNID</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENERGÍA</td> <td>LECTOR NO SE CONECTA A LA RED A TRAVÉS DE USB</td> <td>EL LECTOR RFIC SE CONECTA A LA RED A TRAVÉS DE ETHERNET</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SOFTWARE</td> <td>COMPAÑÍA SIN WINDOWS 7 O POSTERIOR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DISEÑO</td> <td>ERGONOMICO</td> <td></td> <td>NO ESPECIFICA</td> </tr> <tr> <td>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</td> <td>FUNCIONA CON LOS SOBRESISTENTES EXISTENTES DE GESTIÓN DE BILLETAS A TRAVÉS DE AUTOCODIFICACIÓN</td> <td></td> <td>NO ESPECIFICA</td> </tr> <tr> <td>GARANTÍA</td> <td>12 MESES</td> <td></td> <td>NO MENCIONA</td> </tr> </tbody> </table> <p>-No cumple con las especificaciones requeridas del LECTOR RFID, como se detalla en el cuadro 08.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CUADRO 08</th> <th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LECTOR RFID</th> <th>MARKOVATIONS S.A.C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PERFIL DE ENERGÍA</td> <td>UNIDAD DE MANO: 7.4 VOLTIOS BATERÍA RECARGABLE</td> <td>RFID DE MANO LEGNO Y ERGONOMIZADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COMPATIBILIDAD</td> <td>LEO DE VIDA DE BATERÍA: 4 HORAS DE LECTURA SIN RECARGAR</td> <td>MODO ESTANDAR 26 HORAS/MODO BOOST 8 HORAS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MEMORIA DE LA TARJETA</td> <td>LEE GRAN PARTE DE LOS FORMATOS RFID Y CÓDIGO DE BARRAS</td> <td></td> <td>NO ESPECIFICA</td> </tr> <tr> <td>GARANTÍA</td> <td>12 MESES</td> <td></td> <td>NO ESPECIFICA</td> </tr> </tbody> </table> <p>-No cumple con las especificaciones requeridas del PORTAL DE SEGURIDAD RFID, como se detalla en el cuadro 09.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CUADRO 09</th> <th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PORTAL DE SEGURIDAD RFID</th> <th>MARKOVATIONS S.A.C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROTECCIÓN DE INTERFERENCIA</td> <td>EPC GLOBAL UHF CLASE 1 GEN 2 V2 ISO 18000-63</td> <td>RFID GLOBAL MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN RFID UHF RANGOS DE FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO 13.56 MHz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN</td> <td>RFID UHF</td> <td>MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN RFID UHF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DISTANCIA DE LECTURA</td> <td>0-1M</td> <td>0-1 M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FRECUENCIA DE OPERACIÓN</td> <td>865-869MHz o 902-914MHz</td> <td></td> <td>NO ESPECIFICA</td> </tr> <tr> <td>POTENCIA DE TRANSMISIÓN</td> <td>0 A -33 DBM - POE, CC EXTERNA DE 24 V, FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL DE 24 VCC</td> <td>VOLTAJE DE SUMINISTRO 24VCA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EL SUMINISTRO DE ENERGÍA</td> <td>0 A -21.5 DBM - POE, CC EXTERNA DE 12 V (SOLO MODELOS DE 4 PUERTOS), CC EXTERNA DE 24 V, FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL DE 24 VCC</td> <td></td> <td>NO ESPECIFICA</td> </tr> <tr> <td>EL CONSUMO DE ENERGÍA</td> <td>AC 230V-10W 50Hz</td> <td></td> <td>NO ESPECIFICA</td> </tr> <tr> <td>SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN MÁXIMA</td> <td>-86 DBM</td> <td></td> <td>NO ESPECIFICA</td> </tr> <tr> <td>TASA DE LECTURA MÁXIMA</td> <td>HASTA 1350 LECTURAS DE ETIQUETAS POR SEGUNDO</td> <td>HASTA 11 ETIQUETAS POR SEGUNDO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTERFAZ DE DATOS</td> <td>POE O FUENTE DE ALIMENTACIÓN SI SE ESPECIFICA</td> <td>CONTROL FUENTE DE ALIMENTACIÓN (POE/POE)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CUADRO 01		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ANTENA DE SEGURIDAD RFID	MARKOVATIONS S.A.C	PROTECCIÓN DE INTERFERENCIA	EPC GLOBAL UHF Clase 1 Gen 2 V2	ISO 18000-63	NO ADJUNTA FICHA TÉCNICA	MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN	RFID UHF			DISTANCIA DE LECTURA	0-1m			FRECUENCIA DE OPERACIÓN	865-869MHz o 902-914MHz			POTENCIA DE TRANSMISIÓN	0-20dBm, 100m (30dbm a 100m)			TASA DE LECTURA MÁXIMA	Más de 400 etiquetas/mseg			SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN	-86 dBm			MÍNIMA INTERFAZ DE DATOS	POE o fuente de alimentación si no se requiere			MATERIAL DE LA CÁSCARA	Aluminio			GARANTÍA	12 MESES			CUADRO 05		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO LECTOR DE ESCRITORIO RFID	MARKOVATIONS S.A.C	FRECUENCIA	RFID UHF 915MHz		NO SE ADJUNTA FICHA TÉCNICA	CONECTIVIDAD	USB			SOFTWARE	COMPAÑÍA SIN WINDOWS 7 O POSTERIOR			USUARIO	LECTOR DE ESCRITORIO SIN CORTA ALCANCE			CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	MEZCLA PARA LA CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN ASÍ COMO EL CONTROL DE IDENTIFICACIÓN			GARANTÍA	12 MESES			CUADRO 06		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO DE ESTACION DE TRABAJO RFIC	MARKOVATIONS S.A.C	FRECUENCIA	RFID UHF 915 MHz	BUS TÉCNICA RFID WORKSTATION SHIP UNID		ENERGÍA	LECTOR NO SE CONECTA A LA RED A TRAVÉS DE USB	EL LECTOR RFIC SE CONECTA A LA RED A TRAVÉS DE ETHERNET		SOFTWARE	COMPAÑÍA SIN WINDOWS 7 O POSTERIOR			DISEÑO	ERGONOMICO		NO ESPECIFICA	CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	FUNCIONA CON LOS SOBRESISTENTES EXISTENTES DE GESTIÓN DE BILLETAS A TRAVÉS DE AUTOCODIFICACIÓN		NO ESPECIFICA	GARANTÍA	12 MESES		NO MENCIONA	CUADRO 08		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LECTOR RFID	MARKOVATIONS S.A.C	PERFIL DE ENERGÍA	UNIDAD DE MANO: 7.4 VOLTIOS BATERÍA RECARGABLE	RFID DE MANO LEGNO Y ERGONOMIZADO		COMPATIBILIDAD	LEO DE VIDA DE BATERÍA: 4 HORAS DE LECTURA SIN RECARGAR	MODO ESTANDAR 26 HORAS/MODO BOOST 8 HORAS		MEMORIA DE LA TARJETA	LEE GRAN PARTE DE LOS FORMATOS RFID Y CÓDIGO DE BARRAS		NO ESPECIFICA	GARANTÍA	12 MESES		NO ESPECIFICA	CUADRO 09		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PORTAL DE SEGURIDAD RFID	MARKOVATIONS S.A.C	PROTECCIÓN DE INTERFERENCIA	EPC GLOBAL UHF CLASE 1 GEN 2 V2 ISO 18000-63	RFID GLOBAL MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN RFID UHF RANGOS DE FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO 13.56 MHz		MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN	RFID UHF	MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN RFID UHF		DISTANCIA DE LECTURA	0-1M	0-1 M		FRECUENCIA DE OPERACIÓN	865-869MHz o 902-914MHz		NO ESPECIFICA	POTENCIA DE TRANSMISIÓN	0 A -33 DBM - POE, CC EXTERNA DE 24 V, FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL DE 24 VCC	VOLTAJE DE SUMINISTRO 24VCA		EL SUMINISTRO DE ENERGÍA	0 A -21.5 DBM - POE, CC EXTERNA DE 12 V (SOLO MODELOS DE 4 PUERTOS), CC EXTERNA DE 24 V, FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL DE 24 VCC		NO ESPECIFICA	EL CONSUMO DE ENERGÍA	AC 230V-10W 50Hz		NO ESPECIFICA	SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN MÁXIMA	-86 DBM		NO ESPECIFICA	TASA DE LECTURA MÁXIMA	HASTA 1350 LECTURAS DE ETIQUETAS POR SEGUNDO	HASTA 11 ETIQUETAS POR SEGUNDO		INTERFAZ DE DATOS	POE O FUENTE DE ALIMENTACIÓN SI SE ESPECIFICA	CONTROL FUENTE DE ALIMENTACIÓN (POE/POE)	
CUADRO 01		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ANTENA DE SEGURIDAD RFID	MARKOVATIONS S.A.C																																																																																																																																																																				
PROTECCIÓN DE INTERFERENCIA	EPC GLOBAL UHF Clase 1 Gen 2 V2	ISO 18000-63	NO ADJUNTA FICHA TÉCNICA																																																																																																																																																																				
MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN	RFID UHF																																																																																																																																																																						
DISTANCIA DE LECTURA	0-1m																																																																																																																																																																						
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	865-869MHz o 902-914MHz																																																																																																																																																																						
POTENCIA DE TRANSMISIÓN	0-20dBm, 100m (30dbm a 100m)																																																																																																																																																																						
TASA DE LECTURA MÁXIMA	Más de 400 etiquetas/mseg																																																																																																																																																																						
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN	-86 dBm																																																																																																																																																																						
MÍNIMA INTERFAZ DE DATOS	POE o fuente de alimentación si no se requiere																																																																																																																																																																						
MATERIAL DE LA CÁSCARA	Aluminio																																																																																																																																																																						
GARANTÍA	12 MESES																																																																																																																																																																						
CUADRO 05		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO LECTOR DE ESCRITORIO RFID	MARKOVATIONS S.A.C																																																																																																																																																																				
FRECUENCIA	RFID UHF 915MHz		NO SE ADJUNTA FICHA TÉCNICA																																																																																																																																																																				
CONECTIVIDAD	USB																																																																																																																																																																						
SOFTWARE	COMPAÑÍA SIN WINDOWS 7 O POSTERIOR																																																																																																																																																																						
USUARIO	LECTOR DE ESCRITORIO SIN CORTA ALCANCE																																																																																																																																																																						
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	MEZCLA PARA LA CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN ASÍ COMO EL CONTROL DE IDENTIFICACIÓN																																																																																																																																																																						
GARANTÍA	12 MESES																																																																																																																																																																						
CUADRO 06		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO DE ESTACION DE TRABAJO RFIC	MARKOVATIONS S.A.C																																																																																																																																																																				
FRECUENCIA	RFID UHF 915 MHz	BUS TÉCNICA RFID WORKSTATION SHIP UNID																																																																																																																																																																					
ENERGÍA	LECTOR NO SE CONECTA A LA RED A TRAVÉS DE USB	EL LECTOR RFIC SE CONECTA A LA RED A TRAVÉS DE ETHERNET																																																																																																																																																																					
SOFTWARE	COMPAÑÍA SIN WINDOWS 7 O POSTERIOR																																																																																																																																																																						
DISEÑO	ERGONOMICO		NO ESPECIFICA																																																																																																																																																																				
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	FUNCIONA CON LOS SOBRESISTENTES EXISTENTES DE GESTIÓN DE BILLETAS A TRAVÉS DE AUTOCODIFICACIÓN		NO ESPECIFICA																																																																																																																																																																				
GARANTÍA	12 MESES		NO MENCIONA																																																																																																																																																																				
CUADRO 08		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LECTOR RFID	MARKOVATIONS S.A.C																																																																																																																																																																				
PERFIL DE ENERGÍA	UNIDAD DE MANO: 7.4 VOLTIOS BATERÍA RECARGABLE	RFID DE MANO LEGNO Y ERGONOMIZADO																																																																																																																																																																					
COMPATIBILIDAD	LEO DE VIDA DE BATERÍA: 4 HORAS DE LECTURA SIN RECARGAR	MODO ESTANDAR 26 HORAS/MODO BOOST 8 HORAS																																																																																																																																																																					
MEMORIA DE LA TARJETA	LEE GRAN PARTE DE LOS FORMATOS RFID Y CÓDIGO DE BARRAS		NO ESPECIFICA																																																																																																																																																																				
GARANTÍA	12 MESES		NO ESPECIFICA																																																																																																																																																																				
CUADRO 09		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PORTAL DE SEGURIDAD RFID	MARKOVATIONS S.A.C																																																																																																																																																																				
PROTECCIÓN DE INTERFERENCIA	EPC GLOBAL UHF CLASE 1 GEN 2 V2 ISO 18000-63	RFID GLOBAL MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN RFID UHF RANGOS DE FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO 13.56 MHz																																																																																																																																																																					
MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN	RFID UHF	MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN RFID UHF																																																																																																																																																																					
DISTANCIA DE LECTURA	0-1M	0-1 M																																																																																																																																																																					
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	865-869MHz o 902-914MHz		NO ESPECIFICA																																																																																																																																																																				
POTENCIA DE TRANSMISIÓN	0 A -33 DBM - POE, CC EXTERNA DE 24 V, FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL DE 24 VCC	VOLTAJE DE SUMINISTRO 24VCA																																																																																																																																																																					
EL SUMINISTRO DE ENERGÍA	0 A -21.5 DBM - POE, CC EXTERNA DE 12 V (SOLO MODELOS DE 4 PUERTOS), CC EXTERNA DE 24 V, FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL DE 24 VCC		NO ESPECIFICA																																																																																																																																																																				
EL CONSUMO DE ENERGÍA	AC 230V-10W 50Hz		NO ESPECIFICA																																																																																																																																																																				
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN MÁXIMA	-86 DBM		NO ESPECIFICA																																																																																																																																																																				
TASA DE LECTURA MÁXIMA	HASTA 1350 LECTURAS DE ETIQUETAS POR SEGUNDO	HASTA 11 ETIQUETAS POR SEGUNDO																																																																																																																																																																					
INTERFAZ DE DATOS	POE O FUENTE DE ALIMENTACIÓN SI SE ESPECIFICA	CONTROL FUENTE DE ALIMENTACIÓN (POE/POE)																																																																																																																																																																					

De acuerdo a los resultados obtenidos se indica lo siguiente; se procede a declarar DESIERTO la ADJUDICACION SIMPLIFICADA 09-2025OECUNASAM.

No habiendo otro tema que tratar, proceden a firmar el órgano encargado la presente acta en señal de conformidad siendo a las 4:00 horas del mismo día.



CPC, SILVIA MERCEDES MOROTE CASTRO
Órgano Encargado de las Contrataciones