

**FORMATO N° 22**  
**ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:**  
**BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS**

<b>1</b>	<b>NÚMERO DE ACTA</b>	LICITACIÓN PÚBLICA N°05-2023-SENASA																																				
<b>2</b>	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b> A los 04 días del mes de agosto del 2023, se reunieron los integrantes del comité de selección designados mediante MEMORANDUM-0431-2023-MIDAGRI-SENASA-OAD, de fecha 16 de junio del 2023 encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Licitación Pública N°05-2023-SENASA, cuyo objeto de convocatoria es "ADQUISICION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA LA UNIDAD DE LOS CENTROS DE DIAGNOSTICO - OCDP DEL SENASA"" a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.																																					
<b>3</b>	<b>SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)</b> El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20%;">Presidente</td><td style="width: 20%;">Marco Antonio Gutierrez Arce</td><td style="width: 10%;">Titular</td><td style="width: 10%; text-align: center;">x</td><td style="width: 20%;">Dependencia:</td><td style="width: 30%;">Unidad de Logística</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Suplente</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Primer Miembro</td><td>Yuri Max Cisneros Tinco</td><td>Titular</td><td style="text-align: center;">x</td><td>Dependencia:</td><td>Unidad de Logística</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Suplente</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Segundo Miembro</td><td>Shelvy Teofilo Huaman Alcantara</td><td>Titular</td><td></td><td>Dependencia:</td><td>Unidad de los Centros de Diagnostico</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Suplente</td><td style="text-align: center;">x</td><td></td><td></td></tr></table>		Presidente	Marco Antonio Gutierrez Arce	Titular	x	Dependencia:	Unidad de Logística			Suplente				Primer Miembro	Yuri Max Cisneros Tinco	Titular	x	Dependencia:	Unidad de Logística			Suplente				Segundo Miembro	Shelvy Teofilo Huaman Alcantara	Titular		Dependencia:	Unidad de los Centros de Diagnostico			Suplente	x		
Presidente	Marco Antonio Gutierrez Arce	Titular	x	Dependencia:	Unidad de Logística																																	
		Suplente																																				
Primer Miembro	Yuri Max Cisneros Tinco	Titular	x	Dependencia:	Unidad de Logística																																	
		Suplente																																				
Segundo Miembro	Shelvy Teofilo Huaman Alcantara	Titular		Dependencia:	Unidad de los Centros de Diagnostico																																	
		Suplente	x																																			
<b>4</b>	<b>OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO</b> De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><th style="width: 15%;">ITEM N°</th><th style="width: 55%;">Nombre o razón social del postor ganador</th><th style="width: 30%;">Monto adjudicado</th></tr><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">OLC INGENIEROS E I R L</td><td style="text-align: center;">S/. 1,194,640.00</td></tr></table>		ITEM N°	Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado	1	OLC INGENIEROS E I R L	S/. 1,194,640.00																														
ITEM N°	Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado																																				
1	OLC INGENIEROS E I R L	S/. 1,194,640.00																																				
<b>5</b>	<b>BASE LEGAL</b> <u>Artículo 76, 76.3 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".</u>																																					
<b>6</b>	<b>ACUERDO ADOPTADO</b> Los integrantes del integrantes del comite , por unanimidad, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.																																					
<b>7</b>	<table style="width: 100%;"><tr><td style="width: 33%; text-align: center;"> Marco Antonio Gutierrez Arce <b>Presidente</b></td><td style="width: 33%; text-align: center;"> Yuri Max Cisneros Tinco <b>Miembro</b></td><td style="width: 33%; text-align: center;"> Shelvy Teofilo Huaman Alcantara <b>Miembro</b></td></tr><tr><td colspan="3" style="text-align: center;"><b>NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</b></td></tr></table>		 Marco Antonio Gutierrez Arce <b>Presidente</b>	 Yuri Max Cisneros Tinco <b>Miembro</b>	 Shelvy Teofilo Huaman Alcantara <b>Miembro</b>	<b>NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</b>																																
 Marco Antonio Gutierrez Arce <b>Presidente</b>	 Yuri Max Cisneros Tinco <b>Miembro</b>	 Shelvy Teofilo Huaman Alcantara <b>Miembro</b>																																				
<b>NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</b>																																						

**FORMATO N° 11**  
**EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:**  
**BIENES**

1 NÚMERO DE ACTA

LICITACIÓN PÚBLICA N°05-2023-SENASA

2 **SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL**

A los 04 días del mes de agosto del 2023, se reunieron los integrantes del comité de selección designados mediante MEMORANDUM-0431-2023-MIDAGRI-SENASA OAD, de fecha 16 de junio del 2023 encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Licitación Pública N°05-2023-SENASA, cuyo objeto de convocatoria es "ADQUISICION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA LA UNIDAD DE LOS CENTROS DE DIAGNOSTICO - OC DP DEL SENASA", a fin de efectuar la apertura de las ofertas electrónicas, ADMISIÓN, EVALUACIÓN y CALIFICACIÓN de las ofertas correspondientes según orden de prelación.

3 **SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)**

El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:

Presidente	Ing Marco Antonio Gutierrez Arce	Titular	X	Dependencia:	Unidad de Logistica
		Suplente			
Primer Miembro	Yuri Max Cisneros Tinco	Titular	X	Dependencia:	Unidad de Logistica
		Suplente			
Segundo Miembro	Shelvy Teofilo Huaman Alcantara	Titular		Dependencia:	Unidad de los Centros de Diagnostico
		Suplente	X		

4 **DETALLE DE LOS PARTICIPANTES**

De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:

N°	Nombre o razón social del participante	RUC
1	MENA RAMIREZ MARCO ANTONIO	10098608414
2	CUSI HUAMAN FELIPE	10101342692
3	DONGO QUISPERIMA WILBER	10257302976
4	TONCONE AQUINO MARCO ANTONIO	10411406739
5	TORRES LOPEZ EDGAR KEVIN	10729114753
6	OLC INGENIEROS E I R L	20254356051
7	GRUPO NORTE CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L.	20408024367
8	CALEG INGENIEROS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD	20448236324
9	ITEE INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS E.I.R.L.	20503671698
10	KLIMA AIR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20504851703
11	FIRST COLD SYSTEM SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20505876653
12	GEO ARQ S.A.C.	20510306211
13	AIRTEC SYSTEMS S.A.C.	20512795570
14	TRATAMIENTO DE AIRE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20514546267
15	AIR CONDITIONING TECHNOLOGY SISTEM SAC	20521684497
16	TEMP AIR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20524506913
17	FRIOELECTRIC INDUSTRIAL S.A.C	20545474396
18	CHERY IMPORTACIONES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CHERY S.A.C.	20547955308
19	V Y R SEGURITEC E.I.R.L.	20565379535
20	CLIMA TECNICA PERU S.A.C.	20565972988
21	DISTRIBUIDORA JEMA S.A.C.	20600540557
22	AIRE ACONDICIONADO & REFRIGERACION S.A.C.	20601145546
23	GENERA CLIMA S.A.C.	20601726191
24	CORPORACION BERROSPÍ'S S.A.C.	20601994977
25	SG MONTE SINAI & JYDOLIB INGENIEROS E.I.R.L.	20602884172
26	GRUPO GLOBAL SERVICE S.A.C.	20604212139
27	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	20605127801
28	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L.	20605393129
29	VENTILACION M D E S.A.C.	20606031336
30	DYNAMIC SOLUTIONS S.A.C.	20607203696
31	BGS PERU CO. LTD. E.I.R.L.	20607821608
32	MULTISERVICIOS 3RODRIGUEZ S.A.C.	20610927816

5 **DETALLE DE LOS POSTORES**

En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron en el SEACE sus ofertas :

N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
1	OLC INGENIEROS E I R L	01/08/2023	22:49:39
2	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L.	01/08/2023	22:54:03
3	CONSORCIO SEÑOR DE LA ASCENSIÓN (GRUPO NORTE CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L. - CHERY IMPORTACIONES S.A.C.)	01/08/2023	22:22:25
4	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE (ITEE INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS E.I.R.L. - GEO ARQ S.A.C.)	01/08/2023	22:57:53

6 Acto seguido, se procede con la revisión de las ofertas electrónicas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstos en las bases.

7	<b>DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS</b>		
	De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:		
	Nº	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión
	1	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L.	Habiendo evaluado la oferta del Postor, no cumple con las especificaciones técnicas mínimas previstas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio. Asimismo para los Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) no acreditan la ficha técnica o hoja técnica o catálogo del fabricante de cada equipo ofertado detallando la capacidad, tipo, características eléctricas, características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio, en las bases administrativas no se solicita carta del fabricante para acreditar las especificaciones técnicas; por lo que su oferta es NO ADMITIDA
2		CONSORCIO SEÑOR DE LA ASCENSIÓN (GRUPO NORTE CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L. - CHERY IMPORTACIONES S.A.C.)-.	Habiendo evaluado la oferta del Postor, no cumple con las especificaciones técnicas mínimas previstas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en la ficha técnica las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio en los siguientes equipos de Aire Acondicionado: Tipo Split Decorativo Piso Techo de 36,000BTU/H , 48,000 BTU/H, 60,000 BTU/H y del equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H , asimismo para los Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) los equipos propuestos no cumplen con la capacidad, caudal y capacidad de motor. Por lo que su oferta es NO ADMITIDA
			Habiendo evaluado la oferta del Postor, no cumple las especificaciones técnicas mínimas requeridas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio ; por lo que su oferta es NO ADMITIDA.
3		CONSORCIO GEO ARQ-ITEE (ITEE INSTALACIONES ELECTROMECANICAS E.I.R.L. - GEO ARQ S.A.C.)-.	Habiendo evaluado la oferta del Postor, no cumple las especificaciones técnicas mínimas requeridas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio ; por lo que su oferta es NO ADMITIDA.
			Habiendo evaluado la oferta del Postor, no cumple las especificaciones técnicas mínimas requeridas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio ; por lo que su oferta es NO ADMITIDA.

8	<b>DETALLE DE LAS OFERTAS QUE FUERON ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN</b>		
	De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:		
	Nº	Nombre o razón social del postor	Ítem(s) a los que postula
1		OLC INGENIEROS E I R L	Ítem 1
			Ítem 1

9	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS			
	9.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA		
	Nº	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor estimado
	1	OLC INGENIEROS E I R L	S/ 1,194,640.00	86.27
	9.2	DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN		
		La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo 1 y 2 que forma parte de la presente Acta.		
	9.3	DETALLE DE LAS OFERTAS QUE FUERON RECHAZADAS CUYO PRECIO OFERTADO ES SUPERIOR AL VALOR ESTIMADO		
		De acuerdo con lo previsto en el artículo 68.3 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, las siguientes ofertas fueron rechazadas por no contar con certificación de crédito presupuestario y/o aprobación del Titular de la Entidad:		
	Nº	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones del rechazo de la oferta	
	1	***	***	

10	<b>PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES</b>		
	COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR		
	10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR	OLC INGENIEROS E I R L
	FACTORES		PUNTAJES
	PRECIO		100.00
TOTAL DE PUNTAJE			100.00

11	<b>RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN</b>		
	De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:		
	Nº DE ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	PUNTAJE TOTAL
	1	OLC INGENIEROS E I R L	100.00
Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.			

12	<b>CALIFICACIÓN</b>			
Luego de culminada la evaluación, el comité de selección determinó si el postor que obtuvo el primer, segundo y tercer lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:				
12.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		OLC INGENIEROS E I R L	
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
	A	EXPERIENCIA DEL POSTOR	X	
	B	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL	X	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICA	

13	<b>RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN</b>	
De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo el PRIMER lugar en orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases.		
ITEM N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LOS POSTORES QUE CALIFICAN	
1	OLC INGENIEROS E I R L	

14	<b>ACUERDO ADOPTADO</b>
Los integrantes del Comité de Selección, dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas electrónicas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado y los cuadros de Evaluación de Ofertas y Calificación adjuntos que forman parte del Acta.	

15	 Ing Marco Antonio Gutierrez Arce Presidente			 Yuri Max Cisneros Tinco Miembro	 Shelly Teofilo Huaman Alcantara Miembro
NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES					

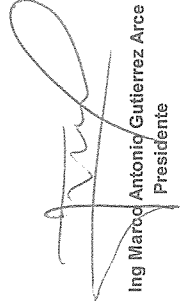


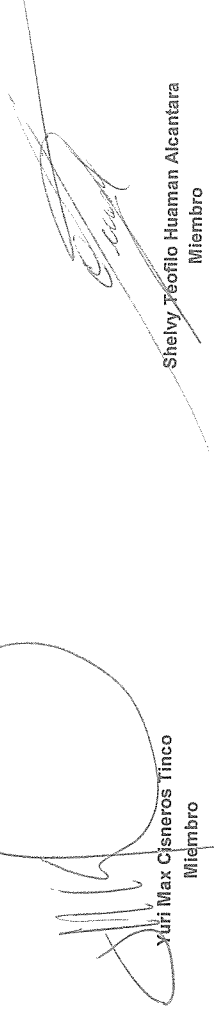
**DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA**  
**LICITACIÓN PÚBLICA N°05-2023-SENASA**

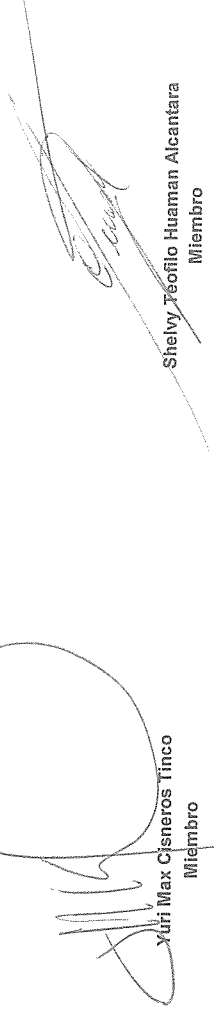
**"ADQUISICION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA LA UNIDAD DE LOS CENTROS DE DIAGNOSTICO - ODDP DEL SENASA"**

	DOCUMENTO	POSTORES			
		OLC INGENIEROS E.I.R.L.	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L.	CONSORCIO SEÑOR DE LA ASCENSIÓN	CONSORCIO GEO ARQ-TEE
a).-	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b).-	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
c).-	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
d).-	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3).	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
e).-	Adicionalmente el postor debe presentar la ficha técnica o hoja técnica o catálogo del fabricante de cada equipo ofertado	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
f).-	Declaración jurada de plazo de entrega (Anexo N°4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
g).-	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	CUMPLE	CUMPLE
h).-	El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	<b>ESTADO DE LA OFERTA:</b>	ADMITIDO	NO ADMITIDO (*)	NO ADMITIDO (**)	NO ADMITIDO (***)
(*)	Habiendo evaluado la oferta del Postor UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L. No cumple con las especificaciones técnicas mínimas previstas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio. Asimismo para los Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) no acreditan la ficha técnica o hoja técnica o catálogo del fabricante de cada equipo ofertado detallando la capacidad, tipo, características eléctricas, características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio, en las bases administrativas no se solicita carta del fabricante para acreditar las especificaciones técnicas; por lo que su oferta es NO ADMITIDA				
(**)	Habiendo evaluado la oferta del Postor CONSORCIO SEÑOR DE LA ASCENSIÓN, No cumple con las especificaciones técnicas mínimas previstas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en la ficha técnica las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio en los siguientes equipos de Aire Acondicionado: Tipo Split Decorativo Piso Techo de 36,000BTU/H , 48,000 BTU/H, 60,000 BTU/H y del equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H , asimismo para los Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) los equipos propuestos no cumplen con la capacidad, caudal y capacidad de motor. Por lo que su oferta es NO ADMITIDA				
(***)	Habiendo evaluado la oferta del Postor CONSORCIO GEO ARQ-TEE, No cumple las especificaciones técnicas mínimas requeridas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio ; por lo que su oferta es NO ADMITIDA.				

Lima, 04.08.2023

  
**Ing. Marco Antonio Gutierrez Arce**  
 Presidente

  
**Xuri Max Cisneros Tinco**  
 Miembro

  
**Shelly Teofilo Huaman Alcantara**  
 Miembro





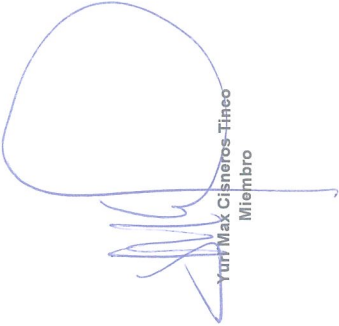
ANEXO N°2  
CUADRO DE EVALUACIÓN DE OFERTAS  
LICITACIÓN PÚBLICA N°05-2023-SENASA

"ADQUISICION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA LA UNIDAD DE LOS CENTROS DE DIAGNOSTICO - OCDP DEL SENASA"

M	DESCRIPCION	CANT.	POSTORES	ADMISION DE OFERTAS RESULTADO DE LA ADMISION (ADMITIDA / NO ADMITIDA)	VALOR ESTIMADO S/	FACTORES DE EVALUACIÓN			PUNTAJE TOTAL DE LA OFERTA	ORDEN DE PRELACION	CALIFICACION			RESULTADO FINAL
						PRECIO OFERTADO S/	SITUACION DE LA PROPUESTA ECONOMICA	PUNTAJE EVALUACION ECONOMICA (100 pts)			EXPERIENCIA DEL POSTOR	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL	RESULTADOS DE CALIFICACION	
	ADQUISICION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA LA UNIDAD DE LOS CENTROS DE DIAGNOSTICO - OCDP DEL SENASA	PAQUETE	OLC INGENIEROS E.I.R.L.	ADMITIDA	S/. 1,384,695.87	S/. 1,194,640.00	ACEPTADO	100.00	100.00	1	CUMPLE	CUMPLE	CALIFICA	ADJUDICADO
			UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L.	NO ADMITIDA										
			CONSORCIO SEÑOR DE LA ASCENSION	NO ADMITIDA										
			CONSORCIO GEO ARQ-ITEE	NO ADMITIDA										

Lima 04/08/2023

  
Ing Marco Antonio Gutierrez Arce  
Presidente

  
Yuri Max Cisneros Tineo  
Miembro

  
Shelly Toofilo Huaman Alcantara  
Miembro




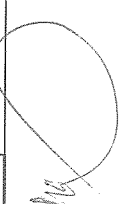



LICITACION PUBLICA N° 05-2023-SENASA  
 ADQUISICION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA LA UNIDAD DE LOS CENTROS DE DIAGNOSTICO - OCDP DEL SENASA  
 EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS

Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Techo						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Techo 36000 btu/hora	CAPACIDAD	36000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
		SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
		CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Techo 48000 btu/hora	CAPACIDAD	48000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
		SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
		CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Techo 60000 btu/hora	CAPACIDAD	60000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
		SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
		CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Pared						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE

Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Pared 24000 btu/hora	CAPACIDAD	24000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 1PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE	
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto 36000 btu/hora	CAPACIDAD	36000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE	
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto 48000 btu/hora	CAPACIDAD	48000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE	
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto 60000 btu/hora	CAPACIDAD	60000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE	

TIPO DE EQUIPOS	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto 90000 btu/hora	CAPACIDAD	90000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	220 V, 60Hz, 3PH	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua)						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 38900 btu/hora	CAPACIDAD	38900 BTU	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	1190 CFM	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	220 V, 60Hz, 3PH	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 17000 btu/hora	CAPACIDAD	17000 BTU	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	500 CFM	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	220 V, 60Hz, 3PH	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 39200 btu/hora	CAPACIDAD	39200 BTU	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	1170 CFM	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	220 V, 60Hz, 3PH	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 39200 btu/hora	CAPACIDAD	39200 BTU	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	1170 CFM	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	220 V, 60Hz, 3PH	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE




Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 25800 btu/hora	CAPACIDAD	25800 BTU	NO CUMPLE	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	780 CFM	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE			CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 1PH	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
TIPO DE EQUIPOS	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS						CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
	CAPACIDAD	22700 BTU	NO CUMPLE			CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	580 CFM	NO CUMPLE			CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE			CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 22700 btu/hora	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 1PH	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS						CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
	CAPACIDAD	33900 BTU	NO CUMPLE	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 33900 btu/hora	CAUDAL	930 CFM	NO CUMPLE			CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE			CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 1PH	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS						CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
	CAPACIDAD	29500 BTU	NO CUMPLE	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	740 CFM	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	1/2 HP	NO CUMPLE			CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 1PH	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 29500 btu/hora	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS						CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
	CAPACIDAD	29500 BTU	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	740 CFM	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
EVALUACION FINAL DE PROPUESTA TECNICA	CAPACIDAD DE MOTOR	1/2 HP	NO CUMPLE			CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 1PH	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS						CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE

No cumple con las especificaciones técnicas mínimas previstas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio. Asimismo para los Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) no acreditan la ficha técnica o hoja técnica o catálogo del fabricante de cada equipo ofertado detallando la capacidad, tipo, características eléctricas, características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio, en las bases administrativas no se solicita carta del fabricante para acreditar las especificaciones técnicas.

<p>ONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION</p>	<p>No cumple con las especificaciones técnicas mínimas previstas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en la ficha técnica las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio en los siguientes equipos de Aire Acondicionado: Tipo Split Decorativo Piso Techo de 36,000BTU/H , 48,000 BTU/H, 60,000 BTU/H y del equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H , asimismo para los Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) los equipos propuestos no cumplen con la capacidad, caudal y capacidad de motor.</p>
<p>ONSORCIO GEO ARQ-ITEE</p>	<p>No cumple las especificaciones técnicas mínimas requeridas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio.</p>

ima, 03.08.2023



Ing Marco Antonio Gutierrez  
Presidente



Yuri Max Cisneros Tinco  
Miembro



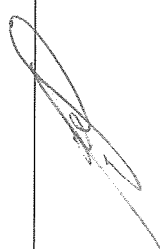
Shely Teofilo Huanan Alcantara  
Miembro





LICITACION PUBLICA N° 05-2023-SENASA  
 ADQUISICION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA LA UNIDAD DE LOS CENTROS DE DIAGNOSTICO - OCDP DEL SENASA  
 EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS

Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Techo						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Techo 36000 btu/hora	CAPACIDAD	36000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
		SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Techo 48000 btu/hora	CAPACIDAD	48000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
		SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Techo 60000 btu/hora	CAPACIDAD	60000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
		SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Pared						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE

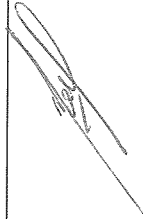


Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Decorativo Piso Pared 24000 btu/hora	CAPACIDAD	24000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 1PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto							
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE		
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto 36000 btu/hora	CAPACIDAD	36000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE		
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto 48000 btu/hora	CAPACIDAD	48000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE		
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto 60000 btu/hora	CAPACIDAD	60000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS REFRIGERANTE	220 V, 60Hz, 3PH R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 25800 btu/hora	CAPACIDAD CAUDAL	25800 BTU	NO CUMPLE	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	780 CFM	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDADES ELECTRICAS	3/4 HP	NO CUMPLE				NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDADES ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 1PH	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDADES DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
TIPO DE EQUIPOS	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD CAUDAL	22700 BTU	NO CUMPLE	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CUMPLE	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
	CAPACIDAD DE MOTOR	580 CFM	NO CUMPLE				NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDADES ELECTRICAS	3/4 HP	NO CUMPLE				NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDADES DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	220 V, 60Hz, 1PH	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 22700 btu/hora	CAPACIDADES DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD CAUDAL	33900 BTU	NO CUMPLE	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CUMPLE	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
	CAPACIDAD DE MOTOR	930 CFM	NO CUMPLE				NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDADES ELECTRICAS	3/4 HP	NO CUMPLE				NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 33900 btu/hora	CAPACIDADES DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	220 V, 60Hz, 1PH	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDADES DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD CAUDAL	29500 BTU	NO CUMPLE	UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CUMPLE	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIO GEO ARQ-ITEE
	CAPACIDAD DE MOTOR	740 CFM	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 29500 btu/hora	CAPACIDADES ELECTRICAS	1/2 HP	NO CUMPLE				CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDADES DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	220 V, 60Hz, 1PH	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDADES DEL SERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	EVALUACION FINAL DE PROPUESTA TECNICA		NO CUMPLE				CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE


No cumple con las especificaciones técnicas mínimas previstas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio. Asimismo para los Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) no acreditan la ficha técnica o hoja técnica o catálogo del fabricante de cada equipo ofertado detallando la capacidad, tipo, características eléctricas, características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio, en las bases administrativas no se solicita carta del fabricante para acreditar las especificaciones técnicas.



TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIC GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del tipo Split Ducto 90000 btu/hora	CAPACIDAD	90000 BTU	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 3PH	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	REFRIGERANTE	R-410a	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua)						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIC GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 38900 btu/hora	CAPACIDAD	38900 BTU	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	1190 CFM	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 3PH	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
TIPO DE EQUIPOS	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 17000 btu/hora						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIC GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 17000 btu/hora	CAPACIDAD	17000 BTU	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	500 CFM	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 3PH	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
TIPO DE EQUIPOS	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 39200 btu/hora						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIC GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 39200 btu/hora	CAPACIDAD	39200 BTU	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	1170 CFM	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 3PH	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
TIPO DE EQUIPOS	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 39200 btu/hora						
TIPO DE EQUIPOS	CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS		UEZU INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L	OLC INGENIEROS E I R L	CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	CONSORCIC GEO ARQ-ITEE
Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) 39200 btu/hora	CAPACIDAD	39200 BTU	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAUDAL	1170 CFM	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CAPACIDAD DE MOTOR	3/4 HP	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V, 60Hz, 3PH	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	CARACTERISTICAS DEL CERPENTIN Y EVAPORADOR Y CONDENSADOR	COBRE Y/O ALETAS DE ALUMINIO	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
TIPO DE EQUIPOS	FICHA TECNICA O HOJA TECNICA O CATALOGO DEL FABRICANTE	SI	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

CONSORCIO SENOR DE LA ASCENSION	No cumple con las especificaciones técnicas mínimas previstas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en la ficha técnica las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio en los siguientes equipos de Aire Acondicionado: Tipo Split Decorativo Piso Techo de 36,000 BTU/H, 48,000 BTU/H, 60,000 BTU/H y del equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H, asimismo para los Equipos de Aire Acondicionado del Tipo Fan Coil (Enfriados por agua) los equipos propuestos no cumplen con la capacidad, caudal y capacidad de motor.
CONSORCIO GEO ARQ-ITEE	No cumple las especificaciones técnicas mínimas requeridas en las bases integradas, debido a que el postor no acredita en su ficha técnica para el equipo split decorativo piso pared de 24,000 BTU/H las características del serpentín del evaporador y condensador que debe ser de material Cobre – aletas de Aluminio.

Lima, 03.08.2023

  
**Especialista Técnico**  
*Fernando O. T. Bernalde*

