



ACTA DE APERTURA DE OFERTAS, ADMISION, EVALUACIÓN, CALIFICACION, Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

LICITACION PUBLICA N°03-2025-GR CUSCO

ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L Y TIPO K PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGIÓN CUSCO"

En el Distrito de Wánchaq, Provincia de Cusco, Región de Cusco, a los 30 días del mes de mayo del año 2025, en las instalaciones del Gobierno Regional de Cusco – Sede Central, siendo las 09:00 horas, en la Oficina del Unidad Funcional de Procesos de la Sub Gerencia de Abastecimiento y Servicios Auxiliares; el Comité de Selección designado mediante FORMATO N°02-DESIGNACION DE COMITÉ DE SELECCIÓN N°17-2025-EXP/GR CUSCO, en fecha 17 de marzo del 2025; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección, **LICITACION PUBLICA N°03-2025-GR CUSCO**, cuyo objeto de la convocatoria es la **ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L Y TIPO K PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGIÓN CUSCO"**, se instala a fin de APERTURAR, ADMITIR, EVALUAR, CALIFICAR las ofertas y OTORGAR LA BUENA PRO, lo que detallamos a continuación:

PRIMERO - SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN:

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

COMITÉ DE SELECCION	APELLIDOS Y NOMBRES	DNI	DEPENDENCIA
Presidente Titular	ERIC JOEL TORRES NAVARRO	44406960	SUB GERENCIA DE ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS AUXILIARES
Primer Miembro Titular	PLINIO CUSIHUALPA DORADO	44688662	SUB GERENCIA DE GESTION DE OBRAS
Segundo Miembro Titular	AMERICO FROILAN OLIVERA PIMIENTA	23894463	SUB GERENCIA DE GESTION DE OBRAS

SEGUNDO - DETALLE DE LOS PARTICIPANTES: De acuerdo con el cronograma establecido, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:

Nro.	Tipo Proveedor	RUC/Codigo	Nombre Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	10013273079	AMACHI ORTEGA ELVA	06/05/2025	Válido		06/05/2025	10013273079	
2	Proveedor con RUC	10081286995	CASTILLO LY CESAR AUGUSTO	31/03/2025	Válido		31/03/2025	10081286995	
3	Proveedor con RUC	10098993318	OBISPO CABRERA HANS CHRISTIAN	31/03/2025	Válido		31/03/2025	10098993318	
4	Proveedor con RUC	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	31/03/2025	Válido		31/03/2025	10414102641	
5	Proveedor con RUC	10446021252	JOVE ANDRADE JOEL ALEX	09/04/2025	Válido		09/04/2025	10446021252	
6	Proveedor con RUC	20165016115	DINCORSA SRL	10/04/2025	Válido		10/04/2025	20165016115	
7	Proveedor con RUC	20392529374	JN VIRDCO S.A.C	11/04/2025	Válido		11/04/2025	20392529374	
8	Proveedor con RUC	20421367605	ORBES AGRICOLA S.A.C	05/05/2025	Válido		05/05/2025	20421367605	
9	Proveedor con RUC	20490368761	GRUPO UNIMASS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-UNIMASS S.A.C.	10/04/2025	Válido		10/04/2025	20490368761	
10	Proveedor con RUC	20490548743	EMPRESA ZOHE SAC	28/03/2025	Válido		28/03/2025	20490548743	
11	Proveedor con RUC	20490683951	CRISSAN CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CRISSAN CORPORATION S.A.C.	10/04/2025	Válido		10/04/2025	20490683951	
12	Proveedor con RUC	20506252734	INVERSIONES RAMON RUFFNER & ASOCIADOS S.A.C.	05/04/2025	Válido		05/04/2025	20506252734	
13	Proveedor con RUC	20511189871	COMPONENTES INDUSTRIALES DEL PERU S.A.C.	31/03/2025	Válido		31/03/2025	20511189871	
14	Proveedor con RUC	20563896796	AMERINKA SAC	29/04/2025	Válido		29/04/2025	20563896796	
15	Proveedor con RUC	20600192281	ENGINEERING CONSTRUCTION & LOGISTICS SPECIALIST S.A.	10/04/2025	Válido		10/04/2025	20600192281	
16	Proveedor con RUC	20600360486	CONSULTORES E INVERSIONES DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA CONIDEP S.A.C.	06/04/2025	Válido		06/04/2025	20600360486	
17	Proveedor con RUC	20600571592	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	02/04/2025	Válido		02/04/2025	20600571592	
18	Proveedor con RUC	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	28/03/2025	Válido		28/03/2025	20602522998	
19	Proveedor con RUC	20603045816	QUALIPRELAB SERVICES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-QUALIPRELAB SERVICES E.I.R.L.	10/04/2025	Válido		10/04/2025	20603045816	
20	Proveedor con RUC	20603597070	YUNTA INGENIEROS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	31/03/2025	Válido		31/03/2025	20603597070	



Nro.	Tipo Proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
21	Proveedor con RUC	20603739818	AJOSA INGENIERIA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	02/05/2025	Válido		02/05/2025	20603739818	
22	Proveedor con RUC	20605065318	CIELO AZUL CONTRATISTAS S.A.C.	31/03/2025	Válido		31/03/2025	20605065318	
23	Proveedor con RUC	20605734121	GRAMER GROUP S.A.C.	06/04/2025	Válido		06/04/2025	20605734121	
24	Proveedor con RUC	20606134577	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	08/05/2025	Válido		08/05/2025	20606134577	
25	Proveedor con RUC	20607317250	ENGINEERING AND QUALITY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENGINEERING AND QUALITY S.A.C.	13/04/2025	Válido		13/04/2025	20607317250	
26	Proveedor con RUC	20607913910	JG SERVICIOS INTEGRALES PERU S.A.C.	28/03/2025	Válido		28/03/2025	20607913910	
27	Proveedor con RUC	20608104781	FARGO LOCK S.A.	28/04/2025	Válido		28/04/2025	20608104781	
28	Proveedor con RUC	20608741331	TS & JS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	10/04/2025	Válido		10/04/2025	20608741331	
29	Proveedor con RUC	20610922555	CORPORACION LIDERCOM S.A.C.	20/04/2025	Válido		20/04/2025	20610922555	
30	Proveedor con RUC	20612200140	SIMAA NEGOCIOS S.A.C.	29/03/2025	Válido		29/03/2025	20612200140	

TERCERO - DETALLE DE LOS POSTORES: En el día y horario señalado en el cronograma, los siguientes postores presentaron sus ofertas de forma electrónica, mediante la plataforma del SEACE, con el siguiente detalle:

Nro. Item	Descripción del Item			
RUC / Código	Nombre o Razón Social		Fecha Presentación	Hora Presentación
1	ADQUISICION DE TUBERIA DE COBRE TIPO L PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGION CUSCO"			
20603739818	CONSORCIO PUNO		13/05/2025	16:05:56
20185016115	DINCORSA SRL		13/05/2025	16:15:24
10013273079	AMACHI ORTEGA ELVA		13/05/2025	20:19:22
20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.		13/05/2025	23:34:41
20600571592	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.		13/05/2025	23:43:48
20490368761	GRUPO UNIMASS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-UNIMASS S.A.C.		13/05/2025	23:55:16
2	ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO K PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGION CUSCO"			
20603739818	CONSORCIO PUNO		13/05/2025	16:05:56
20185016115	DINCORSA SRL		13/05/2025	16:15:24
20490548743	EMPRESA ZOHE SAC		13/05/2025	22:58:40
20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.		13/05/2025	23:34:41

CUARTO - DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA (Documentos para la admisión de la oferta): Acto seguido el Comité de Selección da inicio a la apertura de las ofertas presentadas electrónicamente al procedimiento de selección y procede a la verificación y cumplimiento de la **Documentación de Presentación Obligatoria – Documentos para la Admisión de la Oferta**, solicitada en el 2.2.1.1 de las bases Integradas. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera NO ADMITIDA, Obteniendo el siguiente cuadro como resultado:

Se precisa que **no es función del órgano encargado del procedimiento interpretar, esclarecer ambigüedades, precisar contradicciones, correspondiendo únicamente aplicar las bases integradas**, según las Resolución N°0162-2019-TCE-S2¹, Resolución N°0334-2019-TCE-S1, Resolución N°1693-2019-TCE-S2 y Resolución N°1950-2019-TC.

ITEM I

ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGION CUSCO"						
DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE OFERTAS						
DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR					
	CONSORCIO PUNO (AJOSA INGENIERIA S.A.C. 20603739818 - INDUSTRIAS BRIANTEA S.R.L. 20208921020)	DINCORSA SRL RUC: 20165016115	AMACHI ORTEGA ELVA RUC: 10013273079	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L. RUC: 20602522998	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L. RUC: 20600571592	GRUPO UNIMASS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-UNIMASS S.A.C. RUC: 20490368761
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
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)	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA

¹ Resolución N°0162-2019-TCE-S2

"(...) toda información contenida en la oferta debe ser objetiva, clara, precisa y congruente entre sí, y debe encontrarse conforme con lo requerido en las Bases Integradas, a fin que el Comité de Selección pueda apreciar el real alcance de la misma y su idoneidad para satisfacer el requerimiento de la Entidad. Lo contrario, por los riesgos que genera, determinará que aquella sea desestimada, más aún considerando que **no es función de dicho órgano interpretar el alcance de una oferta, esclarecer ambigüedades, o precisar contradicciones o imprecisiones**, sino aplicar las Bases Integradas y evaluar las ofertas en virtud a ellas, realizando un análisis integral que permita generar convicción de lo realmente ofertado (...)"



GOBIERNO REGIONAL
CUSCO

GOBIERNO REGIONAL DE
CUSCO

COMITÉ DE SELECCIÓN

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

e) Adjuntar documentos como: Fichas Técnicas y/o Catálogos y/o Folletos y/o Instructivos y/o Manuales y/o cualquier otro documento emitido por el fabricante, en español o debidamente traducido, para verificar las características siguientes: (detallado en las bases)	SI PRESENTA (*)	SI PRESENTA (**)	SI PRESENTA (***)	SI PRESENTA (****)	SI PRESENTA (*****)	SI PRESENTA (*****)
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
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)	SI PRESENTA	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
DOCUMENTACION DE PRESENTACION FACULTATIVA						
En el caso de microempresas y pequeñas empresas integradas por personas con discapacidad, o en el caso de consorcios conformados en su totalidad por estas empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad.	NO PRESENTA	NO PRESENTA	NO PRESENTA	NO PRESENTA	SI PRESENTA	NO PRESENTA
Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa (Anexo N° 10).	NO PRESENTA	NO PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
CONDICION	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA

En virtud de la **Resolución del Tribunal de Contrataciones del Estado N°2752-2024-TCE-S6**

"(...) las bases integradas constituyen las reglas definitivas del procedimiento de selección y es en función de ellas que se debe efectuarse la admisión, calificación y evaluación de las ofertas, quedando tanto las entidades como lo los postores, sujetos a sus disposiciones (...)"

(*) Respecto al postor CONSORCIO PUNO, integrado por AJOSA INGENIERIA S.A.C con numero de RUC: 20603739818 e INDUSTRIAS BRIANTEA S.R.L con numero de RUC: 20208921020.-

El postor presenta el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS (folio 64 de su oferta), donde señala: "(...) es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el "ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L Y TIPO K PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN CUSCO". **ITEM I - ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L, PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN CUSCO"** de conformidad con las especificaciones técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento (...)"

Por tanto, el postor estaría cumpliendo con todas las especificaciones técnicas solicitadas; sin embargo, el postor presenta la Ficha Técnica de TUBERIA RIGIDA DE COBRE TIPO "L" (folio 61 de su oferta), donde oferta: presión de trabajo hasta 68°C como se puede apreciar en la siguiente imagen:

IMAGEN N°01

TABLA DE MEDIDAS						
TIPO	DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR DE PARED	PESO TEORICO	PESO TRABAJAL	
K	1/8"	1.315	0.045	0.85	0.800	1.150
	1/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	3/8"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1/2"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	3/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 1/8"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 1/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 1/2"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 3/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
L	1/8"	1.315	0.045	0.85	0.800	1.150
	1/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	3/8"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1/2"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	3/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 1/8"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 1/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 1/2"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 3/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
M	1/8"	1.315	0.045	0.85	0.800	1.150
	1/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	3/8"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1/2"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	3/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 1/8"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 1/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 1/2"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
	1 3/4"	1.315	0.045	1.24	0.850	1.145
* Presión de trabajo hasta 68°C – Tubo rígido 9,000 PSI						
Nota: Contamos con stock de tubos de 6" tipo L // Los tubos tipo M de 1" a 4" sujetos a confirmación de stock o a pedido.						
CONSORCIO PUNO Abel Amachi Orrego Representante Común						
FEBRERO 2025						

(Extraído de la oferta de CONSORCIO PUNO - folio 61)

Siendo lo solicitado en las Especificaciones Técnicas y en las bases integradas del procedimiento de selección literal e) del numeral 2.2.1 documentos de presentación obligatoria 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, como se muestra en las siguientes imágenes, Temperatura: 400°C.

IMAGEN N°02

V. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
ITEM	CANT	UNID	NOMBRE	REFERENCIA
21	103.00	UNIDAD	TUBO DE COBRE TIPO L DE 1" X 6M	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1" NPT - Longitud: 6m - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88				
22	31.00	UNIDAD	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1" X 6M	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1" NPT - Longitud: 6m - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88				

(Extraído de la pág. 25 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

IMAGEN N°03

ITEM 1	
ADQUISICIÓN DE TUBERÍA DE COBRE TIPO L PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGIÓN CUSCO"	
DESCRIPCIÓN	
1	TUBO DE COBRE TIPO L DE 1" X 6M
- Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1" NPT - Longitud: 6m - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88	
2	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1" X 6M
- Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1" NPT - Longitud: 6m - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88	
3	TUBO DE COBRE TIPO L DE 1" X 6M
- Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1" NPT - Longitud: 6m - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88	
4	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1" X 6M
- Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1" NPT - Longitud: 6m - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88	

(Extraído de la pág. 17 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

Por lo expuesto el postor, genera incongruencias entre el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, y la FICHA TECNICA presentada.

En ese entender, el CONSORCIO PUNO, integrado por AJOSA INGENIERIA S.A.C con numero de RUC: 20603739818 e INDUSTRIAS BRIANTEA S.R.L con numero de RUC: 20208921020, **NO CUMPLE**, con lo solicitado en las especificaciones técnicas, y la oferta se considera como: **NO ADMITIDA**

() Respecto al postor DINCORSA SRL, con número de RUC: 20165016115.-**

El postor presenta el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (folio 10 de su oferta), donde señala: "(...) es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el "SUMINISTRO DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L Y TIPO K PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGIÓN CUSCO". de conformidad con las especificaciones técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento (...)

Por tanto, el postor estaría cumpliendo con todas las especificaciones técnicas solicitadas; sin embargo, el postor presenta la Ficha Técnica de Producto TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA (folios del 16 al 42 de su oferta), donde **NO SE INDICA** la Temperatura: 400°C, misma que fue solicitada en el literal e) del numeral 2.2.1. Documentos de presentación obligatoria, 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, de las bases del procedimiento de selección

IMAGEN N°04

INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.A. (PROPIEDAD TUBOS)	
FICHA DE PRODUCTO	
TUBERÍA DE COBRE SIN COSTURA	
CLIENTE:	INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.A.
USUARIO:	INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.A.
PROYECTO:	TUBO DE COBRE TIPO L DE 1" X 6M
ESPECIFICACIONES:	ASTM B88
PRESTACIONES:	Temperatura: 400°C
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1" NPT - Longitud: 6m - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88	

(Extraído de la oferta de DINCORSA SRL – folio 17)

IMAGEN N°05

INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.A. (PROPIEDAD TUBOS)	
FICHA DE PRODUCTO	
TUBERÍA DE COBRE SIN COSTURA	
CLIENTE:	INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.A.
USUARIO:	INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.A.
PROYECTO:	TUBO DE COBRE TIPO L DE 1" X 6M
ESPECIFICACIONES:	ASTM B88
PRESTACIONES:	Temperatura: 400°C
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1" NPT - Longitud: 6m - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88	

(Extraído de la oferta de DINCORSA SRL – folio 18)

IMAGEN N°06

INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.A. (PROPIEDAD TUBOS)	
FICHA DE PRODUCTO	
TUBERÍA DE COBRE SIN COSTURA	
CLIENTE:	INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.A.
USUARIO:	INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.A.
PROYECTO:	TUBO DE COBRE TIPO L DE 1" X 6M
ESPECIFICACIONES:	ASTM B88
PRESTACIONES:	Temperatura: 400°C
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1" NPT - Longitud: 6m - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88	

(Extraído de la oferta de DINCORSA SRL – folio 18)

Del mismo modo, presenta una tabla de presión de trabajo de tubería de Cu, donde **no se puede** apreciar la temperatura: 400°C, ver siguiente imagen

IMAGEN N°07

Presión de trabajo Tubería Cu
Calculada conforme norma ASTM B88

TIPO "L"

Diam. Nominal	Pulg.	mm	Presión Trabajo (lb/pulg ²)			
			65°C	93°C	150°C	200°C
1/4"	0.375	6	775	729	714	456
3/8"	0.500	10	662	623	610	389
1/2"	0.625	13	613	577	565	361
5/8"	0.750	15	537	505	495	316
3/4"	0.875	19	495	466	456	291
1"	1.125	25	420	395	387	247
1 1/4"	1.375	32	373	351	344	219
1 1/2"	1.625	38	347	327	320	204
2"	2.125	51	309	291	285	182
2 1/2"	2.625	63	285	269	263	168
3"	3.125	75	270	254	248	159
4"	4.125	102	249	235	230	147
6"	6.125	150	213	201	196	125

19.2.1 The tube shall stand, without showing evidence of leakage, an internal hydrostatic pressure sufficient to subject the material to a fiber stress of 6000 psi, calculated from the following equation for thin wall cylinders under tension:

$$P = \frac{2St}{D} - 0.89 \quad (1)$$

where:
 P = hydrostatic pressure, psi;
 t = wall thickness, in.;
 D = outside diameter of the tube, in.; and
 S = allowable stress of the material, psi.

(Extraído de la oferta de DINCORSA SRL – folio 35)

Por tanto, este comité de selección no puede verificar la característica solicitada, en ese entender la oferta del postor DINCORSA SRL, con número de RUC: 20165016115, se considera como: **NO ADMITIDA**

(*) Respecto al postor AMACHI ORTEGA ELVA, con número de RUC: 10013273079.-**

El postor presenta el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (folio 21 de su oferta), donde señala: "(...) es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el **ITEM I: ADQUISICIÓN DE TUBERÍAS DE COBRE TIPO L, PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN CUSCO"** de conformidad con las especificaciones técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento (...)

Por tanto, el postor estaría cumpliendo con todas las especificaciones técnicas solicitadas; sin embargo, el postor presenta la Ficha Técnica de TUBERIA RIGIDA DE COBRE TIPO "L" (folio 17 de su oferta), donde oferta: presión de trabajo hasta 68°C como se puede apreciar en la siguiente imagen:

IMAGEN N°08

Diam. Nominal	Pulg.	mm	Presión Trabajo (lb/pulg ²)			
			65°C	93°C	150°C	200°C
1/4"	0.375	6	775	729	714	456
3/8"	0.500	10	662	623	610	389
1/2"	0.625	13	613	577	565	361
5/8"	0.750	15	537	505	495	316
3/4"	0.875	19	495	466	456	291
1"	1.125	25	420	395	387	247
1 1/4"	1.375	32	373	351	344	219
1 1/2"	1.625	38	347	327	320	204
2"	2.125	51	309	291	285	182
2 1/2"	2.625	63	285	269	263	168
3"	3.125	75	270	254	248	159
4"	4.125	102	249	235	230	147
6"	6.125	150	213	201	196	125

L

Diam. Nominal	Pulg.	mm	Presión Trabajo (lb/pulg ²)			
			65°C	93°C	150°C	200°C
3/8"	0.375	6	775	729	714	456
1/2"	0.625	13	613	577	565	361
3/4"	0.875	19	495	466	456	291
1"	1.125	25	420	395	387	247
1 1/4"	1.375	32	373	351	344	219
1 1/2"	1.625	38	347	327	320	204
2"	2.125	51	309	291	285	182
2 1/2"	2.625	63	285	269	263	168
3"	3.125	75	270	254	248	159
3 1/2"	3.500	89	250	235	230	147
4"	4.125	102	249	235	230	147

M

* Presión de trabajo hasta 68°C – Tubo rígido 9,000 PSI

Nota: Contamos con stock de tubos de 5" tipo L // Los tubos tipo M de 1 1/4" a 4" sujetos a confirmación de stock o a pedido.

CONFIDENTIAL
FEBRERO 2015

(Extraído de la oferta de DINCORSA SRL – folio 17)

Siendo lo solicitado en las Especificaciones Técnicas y en las bases integradas del procedimiento de selección literal e) del numeral 2.2.1 documentos de presentación obligatoria 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, como se muestra en las siguientes imágenes, Temperatura: 400°C.

IMAGEN N°09

IMAGEN N°10

(Extraído de la pág. 25 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

(Extraído de la pág. 17 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

En ese entender, el AMACHI ORTEGA ELVA, con número de RUC: 10013273079, **NO CUMPLE**, con lo solicitado en las especificaciones técnicas, y la oferta se considera como: **NO ADMITIDA**

El postor presenta el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS (folio 14 de su oferta), donde señala: “(...) es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el **ITEM 1 ADQUISICIÓN DE TUBERÍAS DE COBRE TIPO L, PARA EL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN CUSCO”** de conformidad con las especificaciones técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento (...)

Por tanto, el postor estaría cumpliendo con todas las especificaciones técnicas solicitadas; sin embargo, el postor presenta la Ficha Técnica de Tubo de cobre Tipo L sin costura 6" (folio 29 de su oferta), donde NO INDICA LA TEMPERATURA

IMAGEN N°11

(Extraído de la oferta de INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L – folio 29)

Siendo lo solicitado en las Especificaciones Técnicas y en las bases integradas del procedimiento de selección literal e) del numeral 2.2.1 documentos de presentación obligatoria 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, como se muestra en las siguientes imágenes, Temperatura: 400°C.

IMAGEN N°16

V. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
ITEM	CANT	UNID	NOMBRE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
01	103.70	UNIDAD	TUBO DE COBRE TIPO L	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>Material: Cobre</p> <p>Composición: Cu 99.9% mínimo</p> <p>Diámetro Nominal: 2"</p> <p>Longitud: 6m</p> <p>Tubo rígido en su totalidad con contenido mínimo de Cu del 99.9%</p> <p>Temperatura de trabajo: 400°C</p> <p>Temperatura máxima: 400°C</p> <p>Unidad: Cusacobre</p> <p>Elaboración: Cusacobre</p> <p>El tubo debe estar libre de impurezas en su interior</p> <p>Debe: Cusacobre</p> <p>El tubo debe estar libre de impurezas en su interior</p> <p>Debe: Cusacobre</p> <p>El tubo debe estar libre de impurezas en su interior</p> <p>Debe: Cusacobre</p>
02	103.70	UNIDAD	TUBO DE COBRE TIPO L	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>Material: Cobre</p> <p>Composición: Cu 99.9% mínimo</p> <p>Diámetro Nominal: 2"</p> <p>Longitud: 6m</p> <p>Tubo rígido en su totalidad con contenido mínimo de Cu del 99.9%</p> <p>Temperatura de trabajo: 400°C</p> <p>Temperatura máxima: 400°C</p> <p>Unidad: Cusacobre</p> <p>Elaboración: Cusacobre</p> <p>El tubo debe estar libre de impurezas en su interior</p> <p>Debe: Cusacobre</p> <p>El tubo debe estar libre de impurezas en su interior</p> <p>Debe: Cusacobre</p> <p>El tubo debe estar libre de impurezas en su interior</p> <p>Debe: Cusacobre</p>

(Extraído de la pág. 25 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

IMAGEN N°17

ITEM 1	
ADQUISICIÓN DE TUBERÍA DE COBRE TIPO L PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGIÓN CUSCO"	
DESCRIPCIÓN	
1	<p>TUBO DE COBRE TIPO L DE 2" X 6M</p> <p>Material: Cobre</p> <p>Composición: Cu 99.9% mínimo</p> <p>Diámetro Nominal: 2"</p> <p>Longitud: 6m</p> <p>Temperatura: 400°C</p> <p>Unidad: Cusacobre</p>
2	<p>TUBO DE COBRE TIPO L DE 2" X 6M</p> <p>Material: Cobre</p> <p>Composición: Cu 99.9% mínimo</p> <p>Diámetro Nominal: 2"</p> <p>Longitud: 6m</p> <p>Temperatura: 400°C</p> <p>Unidad: Cusacobre</p>
3	<p>TUBO DE COBRE TIPO L DE 3" X 6M</p> <p>Material: Cobre</p> <p>Composición: Cu 99.9% mínimo</p> <p>Diámetro Nominal: 3"</p> <p>Longitud: 6m</p> <p>Temperatura: 400°C</p> <p>Unidad: Cusacobre</p>
4	<p>TUBO DE COBRE TIPO L DE 4" X 6M</p> <p>Material: Cobre</p> <p>Composición: Cu 99.9% mínimo</p> <p>Diámetro Nominal: 4"</p> <p>Longitud: 6m</p> <p>Temperatura: 400°C</p> <p>Unidad: Cusacobre</p>

(Extraído de la pág. 17 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

En ese entender, el SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L, con número de RUC: 20600571592, **NO CUMPLE**, con lo solicitado en las especificaciones técnicas y las bases del procedimiento de selección, y la oferta se considera como: **NO ADMITIDA**.

(**) Respecto al postor GRUPO UNIMASS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-UNIMASS S.A.C, con número de RUC: 20490368761.-**

El postor presenta el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (pág. 14 de su oferta), donde señala: "(...) es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el **ADQUISICIÓN DE TUBERÍAS DE COBRE TIPO L Y TIPO K, PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGIÓN CUSCO"** de conformidad con las especificaciones técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento (...)

Por tanto, el postor estaría cumpliendo con todas las especificaciones técnicas solicitadas; sin embargo, el postor presenta la Ficha Técnica de TUBOS DE COBRE TIPO "L" DE 6 MTS (páginas del 16 y 23 de su oferta), donde NO INDICA LA TEMPERATURA, como se puede apreciar en las siguientes imágenes

IMAGEN N°18

TUBERÍA TIPO "L"				
MATERIAL	ALICACIÓN	DIÁMETRO	UNIÓN	SISTEMA
COBRE	UNS	2"	Soldadura	Inglés
Cu	C12200	50.8 mm	CX4C	Pulgadas

CARACTERÍSTICAS:

- Tubo rígido en su totalidad con contenido mínimo de Cu del 99.9%
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Temperatura de trabajo: 400°C
- Temperatura máxima: 400°C
- Unidad: Cusacobre
- Elaboración: Cusacobre
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Debe: Cusacobre
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Debe: Cusacobre
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Debe: Cusacobre

IMAGEN N°19

TUBERÍA TIPO "L"				
MATERIAL	ALICACIÓN	DIÁMETRO	UNIÓN	SISTEMA
COBRE	UNS	2"	Soldadura	Inglés
Cu	C12200	50.8 mm	CX4C	Pulgadas

CARACTERÍSTICAS:

- Tubo rígido en su totalidad con contenido mínimo de Cu del 99.9%
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Temperatura de trabajo: 400°C
- Temperatura máxima: 400°C
- Unidad: Cusacobre
- Elaboración: Cusacobre
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Debe: Cusacobre
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Debe: Cusacobre
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Debe: Cusacobre

IMAGEN N°20

TUBERÍA TIPO "L"				
MATERIAL	ALICACIÓN	DIÁMETRO	UNIÓN	SISTEMA
COBRE	UNS	2"	Soldadura	Inglés
Cu	C12200	50.8 mm	CX4C	Pulgadas

CARACTERÍSTICAS:

- Tubo rígido en su totalidad con contenido mínimo de Cu del 99.9%
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Temperatura de trabajo: 400°C
- Temperatura máxima: 400°C
- Unidad: Cusacobre
- Elaboración: Cusacobre
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Debe: Cusacobre
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Debe: Cusacobre
- El tubo debe estar libre de impurezas en su interior
- Debe: Cusacobre

(Extraído de la oferta de GRUPO UNIMASS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-UNIMASS S.A.C– folios 16,17 y 18)

Siendo lo solicitado en las Especificaciones Técnicas y en las bases integradas del procedimiento de selección literal e) del numeral 2.2.1 documentos de presentación obligatoria 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, como se muestra en las siguientes imágenes, Temperatura: 400°C.

IMAGEN N°21

[illegible]

(Extraído de la pág. 25 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

IMAGEN N°22

ITEM 1	
ADQUISICION DE TUBERIA DE COBRE TIPO 1, PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEM PAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGION CUSCO"	
	DESCRIPCION
1	<p>TUBO DE COBRE TIPO 1 DE 1" X 5M</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material : Cobre - Composición : Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal : 1" - Longitud : 5 m - Temperatura : 400°C <p>Completado con Regimiento Técnico AS/18 688</p>
2	<p>TUBO DE COBRE TIPO 1 DE 2 1/2" X 5M</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material : Cobre - Composición : Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal : 2 1/2" - Longitud : 5 m - Temperatura : 400°C <p>Completado con Regimiento Técnico AS/18 688</p>
3	<p>TUBO DE COBRE TIPO 1 DE 3" X 5M</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material : Cobre - Composición : Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal : 3" - Longitud : 5 m - Temperatura : 400°C <p>Completado con Regimiento Técnico AS/18 688</p>
4	<p>TUBO DE COBRE TIPO 1 DE 4" X 5M</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material : Cobre - Composición : Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal : 4" - Longitud : 5 m - Temperatura : 400°C <p>Completado con Regimiento Técnico AS/18 688</p>

(Extraído de la pág. 17 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

En ese entender, el GRUPO UNIMASS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-UNIMASS S.A.C, con número de RUC: 20490368761, **NO CUMPLE**, con lo solicitado en las especificaciones técnicas y las bases del procedimiento de selección, y la oferta se considera como: **NO ADMITIDA**

ITEM II

ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO K PARA EL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGION					
DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE OFERTAS					
DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR				
	CONSORCIO PUNO (AJOSA INGENIERIA S.A.C, 20603739818 - INDUSTRIAS BRIANTEA S.R.L, 20208921020)	DINCORSA SRL RUC: 20165016115	EMPRESA ZOHE SAC RUC: 20490548743	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L. RUC: 20602522998	
	a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
	b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
	c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
	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)	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
	e) Adjuntar documentos como: Fichas Técnicas y/o Catálogos y/o Folletos y/o Instructivos y/o Manuales y/o cualquier otro documento emitido por el fabricante, en español o debidamente traducido, para verificar las características siguientes: (detallado en las bases)	SI PRESENTA (*)	SI PRESENTA (**)	SI PRESENTA (***)	SI PRESENTA (****)
	f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA
	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)	SI PRESENTA	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	SI PRESENTA	
CONDICION	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	

En virtud de la **Resolución del Tribunal de Contrataciones del Estado N°2752-2024-TCE-S6**

“(…) las bases integradas constituyen las reglas definitivas del procedimiento de selección y es en función de ellas que se debe efectuarse la admisión, calificación y evaluación de las ofertas, quedando tanto las entidades como lo los postores, sujetos a sus disposiciones (...)”

(*) Respecto al postor CONSORCIO PUNO, integrado por AJOSA INGENIERIA S.A.C con numero de RUC: 20603739818 e INDUSTRIAS BRIANTEA S.R.L con numero de RUC: 20208921020.-

El postor presenta el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS (folio 64 de su oferta), donde señala: “(...) es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el “ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L Y TIPO K PARA EL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN CUSCO”. **ITEM 2 - ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO K, PARA EL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN CUSCO”** de conformidad con las especificaciones técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento (...)”

Por tanto, el postor estaría cumpliendo con todas las especificaciones técnicas solicitadas; sin embargo, el postor presenta la Ficha Técnica de TUBERIA RIGIDA DE COBRE TIPO "K" (folio 59 de su oferta), donde oferta: presión de trabajo hasta 68°C como se puede apreciar en la siguiente imagen:

IMAGEN N°01

TIPO	DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR DE PARED	PRESIÓN	Peso
K	1/2"	3/8"	0.075	1.25	1.25
	3/4"	1"	0.080	1.50	1.50
	1"	1 1/8"	0.085	1.75	1.75
	1 1/4"	1 3/4"	0.090	2.00	2.00
	1 1/2"	2"	0.095	2.25	2.25
	1 3/4"	2 1/8"	0.100	2.50	2.50
	2"	2 3/8"	0.105	2.75	2.75
	2 1/4"	3"	0.110	3.00	3.00
	2 3/4"	3 1/8"	0.115	3.25	3.25
	3"	3 3/8"	0.120	3.50	3.50
L	1/2"	3/8"	0.075	1.25	1.25
	3/4"	1"	0.080	1.50	1.50
	1"	1 1/8"	0.085	1.75	1.75
	1 1/4"	1 3/4"	0.090	2.00	2.00
	1 1/2"	2"	0.095	2.25	2.25
	1 3/4"	2 1/8"	0.100	2.50	2.50
	2"	2 3/8"	0.105	2.75	2.75
	2 1/4"	3"	0.110	3.00	3.00
	2 3/4"	3 1/8"	0.115	3.25	3.25
	3"	3 3/8"	0.120	3.50	3.50
M	1/2"	3/8"	0.075	1.25	1.25
	3/4"	1"	0.080	1.50	1.50
	1"	1 1/8"	0.085	1.75	1.75
	1 1/4"	1 3/4"	0.090	2.00	2.00
	1 1/2"	2"	0.095	2.25	2.25
	1 3/4"	2 1/8"	0.100	2.50	2.50
	2"	2 3/8"	0.105	2.75	2.75
	2 1/4"	3"	0.110	3.00	3.00
	2 3/4"	3 1/8"	0.115	3.25	3.25
	3"	3 3/8"	0.120	3.50	3.50

* Presión de trabajo hasta 68°C - Tubo rígido 9,000 PSI

Nota: Contamos con stock de tubos de 6" tipo L // Los tubos tipo M de 1 1/4" a 4" sujetos a confirmación de stock o a pedido.

CONSORCIO PUNO
Abel Amachi Ordoñez
Representante COMPRO

FEBRERO 2025

(Extraído de la oferta de CONSORCIO PUNO - folio 59)

Siendo lo solicitado en las Especificaciones Técnicas y en las bases integradas del procedimiento de selección literal e) del numeral 2.2.1 documentos de presentación obligatoria 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, como se muestra en las siguientes imágenes, Temperatura: 400°C.

IMAGEN N°02

ITEM	CANT.	UNID.	MONEDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	REFERENCIA
01	12345	UNIDAD	D	ADQUISICIÓN DE TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M CARACTERÍSTICAS: - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1/2" - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B36 - Espesor nominal: 0.075" - Temperatura máxima: 400°C - Unión: Con soldadura - Verificación por ensayo - Vida útil: 100 años - La construcción se hará a la vez en la obra Otras: - Grupo de acero inoxidable a la corrosión - Parámetros de prueba que reducen la pérdida de peso por corrosión	
02	31234	UNIDAD	D	ADQUISICIÓN DE TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M CARACTERÍSTICAS: - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1/2" - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B36 - Espesor nominal: 0.075" - Temperatura máxima: 400°C - Unión: Con soldadura - Verificación por ensayo - Vida útil: 100 años - La construcción se hará a la vez en la obra Otras: - Grupo de acero inoxidable a la corrosión - Parámetros de prueba que reducen la pérdida de peso por corrosión	

(Extraído de la pág. 37 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

IMAGEN N°03

ITEM	DESCRIPCION
1	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1/2" - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B36
2	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1/2" - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B36
3	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1/2" - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B36
4	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M - Material: Cobre - Composición: Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal: 1/2" - Temperatura: 400°C - Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B36

(Extraído de la pág. 18 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

Por lo expuesto el postor, genera incongruencias entre el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, y la FICHA TECNICA presentada.

En ese entender, el CONSORCIO PUNO, integrado por AJOSA INGENIERIA S.A.C con numero de RUC: 20603739818 e INDUSTRIAS BRIANTEA S.R.L con numero de RUC: 20208921020, **NO CUMPLE**, con lo solicitado en las especificaciones técnicas, y la oferta se considera como: **NO ADMITIDA**

() Respecto al postor DINCORSA SRL, con número de RUC: 20165016115.-**

El postor presenta el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS (folio 10 de su oferta), donde señala: "(...) es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el "SUMINISTRO DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L Y TIPO K PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGIÓN CUSCO". de conformidad con las especificaciones



técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento (...)

Por tanto, el postor estaría cumpliendo con todas las especificaciones técnicas solicitadas; sin embargo, el postor presenta la Ficha Técnica de Producto TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA (folios del 16 al 42 de su oferta), donde **NO SE INDICA** la Temperatura: 400°C, misma que fue solicitada en el literal e) del numeral 2.2.1. Documentos de presentación obligatoria, 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, de las bases del procedimiento de selección

IMAGEN N°04

FICHA TÉCNICA DE TUBERÍA DE COBRE SIN COSTURA
MEDIDA: TUBERÍA RÍGIDA TIPO M, L Y K

EXPORTACIÓN Y NACIONAL TUBERÍA RÍGIDA

TIPO	MEZCLA	ESPECIFICACIONES	CONDICIONES
A	100% Cu	100% Cu	100% Cu
B	90% Cu / 10% Ni	90% Cu / 10% Ni	90% Cu / 10% Ni
C	80% Cu / 20% Ni	80% Cu / 20% Ni	80% Cu / 20% Ni
D	70% Cu / 30% Ni	70% Cu / 30% Ni	70% Cu / 30% Ni
E	60% Cu / 40% Ni	60% Cu / 40% Ni	60% Cu / 40% Ni
F	50% Cu / 50% Ni	50% Cu / 50% Ni	50% Cu / 50% Ni
G	40% Cu / 60% Ni	40% Cu / 60% Ni	40% Cu / 60% Ni
H	30% Cu / 70% Ni	30% Cu / 70% Ni	30% Cu / 70% Ni
I	20% Cu / 80% Ni	20% Cu / 80% Ni	20% Cu / 80% Ni
J	10% Cu / 90% Ni	10% Cu / 90% Ni	10% Cu / 90% Ni
K	0% Cu / 100% Ni	0% Cu / 100% Ni	0% Cu / 100% Ni

NOTAS:

- Las especificaciones técnicas de esta tubería de cobre sin costura, se detallan en el Anexo 1 de esta ficha técnica.
- El fabricante debe garantizar la calidad de la tubería de cobre sin costura, de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- La tubería de cobre sin costura, debe ser de tipo rígida, de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- La tubería de cobre sin costura, debe ser de tipo M, L y K, de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- La tubería de cobre sin costura, debe ser de tipo M, L y K, de acuerdo a las especificaciones técnicas.

PIEZAS POR ATADO MASTER (ANEXO 1)

MEZCLA	PIEZAS POR ATADO MASTER
100% Cu	100% Cu
90% Cu / 10% Ni	90% Cu / 10% Ni
80% Cu / 20% Ni	80% Cu / 20% Ni
70% Cu / 30% Ni	70% Cu / 30% Ni
60% Cu / 40% Ni	60% Cu / 40% Ni
50% Cu / 50% Ni	50% Cu / 50% Ni
40% Cu / 60% Ni	40% Cu / 60% Ni
30% Cu / 70% Ni	30% Cu / 70% Ni
20% Cu / 80% Ni	20% Cu / 80% Ni
10% Cu / 90% Ni	10% Cu / 90% Ni
0% Cu / 100% Ni	0% Cu / 100% Ni

Sistema Hidráulico

(Extraído de la oferta de DINCORSA SRL – folio 28)

IMAGEN N°05

FICHA TÉCNICA DE TUBERÍA DE COBRE SIN COSTURA
MEDIDA: TUBERÍA RÍGIDA TIPO M, L Y K

EXPORTACIÓN Y NACIONAL TUBERÍA RÍGIDA

TIPO	MEZCLA	ESPECIFICACIONES	CONDICIONES
A	100% Cu	100% Cu	100% Cu
B	90% Cu / 10% Ni	90% Cu / 10% Ni	90% Cu / 10% Ni
C	80% Cu / 20% Ni	80% Cu / 20% Ni	80% Cu / 20% Ni
D	70% Cu / 30% Ni	70% Cu / 30% Ni	70% Cu / 30% Ni
E	60% Cu / 40% Ni	60% Cu / 40% Ni	60% Cu / 40% Ni
F	50% Cu / 50% Ni	50% Cu / 50% Ni	50% Cu / 50% Ni
G	40% Cu / 60% Ni	40% Cu / 60% Ni	40% Cu / 60% Ni
H	30% Cu / 70% Ni	30% Cu / 70% Ni	30% Cu / 70% Ni
I	20% Cu / 80% Ni	20% Cu / 80% Ni	20% Cu / 80% Ni
J	10% Cu / 90% Ni	10% Cu / 90% Ni	10% Cu / 90% Ni
K	0% Cu / 100% Ni	0% Cu / 100% Ni	0% Cu / 100% Ni

NOTAS:

- Las especificaciones técnicas de esta tubería de cobre sin costura, se detallan en el Anexo 1 de esta ficha técnica.
- El fabricante debe garantizar la calidad de la tubería de cobre sin costura, de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- La tubería de cobre sin costura, debe ser de tipo rígida, de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- La tubería de cobre sin costura, debe ser de tipo M, L y K, de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- La tubería de cobre sin costura, debe ser de tipo M, L y K, de acuerdo a las especificaciones técnicas.

PIEZAS POR ATADO MASTER (ANEXO 1)

MEZCLA	PIEZAS POR ATADO MASTER
100% Cu	100% Cu
90% Cu / 10% Ni	90% Cu / 10% Ni
80% Cu / 20% Ni	80% Cu / 20% Ni
70% Cu / 30% Ni	70% Cu / 30% Ni
60% Cu / 40% Ni	60% Cu / 40% Ni
50% Cu / 50% Ni	50% Cu / 50% Ni
40% Cu / 60% Ni	40% Cu / 60% Ni
30% Cu / 70% Ni	30% Cu / 70% Ni
20% Cu / 80% Ni	20% Cu / 80% Ni
10% Cu / 90% Ni	10% Cu / 90% Ni
0% Cu / 100% Ni	0% Cu / 100% Ni

Sistema Hidráulico

(Extraído de la oferta de DINCORSA SRL – folio 29)

IMAGEN N°06

FICHA TÉCNICA DE TUBERÍA DE COBRE SIN COSTURA
MEDIDA: TUBERÍA RÍGIDA TIPO M, L Y K

EXPORTACIÓN Y NACIONAL TUBERÍA RÍGIDA

TIPO	MEZCLA	ESPECIFICACIONES	CONDICIONES
A	100% Cu	100% Cu	100% Cu
B	90% Cu / 10% Ni	90% Cu / 10% Ni	90% Cu / 10% Ni
C	80% Cu / 20% Ni	80% Cu / 20% Ni	80% Cu / 20% Ni
D	70% Cu / 30% Ni	70% Cu / 30% Ni	70% Cu / 30% Ni
E	60% Cu / 40% Ni	60% Cu / 40% Ni	60% Cu / 40% Ni
F	50% Cu / 50% Ni	50% Cu / 50% Ni	50% Cu / 50% Ni
G	40% Cu / 60% Ni	40% Cu / 60% Ni	40% Cu / 60% Ni
H	30% Cu / 70% Ni	30% Cu / 70% Ni	30% Cu / 70% Ni
I	20% Cu / 80% Ni	20% Cu / 80% Ni	20% Cu / 80% Ni
J	10% Cu / 90% Ni	10% Cu / 90% Ni	10% Cu / 90% Ni
K	0% Cu / 100% Ni	0% Cu / 100% Ni	0% Cu / 100% Ni

NOTAS:

- Las especificaciones técnicas de esta tubería de cobre sin costura, se detallan en el Anexo 1 de esta ficha técnica.
- El fabricante debe garantizar la calidad de la tubería de cobre sin costura, de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- La tubería de cobre sin costura, debe ser de tipo rígida, de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- La tubería de cobre sin costura, debe ser de tipo M, L y K, de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- La tubería de cobre sin costura, debe ser de tipo M, L y K, de acuerdo a las especificaciones técnicas.

PIEZAS POR ATADO MASTER (ANEXO 1)

MEZCLA	PIEZAS POR ATADO MASTER
100% Cu	100% Cu
90% Cu / 10% Ni	90% Cu / 10% Ni
80% Cu / 20% Ni	80% Cu / 20% Ni
70% Cu / 30% Ni	70% Cu / 30% Ni
60% Cu / 40% Ni	60% Cu / 40% Ni
50% Cu / 50% Ni	50% Cu / 50% Ni
40% Cu / 60% Ni	40% Cu / 60% Ni
30% Cu / 70% Ni	30% Cu / 70% Ni
20% Cu / 80% Ni	20% Cu / 80% Ni
10% Cu / 90% Ni	10% Cu / 90% Ni
0% Cu / 100% Ni	0% Cu / 100% Ni

Sistema Hidráulico

(Extraído de la oferta de DINCORSA SRL – folio 31)

Del mismo modo, presenta una tabla de presión de trabajo de tubería de Cu, donde **no se puede** apreciar la temperatura: 400°C, ver siguiente imagen

IMAGEN N°07

CERTIFICADO

A quien corresponde: les presento el desempeño de las presiones de trabajo solicitadas, respecto a la presión de trabajo de las tuberías tipo K, JUSTIN B-688 y tubería tipo K, ASTM B-819 es la misma, debido a que la especificación de presión es igual.

NOMINAL SIZE (IN)	O.D.	Type K (IV. Pressure)
1/2	0.875	1125
3/8	0.875	1125
1/4	0.875	1125
5/8	1.315	1125
3/4	1.315	1125
1	1.315	1125
1 1/4	1.660	1125
1 1/2	1.660	1125
2	2.000	1125
2 1/2	2.375	1125
3	2.750	1125
3 1/2	3.125	1125
4	3.500	1125

La diferencia en la aplicación, uno es para tuberías generales y al otro es para tuberías de tipo K, de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Atentamente,
Marco Antonio Domínguez Ríos
Ventas Especiales DINCORSA

DINCORSA SRL

(Extraído de la oferta de DINCORSA SRL – folio 35)

Por tanto, este comité de selección no puede verificar la característica solicitada, en ese entender la oferta del postor DINCORSA SRL, con número de RUC: 20165016115, se considera como: **NO ADMITIDA**

(*) Respecto al postor EMPRESA ZOHE SAC, con número de RUC: 20490548743.-**

El postor presenta el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (pág. 13 de su oferta), donde señala: "(...) es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que "ADQUISICIÓN DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L Y TIPO K PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN CUSCO". de conformidad con las especificaciones técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento (...)

Por tanto, el postor estaría cumpliendo con todas las especificaciones técnicas solicitadas; sin embargo, el postor presenta la Ficha Técnica de TUBO DE COBRE RIGIDO (páginas del 14 al 16 de su oferta), donde oferta: presión de trabajo hasta 68°C (pág. 16) como se puede apreciar en la siguiente imagen:

IMAGEN N°08

[illegible]

(Extraído de la oferta de EMPRESA ZOHE SAC – pág. 15)

IMAGEN N°09

TABLA DE MEDIDAS

Tubo	ELEMENTO NOMINAL PESADO	ELEMENTO EXTERIOR PESADO	ESPESOR DE PARED		PESO APROXIMADO EN KG/M	PESO APROXIMADO EN KG/M
			mm	mm	ESTRUCTURAL	COMUN
K	1.0	3.8	5.00	1.15	2.00	1.25
	1.5	5.0	5.00	1.15	2.50	1.75
	2.0	6.2	5.00	1.15	3.00	2.25
	2.5	7.4	5.00	1.15	3.50	2.75
	3.0	8.6	5.00	1.15	4.00	3.25
	3.5	9.8	5.00	1.15	4.50	3.75
	4.0	11.0	5.00	1.15	5.00	4.25
	4.5	12.2	5.00	1.15	5.50	4.75
	5.0	13.4	5.00	1.15	6.00	5.25
	5.5	14.6	5.00	1.15	6.50	5.75
L	1.0	3.8	5.00	1.15	2.00	1.25
	1.5	5.0	5.00	1.15	2.50	1.75
	2.0	6.2	5.00	1.15	3.00	2.25
	2.5	7.4	5.00	1.15	3.50	2.75
	3.0	8.6	5.00	1.15	4.00	3.25
	3.5	9.8	5.00	1.15	4.50	3.75
	4.0	11.0	5.00	1.15	5.00	4.25
	4.5	12.2	5.00	1.15	5.50	4.75
	5.0	13.4	5.00	1.15	6.00	5.25
	5.5	14.6	5.00	1.15	6.50	5.75
M	1.0	3.8	5.00	1.15	2.00	1.25
	1.5	5.0	5.00	1.15	2.50	1.75
	2.0	6.2	5.00	1.15	3.00	2.25
	2.5	7.4	5.00	1.15	3.50	2.75
	3.0	8.6	5.00	1.15	4.00	3.25
	3.5	9.8	5.00	1.15	4.50	3.75
	4.0	11.0	5.00	1.15	5.00	4.25
	4.5	12.2	5.00	1.15	5.50	4.75
	5.0	13.4	5.00	1.15	6.00	5.25
	5.5	14.6	5.00	1.15	6.50	5.75

* Presión de trabajo hasta 84°C - Tubo: 9000, 9500 PSI




Nota: Contar con stock de tubos de 8' tipo L y 12' Los tubos de M 1" a 4" están a pedido.

Confirmación de stock a pedido.

(Extraído de la oferta de EMPRESA ZOHE SAC – pág. 16)

Siendo lo solicitado en las Especificaciones Técnicas y en las bases del procedimiento de selección literal e) del numeral 2.2.1 documentos de presentación obligatoria 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, como se muestra en las siguientes imágenes, Temperatura: 400°C.

IMAGEN N°10

V. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
REÍS	CANT	UNO	NOMBRE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	REFERENCIA
11	12.02	UNDA 3	TUPO DE CORRE 1000 X 600 1/2" X 12" X 1/2"	<p>ADQUISICIÓN DE TUPO DE CORRE 1000 X 600 1/2" X 12" X 1/2"</p> <p>CAPACIDADES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Corri - Cilindro maestro: 1/2" - Longitud: 60" - Tolerancia de la estructura en centímetros al metro - Caída del 10.5% - 1/2" de tolerancia en Ca. 5000; 1/2" de tolerancia (2015-2020) 1/2" - Tenga tamaño de estructura 2000 - Duración 90 días - Espesor promedio de 40-45 milímetros <p>Características técnicas y propiedades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura máxima: 420°C - Unión: Con estructura - No es flexible por los viras - Vida útil: 100 años - Necesita de un ajuste a medida en la obra <p>Otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grupo de ajuste mediante la conexión - Posibilidad de tener un solo o 20 días de garantía por escrito 	
21	32.02	UNDA 3	TUPO DE CORRE 2000 X 600 1/2" X 12" X 1/2"	<p>ADQUISICIÓN DE TUPO DE CORRE 2000 X 600 1/2" X 12" X 1/2"</p> <p>CAPACIDADES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Corri - Cilindro maestro: 3/4" - Longitud: 60" - Tolerancia de la estructura en centímetros al metro - Caída del 10.5% - 1/2" de tolerancia en Ca. 5000; 1/2" de tolerancia (2015-2020) 1/2" - Tenga tamaño de estructura 2000 - Duración 90 días - Espesor promedio de 40-45 milímetros <p>Características técnicas y propiedades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura máxima: 420°C - Unión: Con estructura - No es flexible por los viras - Vida útil: 100 años - Necesita de un ajuste a medida en la obra <p>Otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grupo de ajuste mediante la conexión - Posibilidad de tener un solo o 20 días de garantía por escrito 	 

(Extraído de la pág. 37 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

IMAGEN N°11

ITEM		DESCRIPCION
		TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M
1		<ul style="list-style-type: none"> Material : Cobre Composicion : Cu 99.9% minimo Diámetro Nominal : 1/2" Longitud : 6m Temperatura : 400°C <p>Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88</p>
		TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M
2		<ul style="list-style-type: none"> Material : Cobre Composicion : Cu 99.9% minimo Diámetro Nominal : 1/2" Longitud : 6m Temperatura : 400°C <p>Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88</p>
		TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M
3		<ul style="list-style-type: none"> Material : Cobre Composicion : Cu 99.9% minimo Diámetro Nominal : 1/2" Longitud : 6m Temperatura : 400°C <p>Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88</p>
		TUBO DE COBRE TIPO K DE 2 IN X 6M
4		<ul style="list-style-type: none"> Material : Cobre Composicion : Cu 99.9% minimo Diámetro Nominal : 2" Longitud : 6m Temperatura : 400°C <p>Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88</p>

(Extraído de la pág. 18 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

Por lo expuesto el postor, genera incongruencias entre el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, y la FICHA TECNICA presentada.

En ese entender, el postor EMPRESA ZOHE SAC, con número de RUC: 20490548743, **NO CUMPLE**, con lo solicitado en las especificaciones técnicas, y la oferta se considera como: **NO ADMITIDA**

(**) Respecto al postor INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L, con número de RUC: 20602522998.-**

El postor presenta el ANEXO N°03 – DECLARACION JURADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS (folio 14 de su oferta), donde señala: “(...) es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el **ITEM 2: ADQUISICION DE TUBERIA DE COBRE TIPO K, PARA EL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN CUSCO”** de conformidad con las especificaciones técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento (...)

Por tanto, el postor estaría cumpliendo con todas las especificaciones técnicas solicitadas; sin embargo, el postor presenta la Ficha Técnica de TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA Tipo K (folio 37 de su oferta), donde oferta el bien de acuerdo a la NORMA ASTM B819, como se aprecia en la siguiente imagen:

IMAGEN N°12

INDUSTRIAS UNICAS, S.A. DE C.V.
DIVISION TUBOS
FICHA DE PRODUCTO
TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA

PRODUCTO:
TUBERIA DE COBRE PARA SISTEMAS DE GASES MEDICOS, VAPORES Y GASES INDUSTRIALES

NORMA DE FABRICACION:
NORMA ASTM B819

PRESENTACION:
Tubo tipo K en 6 metros de longitud

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS:

METODO	TOLERANCIA
DIAMETRO EXTERIOR	± 0.015 a ± 0.025 in.
ESPAESOR DE PARED	± 0.015 a ± 0.025 in.

COMPOSICION QUIMICA:

AL. FACTOR UNO DEL DISEÑO	Elemento	Porcentaje
K	Cobre	99.99%
	Plomo	0.01%
	Antimonio	0.01%

TEMPLE Y PROPIEDADES MECANICAS:

TEMPLE	PRESENTACION	CURVA	RESISTENCIA	Maxima Temperatura de Trabajo	Exposición maxima permitida
Temple libre de precipitación	Tramo 6 m.	MP 58 max.	400°C	400°C	40% del diametro del tubo

LIMPIEZA DE TUBO PARA SISTEMAS DE GASES MEDICOS:
Lavar y desengrasar el tubo con agua y lavar con acetona.

REQUISITOS DE LIMPIEZA:
Resistencia a la corrosión: 10 años.
Resistencia a la oxidación: 10 años.

PROPIEDADES NO DESTRUCTIVAS:
Inspeccionar por ultrasonido, etc.

TABLA DE MEDIDAS:

ITEM	DIAMETRO EXTERIOR	ESPAESOR DE PARED	LONGITUD	TEMPERATURA
1	1/2"	3/32"	6 m	400°C
2	3/4"	1/8"	6 m	400°C
3	1"	1/4"	6 m	400°C
4	1 1/2"	3/8"	6 m	400°C

FECHA DE ELABORACION: 5 de mayo de 2015

ELABORADO: [Firma]

REVISADO: [Firma]

(Extraído de la oferta de INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L – folio 29)

Siendo lo solicitado en las Especificaciones Técnicas y en las bases del procedimiento de selección literal e) del numeral 2.2.1 documentos de presentación obligatoria 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, como se muestra en las siguientes imágenes, Temperatura: 400°C.

IMAGEN N°13

ITEM 2
ADQUISICION DE TUBERIA DE COBRE TIPO K, PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGION CUSCO"

ITEM	DESCRIPCION
1	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1/2" X 6M - Material : Cobre - Composición : Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal : 1/2" - Longitud : 6 m - Temperatura : 400°C Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88
2	TUBO DE COBRE TIPO K DE 3/4" X 6M - Material : Cobre - Composición : Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal : 3/4" - Longitud : 6 m - Temperatura : 400°C Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88
3	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1" X 6M - Material : Cobre - Composición : Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal : 1" - Longitud : 6 m - Temperatura : 400°C Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88
4	TUBO DE COBRE TIPO K DE 1 1/2" X 6M - Material : Cobre - Composición : Cu 99.9% mínimo - Diámetro Nominal : 1 1/2" - Longitud : 6 m - Temperatura : 400°C Cumplimiento del Reglamento Técnico ASTM B88

(Extraído de la pág. 18 de la Bases de la LP-SM-3-2025-GR CUSCO)

En ese entender, el INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L, con numero de RUC: 20602522998, **NO CUMPLE**, con lo solicitado en las especificaciones técnicas y las bases del procedimiento de selección, y la oferta se considera como: **NO ADMITIDA**



GOBIERNO REGIONAL
CUSCO

GOBIERNO REGIONAL DE
CUSCO

COMITÉ DE SELECCIÓN

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

QUINTO – DE LA DECLARATORIA DE DESIERTO:

ITEM I

ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGIÓN

En virtud del Artículo 29 de la Ley de Contrataciones del Estado, y el Artículo 65 del Reglamento de la ley de contrataciones del estado, al no contar con una oferta valida este comité de selección declara **DESIERTO** el procedimiento de selección respecto al **ITEM I - ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO L PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN.**

ITEM II

ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO K PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO - REGIÓN

En virtud del Artículo 29 de la Ley de Contrataciones del Estado, y el Artículo 65 del Reglamento de la ley de contrataciones del estado, al no contar con una oferta valida este comité de selección declara **DESIERTO** el procedimiento de selección respecto al **ITEM II - ADQUISICION DE TUBERIAS DE COBRE TIPO K PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE BELEMPAMPA - DISTRITO DE SANTIAGO - PROVINCIA DE CUSCO – REGIÓN.**

El Comité de Selección a cargo del procedimiento de selección, da por concluido este acto y firma al pie del presente en señal de conformidad siendo las 11:40 horas del mismo día y año en curso; asimismo, autorizan para que los resultados de este acto sean publicados en la plataforma del SEACE.

Plinio Cusihualpa Dorado
Primer Miembro Titular
Comité de Selección
LP-SM-2025-GR CUSCO

Eric Joel Torres Navarro
Presidente Titular
Comité de Selección
LP-SM-26-2025-GR CUSCO

Américo Froilan Olivera Pimienta
Segundo Miembro Titular
Comité de Selección
LP-SM-26-2025-GR CUSCO