

**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	ORGANO	ENCARGADO	DE	LAS
CASTRO				CONTRATACIONES			

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 varias 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	-No se adjuntó la ficha técnica del equipo ANTENA DE SEGURIDAD RFID, como se detalla en el cuadro 01.																																																				
			<table><tr><th colspan="2">CUADRO 01</th><th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ANTENA DE SEGURIDAD RFID</th><th>MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><th colspan="2">ESPECIFICACIONES DEL TDR</th><th colspan="2">MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><td>PROTODCOLO DE INTERFAZ AEREA</td><td>EPC GLOBAL UHF Clase 1 Gen 2 V2 (ISO 18000-63)</td><td colspan="2">NO ADJUNTA FICHA TECNICA</td></tr><tr><td>MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN</td><td>RFID LINE</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>DISTANCIA DE LECTURA</td><td>0-1m</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>FRECUENCIA DE OPERACIÓN</td><td>865-869MHz o 902-914MHz</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>POTENCIA DE TRANSMISIÓN</td><td>0-20dbm, 100m (2000 a 100w)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>TASA DE LECTURA MÁXIMA</td><td>Más de 400 etiquetas/mseg</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN</td><td>-86 dbm</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>MÍNIMA</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>INTERFAZ DE DATOS</td><td>POE o fuente de alimentación si no se selecciona</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>MATERIAL DE LA CÁSCARA</td><td>Aluminio</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>GARANTÍA</td><td>12 MESES</td><td colspan="2"></td></tr></table>	CUADRO 01		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ANTENA DE SEGURIDAD RFID	MARKOVATIONS S.A.C.	ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.		PROTODCOLO DE INTERFAZ AEREA	EPC GLOBAL UHF Clase 1 Gen 2 V2 (ISO 18000-63)	NO ADJUNTA FICHA TECNICA		MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN	RFID LINE			DISTANCIA DE LECTURA	0-1m			FRECUENCIA DE OPERACIÓN	865-869MHz o 902-914MHz			POTENCIA DE TRANSMISIÓN	0-20dbm, 100m (2000 a 100w)			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 selecciona			MATERIAL DE LA CÁSCARA	Aluminio			GARANTÍA	12 MESES		
			CUADRO 01		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ANTENA DE SEGURIDAD RFID	MARKOVATIONS S.A.C.																																																	
ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.																																																					
PROTODCOLO DE INTERFAZ AEREA	EPC GLOBAL UHF Clase 1 Gen 2 V2 (ISO 18000-63)	NO ADJUNTA FICHA TECNICA																																																					
MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN	RFID LINE																																																						
DISTANCIA DE LECTURA	0-1m																																																						
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	865-869MHz o 902-914MHz																																																						
POTENCIA DE TRANSMISIÓN	0-20dbm, 100m (2000 a 100w)																																																						
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 selecciona																																																						
MATERIAL DE LA CÁSCARA	Aluminio																																																						
GARANTÍA	12 MESES																																																						
-No se adjuntó la ficha técnica del equipo LECTOR DE ESCRITORIO RFID, como se detalla en el cuadro 05.																																																							
<table><tr><th colspan="2">CUADRO 05</th><th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO LECTOR DE ESCRITORIO RFID</th><th>MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><th colspan="2">ESPECIFICACIONES DEL TDR</th><th colspan="2">MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><td>FRECUENCIA</td><td>RFID UHF 865-869 MHz</td><td colspan="2">NO SE ADJUNTA FICHA TECNICA</td></tr><tr><td>CONECTIVIDAD</td><td>USB</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>SOFTWARE</td><td>COMPATIBLE CON WINDOWS 7 O POSTERIOR</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>USUARIO</td><td>LECTOR DE ESCRITORIO DEL CORTO ALZADO</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</td><td>SELECCIÓN PARA LA CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN: ASADO EL CONTROL DE IDENTIFICACIÓN</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>GARANTÍA</td><td>12 MESES</td><td colspan="2"></td></tr></table>	CUADRO 05		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO LECTOR DE ESCRITORIO RFID	MARKOVATIONS S.A.C.	ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.		FRECUENCIA	RFID UHF 865-869 MHz	NO SE ADJUNTA FICHA TECNICA		CONECTIVIDAD	USB			SOFTWARE	COMPATIBLE CON WINDOWS 7 O POSTERIOR			USUARIO	LECTOR DE ESCRITORIO DEL CORTO ALZADO			CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	SELECCIÓN PARA LA CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN: ASADO EL CONTROL DE IDENTIFICACIÓN			GARANTÍA	12 MESES																									
CUADRO 05		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO LECTOR DE ESCRITORIO RFID	MARKOVATIONS S.A.C.																																																				
ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.																																																					
FRECUENCIA	RFID UHF 865-869 MHz	NO SE ADJUNTA FICHA TECNICA																																																					
CONECTIVIDAD	USB																																																						
SOFTWARE	COMPATIBLE CON WINDOWS 7 O POSTERIOR																																																						
USUARIO	LECTOR DE ESCRITORIO DEL CORTO ALZADO																																																						
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	SELECCIÓN PARA LA CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN: ASADO EL CONTROL DE IDENTIFICACIÓN																																																						
GARANTÍA	12 MESES																																																						
-No cumple con las especificaciones requerida del EQUIPO ESTACION DE TRABAJO RFIC, como se detalla en el cuadro 06.																																																							
<table><tr><th colspan="2">CUADRO 06</th><th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO DE ESTACION DE TRABAJO RFID</th><th>MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><th colspan="2">ESPECIFICACIONES DEL TDR</th><th colspan="2">MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><td>FRECUENCIA</td><td>RFID UHF 865-869 MHz</td><td colspan="2">RFID UHF 865-869 MHz</td></tr><tr><td>INTERFAZ</td><td>LECTOR Y NO SE CONECTA A LA PC A TRAVÉS DE USB</td><td colspan="2">LECTOR Y NO SE CONECTA A LA PC A TRAVÉS DE USB</td></tr><tr><td>SOFTWARE</td><td>COMPATIBLE CON WINDOWS 7 O POSTERIOR</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>USUARIO</td><td>LECTOR DE ESCRITORIO DEL CORTO ALZADO</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</td><td>SELECCIÓN PARA LA CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN: ASADO EL CONTROL DE IDENTIFICACIÓN</td><td colspan="2">NO ESPECIFICA</td></tr><tr><td>GARANTÍA</td><td>12 MESES</td><td colspan="2">NO ESPECIFICA</td></tr></table>	CUADRO 06		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO DE ESTACION DE TRABAJO RFID	MARKOVATIONS S.A.C.	ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.		FRECUENCIA	RFID UHF 865-869 MHz	RFID UHF 865-869 MHz		INTERFAZ	LECTOR Y NO SE CONECTA A LA PC A TRAVÉS DE USB	LECTOR Y NO SE CONECTA A LA PC A TRAVÉS DE USB		SOFTWARE	COMPATIBLE CON WINDOWS 7 O POSTERIOR			USUARIO	LECTOR DE ESCRITORIO DEL CORTO ALZADO			CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	SELECCIÓN PARA LA CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN: ASADO EL CONTROL DE IDENTIFICACIÓN	NO ESPECIFICA		GARANTÍA	12 MESES	NO ESPECIFICA																								
CUADRO 06		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO DE ESTACION DE TRABAJO RFID	MARKOVATIONS S.A.C.																																																				
ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.																																																					
FRECUENCIA	RFID UHF 865-869 MHz	RFID UHF 865-869 MHz																																																					
INTERFAZ	LECTOR Y NO SE CONECTA A LA PC A TRAVÉS DE USB	LECTOR Y NO SE CONECTA A LA PC A TRAVÉS DE USB																																																					
SOFTWARE	COMPATIBLE CON WINDOWS 7 O POSTERIOR																																																						
USUARIO	LECTOR DE ESCRITORIO DEL CORTO ALZADO																																																						
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	SELECCIÓN PARA LA CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN: ASADO EL CONTROL DE IDENTIFICACIÓN	NO ESPECIFICA																																																					
GARANTÍA	12 MESES	NO ESPECIFICA																																																					
-No cumple con las especificaciones requeridas del LECTOR RFID, como se detalla en el cuadro 08.																																																							
<table><tr><th colspan="2">CUADRO 08</th><th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LECTOR RFID</th><th>MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><th colspan="2">ESPECIFICACIONES DEL TDR</th><th colspan="2">MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><td>PERFIL DE ENERGÍA</td><td>UNIDAD DE BANDA: 7.4 VOLTIOS BATERÍA RECARGABLE</td><td colspan="2">BATERÍA RECARGABLE</td></tr><tr><td>COMPATIBILIDAD</td><td>USO DE VIDA DE BATERÍA: 4 HORAS DE LECTURA SIN RECARGAR</td><td colspan="2">MODO ESTÁNDAR 26 HORAS/ MODO BOOST 8 HORAS</td></tr><tr><td>MEMORIA DE LA TARJETA</td><td>LEE GRAN PARTE DE LOS FORMATOS RFID Y CÓDIGO DE BARRAS</td><td colspan="2">NO ESPECIFICA</td></tr><tr><td>GARANTÍA</td><td>12 MESES</td><td colspan="2">NO ESPECIFICA</td></tr></table>	CUADRO 08		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LECTOR RFID	MARKOVATIONS S.A.C.	ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.		PERFIL DE ENERGÍA	UNIDAD DE BANDA: 7.4 VOLTIOS BATERÍA RECARGABLE	BATERÍA RECARGABLE		COMPATIBILIDAD	USO DE VIDA DE BATERÍA: 4 HORAS DE LECTURA SIN RECARGAR	MODO ESTÁNDAR 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 08		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LECTOR RFID	MARKOVATIONS S.A.C.																																																				
ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.																																																					
PERFIL DE ENERGÍA	UNIDAD DE BANDA: 7.4 VOLTIOS BATERÍA RECARGABLE	BATERÍA RECARGABLE																																																					
COMPATIBILIDAD	USO DE VIDA DE BATERÍA: 4 HORAS DE LECTURA SIN RECARGAR	MODO ESTÁNDAR 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																																																					
-No cumple con las especificaciones requeridas del PORTAL DE SEGURIDAD RFID, como se detalla en el cuadro 09.																																																							
<table><tr><th colspan="2">CUADRO 09</th><th>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PORTAL DE SEGURIDAD RFID</th><th>MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><th colspan="2">ESPECIFICACIONES DEL TDR</th><th colspan="2">MARKOVATIONS S.A.C.</th></tr><tr><td>PROTODCOLO DE INTERFAZ AEREA</td><td>RFID GLOBAL UHF CLASE 1 GEN 2 V2 (ISO 18000-63)</td><td colspan="2">RFID GLOBAL UHF CLASE 1 GEN 2 V2 ISO 18000-63</td></tr><tr><td>MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN</td><td>Rfid LINE</td><td colspan="2">RFID LINE</td></tr><tr><td>DISTANCIA DE LECTURA</td><td>0-4M</td><td colspan="2">0-1 M</td></tr><tr><td>FRECUENCIA DE OPERACIÓN</td><td>865-869MHz o 902-914MHz</td><td colspan="2">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 colspan="2">VOLTAGE OF SUPPLY 24 VCA</td></tr><tr><td>EL SUMINISTRO DE ENERGÍA</td><td>0 A -33 DBM - POE, CC EXTERNA DE 24 V, FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL DE 24 VCC</td><td colspan="2">NO ESPECIFICA</td></tr><tr><td>EL CONSUMO DE ENERGÍA</td><td>15W</td><td colspan="2">NO ESPECIFICA</td></tr><tr><td>SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN MÁXIMA</td><td>-86 DBM</td><td colspan="2">NO ESPECIFICA</td></tr><tr><td>TASA DE LECTURA MÁXIMA</td><td>HASTA 1250 LECTURAS DE ETIQUETAS POR SEGUNDO</td><td colspan="2">HASTA 1250 LECTURAS POR SEGUNDO</td></tr><tr><td>INTERFAZ DE DATOS</td><td>POE O FUENTE DE ALIMENTACIÓN SI SE SELECCIONA</td><td colspan="2">X QUANTITAT D'ENTRADA D'ALIMENTACIÓ (POE O CC)</td></tr></table>	CUADRO 09		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PORTAL DE SEGURIDAD RFID	MARKOVATIONS S.A.C.	ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.		PROTODCOLO DE INTERFAZ AEREA	RFID GLOBAL UHF CLASE 1 GEN 2 V2 (ISO 18000-63)	RFID GLOBAL UHF CLASE 1 GEN 2 V2 ISO 18000-63		MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN	Rfid LINE	RFID LINE		DISTANCIA DE LECTURA	0-4M	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	VOLTAGE OF SUPPLY 24 VCA		EL SUMINISTRO DE ENERGÍA	0 A -33 DBM - POE, CC EXTERNA DE 24 V, FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL DE 24 VCC	NO ESPECIFICA		EL CONSUMO DE ENERGÍA	15W	NO ESPECIFICA		SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN MÁXIMA	-86 DBM	NO ESPECIFICA		TASA DE LECTURA MÁXIMA	HASTA 1250 LECTURAS DE ETIQUETAS POR SEGUNDO	HASTA 1250 LECTURAS POR SEGUNDO		INTERFAZ DE DATOS	POE O FUENTE DE ALIMENTACIÓN SI SE SELECCIONA	X QUANTITAT D'ENTRADA D'ALIMENTACIÓ (POE O CC)								
CUADRO 09		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PORTAL DE SEGURIDAD RFID	MARKOVATIONS S.A.C.																																																				
ESPECIFICACIONES DEL TDR		MARKOVATIONS S.A.C.																																																					
PROTODCOLO DE INTERFAZ AEREA	RFID GLOBAL UHF CLASE 1 GEN 2 V2 (ISO 18000-63)	RFID GLOBAL UHF CLASE 1 GEN 2 V2 ISO 18000-63																																																					
MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN	Rfid LINE	RFID LINE																																																					
DISTANCIA DE LECTURA	0-4M	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	VOLTAGE OF SUPPLY 24 VCA																																																					
EL SUMINISTRO DE ENERGÍA	0 A -33 DBM - POE, CC EXTERNA DE 24 V, FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL DE 24 VCC	NO ESPECIFICA																																																					
EL CONSUMO DE ENERGÍA	15W	NO ESPECIFICA																																																					
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN MÁXIMA	-86 DBM	NO ESPECIFICA																																																					
TASA DE LECTURA MÁXIMA	HASTA 1250 LECTURAS DE ETIQUETAS POR SEGUNDO	HASTA 1250 LECTURAS POR SEGUNDO																																																					
INTERFAZ DE DATOS	POE O FUENTE DE ALIMENTACIÓN SI SE SELECCIONA	X QUANTITAT D'ENTRADA D'ALIMENTACIÓ (POE O CC)																																																					

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