

**ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-25-2024-GRAP-1
PRIMERA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, a los doce días del mes de abril del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, a las quince horas con treinta minutos, se constituyen el Órgano Encargado de las Contrataciones, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-25-2024-GRAP-1, cuyo objeto de convocatoria es **SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN 22.9 KV USO EXCLUSIVO DEL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO DE VILCABAMBA, DISTRITO DE VILCABAMBA, PROVINCIA DE GRAU APURIMAC".**, a fin de efectuar la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro.

La admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro, se procede en estricto cumplimiento de la Ley de Contrataciones del Estado, su Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado vigente y sus modificatorias, las bases integradas del procedimiento de selección.

En cumplimiento al artículo 55° del reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, y de acuerdo al cronograma establecido a través de la plataforma del SEACE, se procedió a verificar la relación de participantes registrados de forma electrónica, encontrándose los siguientes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	10069383918	RIVAS LEGUIA AURELIO	5/04/2024	Válido
2	Proveedor con RUC	10174550064	PANTOJA AQUINO EVER GREGORY	2/04/2024	Válido
3	Proveedor con RUC	10408182625	MALCA RODRIGUEZ PAOLA	3/04/2024	Válido
4	Proveedor con RUC	10410553746	GONZALES CCOYA PERCY YON	2/04/2024	Válido
5	Proveedor con RUC	20442152684	INDUSTRIAS TESLA PERU SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TESLA PERU SRL.	8/04/2024	Válido
6	Proveedor con RUC	20450787877	CILSA E.I.R.LTDA	4/04/2024	Válido
7	Proveedor con RUC	20491139782	KUKYS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	3/04/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	20527412031	CRIVASA E.I.R.L.	5/04/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	20548653763	TECHNOLOGY SOLUTION GROUP S.A.C.	2/04/2024	Válido
10	Proveedor con RUC	20561214558	CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS GENERALES PIBRA S.A.C.	2/04/2024	No válido
11	Proveedor con RUC	20561214558	CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS GENERALES PIBRA S.A.C.	2/04/2024	No válido
12	Proveedor con RUC	20564077152	F CONSTRUCTORA FABIO'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - CONSTRUC FABIO'S E.I.R.L.	3/04/2024	Válido
13	Proveedor con RUC	20574763381	TOVACORP S.A.C.	2/04/2024	Válido
14	Proveedor con RUC	20601933919	COISA PERU S.A.C.	3/04/2024	Válido
15	Proveedor con RUC	20603253141	GUIMESA E.I.R.L.	7/04/2024	Válido
16	Proveedor con RUC	20604670145	ATL MAQUINARIAS Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ATL MAQUINARIAS Y SERVICIOS S.A.C.	3/04/2024	Válido
17	Proveedor con RUC	20605361901	INVERSIONES MARHIL S.R.L.	2/04/2024	Válido
18	Proveedor con RUC	20607651117	GRUPO C Y E SERVICIOS GENERALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	3/04/2024	Válido
19	Proveedor con RUC	20608549952	AYSAC INGENIEROS S.A.C.	2/04/2024	Válido
20	Proveedor con RUC	20611163313	SINNER INGENIERIA S.A.C.S.	6/04/2024	Válido

Acto seguido, en conformidad al artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones se procede con la verificación y descarga de las ofertas presentadas de manera electrónica a través del SEACE, conforme se muestran en la captura de la pantalla siguiente:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20608549952	AYSAC INGENIEROS S.A.C.	11/04/2024	23:25:44	20608549952	11/04/2024	23:26:02	Enviado	Valido
2	20491139782	KUKYS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	11/04/2024	23:40:26	20491139782	11/04/2024	23:41:56	Enviado	Valido
3	10069383918	RIVAS LEGUIA AURELIO	11/04/2024	19:50:21	10069383918	11/04/2024	19:56:24	Enviado	Valido
4	20442152684	INDUSTRIAS TESLA PERU SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TESLA PERU SRL	11/04/2024	21:34:03	20442152684	11/04/2024	21:34:16	Enviado	Valido

ADMISIÓN DE OFERTAS

Acto seguido se procede con la verificación de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas, establecido en el numeral 2.2 del Capítulo II de la sección específica de las bases del procedimiento de selección para determinar si las cumplen con los documentos requeridos, como resultado se tiene el siguiente cuadro:

Y se determinó las siguientes observaciones:

N°	PARTICIPANTES	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA								ESTADO
		Declaración jurada de datos del postor	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) art. 82 del Rf. CE	Presentar fichas técnicas	Declaración Jurada de Cumplimiento de los TDR	Declaración Jurada de Plazo de Entrega	Promesa de consorcio de ser el caso	Precio de la Oferta S/	
		(Anexo 1)		(Anexo N° 2)		(Anexo 3)	(Anexo 4)	(Anexo 5)	(Anexo 6)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	FACULT.	OBLIG.	
1	AYSAC INGENIEROS S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE (*)	-- --	-- --	-- --	-- --	NO ADMITIDO
2	KUKYS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
3	RIVAS LEGUIA AURELIO	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE (*)	-- --	-- --	-- --	-- --	NO ADMITIDO
4	INDUSTRIAS TESLA PERU SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TESLA PERU SRL	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE (*)	-- --	-- --	-- --	-- --	NO ADMITIDO

Aclaración:

De acuerdo a las bases integradas del CAPITULO II – DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN numeral 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta literal e) Fichas técnicas. Y para la verificación del cumplimiento de las fichas ofertadas por los postores se remitió al área usuaria el **INFORME N° 1080-2024-GRAP/07.04 de fecha 12 de abril del 2024**, donde se remite las ofertas de los postores que registraron sus ofertas, para su validación de las fichas presentadas.

De fecha **18 de abril del 2024 se recepciona** los informes: INFORME N° 1805-2024-GRAP/GRI/SOBRAS-13.01 - INFORME N° 136-2024-GRAP/GRI/SOBRAS-13.01-RO/HJOCH e INFORME N° 004-2024-GRAP/GRI/SUB GERENCIA DE OBRAS /SD/JJCHS, de la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas De las fichas ofertadas por los postores y determinaron lo siguiente:

(*) El postor **AYSAC INGENIEROS S.A.C.**, en la Celda Remonte y celda de Protección: la Cubierta frontal superior e inferior de aluminio 3mm., asimismo en los pararrayos no cumple no indica que le núcleo que se requiere de Oxido de Zinc. No cumple con las especificaciones técnicas por tal motivo es No Admitido.

(*) El postor **RIVAS LEGUIA AURELIO.**, de la verificación de las especificaciones técnicas, no cumple en el TRANSFORMADOR TRIFASICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV (NO indica el material del arrollamiento en BT/AT) y en la CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCIÓN (NO cumple con la clasificación Frente al Arco Interno, así como en la altitud de instalación). No cumple con las especificaciones técnicas por tal motivo es No Admitido.

(*) El postor **INDUSTRIAS TESLA PERU SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TESLA PERU SRL.**, No adjunta las fichas técnicas solicitadas en las bases integradas, por lo cual no es posible verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas. No cumple con las especificaciones técnicas, por tal motivo es No Admitido.

EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido y de acuerdo al Artículo 51 y 74 del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede con la Evaluación de las Ofertas de los postores admitidos.

EVALUACIÓN DE OFERTAS (puntaje: 100 puntos).

Conforme a lo establecido en las bases y de acuerdo al artículo 74° del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, numeral 74.2, se le otorga el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, por ser el PRECIO el único factor de evaluación; y se determina el siguiente orden de prelación:

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FACTORES DE EVALUACIÓN		BONIFICACION 5% MYPE		PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACIÓN
		Precio	Puntaje	Solicita	Puntaje		
1	KUKYS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	422,000.00	100.00	Si	5%	105.00	1°

CALIFICACIÓN DE OFERTAS

A continuación se procede con la verificación de los Requisitos de Calificación previstos en la sección específica de las bases, de los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, de acuerdo al Artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, llegando al siguiente resultado:

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN			ESTADO
		FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	EXPERIENCIA DEL POSTOR	
1	KUKYS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CALIFICA

OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Finalmente, y visto el cuadro de EVALUACION y CALIFICACIÓN, este Órgano Encargado de Contrataciones procede con el otorgamiento de la BUENA PRO del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-25-2024-GRAP-1 cuyo objeto es **SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN 22.9 KV USO EXCLUSIVO DEL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO DE VILCABAMBA, DISTRITO DE VILCABAMBA, PROVINCIA DE GRAU APURIMAC"**.

Otorgamiento de la buena Pro:

De acuerdo con los resultados de orden de prelación, el Órgano Encargado de Contrataciones otorga la buena pro al postor que ocupa el primer lugar en el orden de prelación:

KUKYS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA. RUC: 20491139782	S/ 422,000.00 CUATROCIENTOS VEINTI DOS MIL CON 00/100 SOLES.
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, siendo las dieciocho horas del día, dieciocho del mes de abril del 2024, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.

 GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN
CPC. Abel Aymara Serrano
MAT 023 - 1989
JEFE DE LA OF. DE ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

SUB GERENCIA DE OBRAS

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



INFORME N° 0136 - 2024-GRAP/GRI/SOBRAS-13.01-RO/HJOCH

A : ING. NILZON BRADY TERRAZAS VALENZUELA
SUB GERENTE DE OBRAS.

ATENCION : CPC. ABEL AYMARA SERRANO
JEFE DE LA OFICINA DE ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO Y MARGESÍ DE BIENES

DE : ING. HAIDER JOSUE OBREGON CHAVEZ
RESIDENTE DE OBRA.

ASUNTO : REMITO RESPUESTA A EVALUACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 25-2024-GRAP-1

REFERENCIA : INFORME N° 1080-2024-GRAP/07.04
INFORME N° - 004 - 2024 - GRAP/GRI/SUB GERENCIA DE OBRAS /SD/JJCHS

FECHA : Abancay, 17 de abril del 2024.

Es grato dirigirme a Usted, con la finalidad de remitir la evaluación de especificaciones técnicas de la ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 25-2024-GRAP-1 del SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACION DEL SISTEMA DE UTILIZACION EN MEDIA TENSION 22.9KV.

ANTECEDENTES

- Con fecha 12 de abril del 2024; se recepcionó el INFORME N° 1080-2024-GRAP/07.04. para evaluación de especificaciones técnicas de la ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 25-2024-GRAP-1 del SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACION DEL SISTEMA DE UTILIZACION EN MEDIA TENSION 22.9KV.

ANÁLISIS

- Con el objetivo de realizar la verificación y evaluación al cumplimiento de las especificaciones técnicas, del requerimiento realizado, se realizó la evaluación a través del Profesional Ingeniero Eléctrico y de Potencia, para el cual remitió el informe N° INFORME N° - 004 - 2024 - GRAP/GRI/SUB GERENCIA DE OBRAS /SD/JJCHS

CONCLUSIONES:

- Del análisis realizado, se concluye y se remite el cuadro resumen a través del informe N° INFORME N° - 004 - 2024 - GRAP/GRI/SUB GERENCIA DE OBRAS /SD/JJCHS

RECOMENDACIONES:

- Se recomienda derivar a la oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes para su trámite correspondiente.
- Se adjunta el informe: N° INFORME N° - 004 - 2024 - GRAP/GRI/SUB GERENCIA DE OBRAS /SD/JJCHS

Es todo cuanto informo a Usted, sin otro en particular, aprovecho la ocasión para reiterarle muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS
Ing. Haider J. Obregón Chávez
RESIDENTE DE OBRA
CIP 187202

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing. Erick W. Mujica Gutierrez
CIP N° 68372
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



INFORME N° - 004 - 2024 – GRAP/GRI/SUB GERENCIA DE OBRAS /SD/JJCHS

A : ING. HAIDER JOSUE OBREGON CHAVEZ
RESIDENTE DE OBRA

DE : ING. J. JAROL CHAPARRO SOTO
ING. ELECTRICO DE OBRA

ASUNTO : REMITO INFORME DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

REF : INFORME N° 1080-2024-GRAP/07.04

FECHA : Abancay, 16 de abril del 2024.

RECIBI: 16/04/2024

Por intermedio de lo siguiente me dirijo a usted, con la finalidad de verificar el cumplimiento de las características técnicas ofertadas por los postores mediante fichas técnicas y/o catálogos respecto a la: **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 25-2024-GRAP-1**, del proyecto "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA PÚBLICA DE VILCABAMBA, DEL DISTRITO DE VILCABAMBA, DE LA PROVINCIA GRAU – APURÍMAC".

De la VERIFICACION DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, se desarrolla lo siguiente.

1. INDUSTRIAS TESLA PERU S.R.L.

VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:		INDUSTRIAS TESLA PERU S.R.L.	
DENOMINACIÓN DEL BIEN Y/O EQUIPO:		EQUIPOS DE MEDIA TENSION	
MARCA:		VARIOS	
MODELO:		VARIOS	
ITEM	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, SEGÚN EE.TT. DEL ÁREA USUARIA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, PROPUESTA EN LA COTIZACIÓN	CUMPLE (Si) o (No)
01	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV - NO indica los accesorios del transformador	-
02	TRANSFORMADOR DE MEDICIÓN COMBINADO DE TENSIÓN Y CORRIENTE (TRAFOMIX)	TRANSFORMADOR DE MEDICIÓN COMBINADO DE TENSIÓN Y CORRIENTE (TRAFOMIX) - NO indica los accesorios del Trafomix	-
03	CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION	NO ADJUNTA FICHA TECNICA	-
04	SECCIONADOR TIPO EXPULSION (CUT OUT)	NO ADJUNTA FICHA TECNICA	-
05	PARARRAYOS POLIMERICO 21KV, 10KA	NO ADJUNTA FICHA TECNICA	-
06	PARARRAYOS POLIMERICO 15KV, 10KA	NO ADJUNTA FICHA TECNICA	-
CONCLUSIONES: No adjunta las fichas técnicas solicitadas en las bases integradas, por lo cual no es posible verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas.			

José Jarol Chaparro Soto
ING. ELECTRICO Y DE POTENCIA
CIP N° 287985



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



2. RIVAS LEGUIA AURELIO

VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:		RIVAS LEGUIA AURELIO	
DENOMINACIÓN DEL BIEN Y/O EQUIPO:		EQUIPOS DE MEDIA TENSION	
MARCA:		VARIOS	
MODELO:		VARIOS	
ITEM	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, SEGÚN EE.TT. DEL ÁREA USUARIA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, PROPUESTA EN LA COTIZACIÓN	CUMPLE (Si) o (No)
01	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV - Material de arrollamientos AT/BT: Aluminio / Aluminio.	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV - NO indica el material del arrollamiento en BT/AT	-
02	TRANSFORMADOR DE MEDICIÓN COMBINADO DE TENSIÓN Y CORRIENTE (TRAFOMIX)	TRANSFORMADOR DE MEDICIÓN COMBINADO DE TENSIÓN Y CORRIENTE (TRAFOMIX)	SI
03	CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION - Clasificación frente al arco interno: IAC AFLR 20kA (1s) - Altitud de instalación: Mayor o igual a 3500msnm.	CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION - Clasificación de arco interno: AF/AFL. - Instalación: Estándar 2000 msnm. NO cumple con la Clasificación Frente al Arco Interno, así como en la altitud de instalación.	NO
04	SECCIONADOR TIPO EXPULSION (CUT OUT)	SECCIONADOR TIPO EXPULSION (CUT OUT)	SI
05	PARARRAYOS POLIMERICO 21KV, 10KA	PARARRAYOS POLIMERICO 21KV, 10KA	SI
06	PARARRAYOS POLIMERICO 15KV, 10KA	PARARRAYOS POLIMERICO 15KV, 10KA	SI
CONCLUSIONES: De la verificación de las especificaciones técnicas de la propuesta, se indica que, NO CUMPLE con las especificaciones técnicas mínimas del requerimiento: En el TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV (NO indica el material del arrollamiento en BT/AT) y en la CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION (NO cumple con la Clasificación Frente al Arco Interno, así como en la altitud de instalación).			

3. KUKYS S.C.R.L.

VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:		KUKYS S.C.R.L.	
DENOMINACIÓN DEL BIEN Y/O EQUIPO:		EQUIPOS DE MEDIA TENSION	
MARCA:		VARIOS	
MODELO:		VARIOS	
ITEM	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, SEGÚN EE.TT. DEL ÁREA USUARIA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, PROPUESTA EN LA COTIZACIÓN	CUMPLE (Si) o (No)
01	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV	SI
02	TRANSFORMADOR DE MEDICIÓN COMBINADO DE TENSIÓN Y CORRIENTE (TRAFOMIX)	TRANSFORMADOR DE MEDICIÓN COMBINADO DE TENSIÓN Y CORRIENTE (TRAFOMIX)	SI
03	CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION	CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION	SI
04	SECCIONADOR TIPO EXPULSION (CUT OUT)	SECCIONADOR TIPO EXPULSION (CUT OUT)	SI
05	PARARRAYOS POLIMERICO 21KV, 10KA	PARARRAYOS POLIMERICO 21KV, 10KA	SI
06	PARARRAYOS POLIMERICO 15KV, 10KA	PARARRAYOS POLIMERICO 15KV, 10KA	SI
CONCLUSIONES: De la verificación de las especificaciones técnicas de la propuesta, se indica que, CUMPLE con las especificaciones técnicas mínimas del requerimiento			



J. C. Chaparro Soto
ING. ELECTRICO Y DE POTENCIA
CIP N° 287985



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



4. AYSAC

VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:		AYSAC	
DENOMINACIÓN DEL BIEN Y/O EQUIPO:		EQUIPOS DE MEDIA TENSION	
MARCA:		VARIOS	
MODELO:		VARIOS	
ITEM	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, SEGÚN EE.TT. DEL ÁREA USUARIA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, PROPUESTA EN LA COTIZACIÓN	CUMPLE (Sí) o (No)
01	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 75KVA 22.9KV/0.40KV-0.23KV	SI
02	TRANSFORMADOR DE MEDICIÓN COMBINADO DE TENSIÓN Y CORRIENTE (TRAFOMIX)	TRANSFORMADOR DE MEDICIÓN COMBINADO DE TENSIÓN Y CORRIENTE (TRAFOMIX)	SI
03	CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION - Fabricación en plancha de fierro laminado en frio de 1.5mm, Aproximado.	CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION - Cubierta frontal superior e inferior de aluminio 3mm. - Cubiertas laterales de acero laminado 2mm. Nota: En la CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION propuesta por el postor, indica que la Cubierta frontal superior e inferior es de aluminio y Cubiertas laterales de acero laminado. Ambos materiales No es de plancha de fierro laminado en frio de 1.5mm como se solicita en las especificaciones técnicas de las bases.	NO
04	SECCIONADOR TIPO EXPULSION (CUT OUT)	SECCIONADOR TIPO EXPULSION (CUT OUT)	SI
05	PARARRAYOS POLIMERICO 21KV, 10KA - Núcleo: Oxido de zinc.	PARARRAYOS POLIMERICO 21KV, 10KA - No indica que el núcleo es de Oxido de Zinc.	-
06	PARARRAYOS POLIMERICO 15KV, 10KA - Núcleo: Oxido de zinc.	PARARRAYOS POLIMERICO 15KV, 10KA - No indica que el núcleo es de Oxido de Zinc.	-
CONCLUSIONES: De la verificación de las especificaciones técnicas de la propuesta, se indica que, en la CELDA DE REMONTE Y CELDA DE PROTECCION: La Cubierta frontal superior e inferior es de aluminio 3mm y No es de plancha de fierro laminado en frio de 1.5mm, como se solicita en las especificaciones técnicas de las bases, además a ello se verifica que el PARARRAYOS POLIMERICO 21KV, 10KA, y PARARRAYOS POLIMERICO 15KV, 10KA, No indica que el núcleo es de Oxido de Zinc.			

Por consiguiente, en atención con lo expuesto, remito la presente; con atención a la DIRECCIÓN DE ABASTECIMIENTOS, PATRIMONIO Y MARGES DE BIENES DEL GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC, para su conocimiento y acciones consecuentes, en el marco de las funciones y competencias establecidas.

Sin otro particular en cuanto informo a Usted para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente.


José Jarol Chaparro Soto
ING. ELECTRICO Y DE POTENCIA
CIP N° 287985