



GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO

ACTA DE APERTURA, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 267-2023-GRA-SEDECENTRAL/OEC
(PRIMERA CONVOCATORIA)



1 NUMERO DE ACTA							
2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL							
En la ciudad de Ayacucho, el día 16 de febrero del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento y Patrimonio Fiscal, a las 08:10 horas, el Órgano Encargado de las Contrataciones, encargado de conducir y desarrollar el procedimiento de selección de ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 267-2023-GRA-SEDECENTRAL/OEC - PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICION, INSTALACION Y PUESTA EN OPERACIÓN DE LOS EQUIPOS PARA EL SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS Y ALARMA CONTRA INCENDIOS PARA LA OBRA: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS EN LA INSTITUCION EDUCATIVA PUBLICA MARIA AUXILIADORA, DISTRITO DE HUANTA - HUANTA - AYACUCHO, a fin de efectuar la APERTURA DE LAS OFERTAS ELECTRÓNICAS, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO.							
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 siguiente miembro:							
Miembro	C.P.C. JOHNNY RANDY GUILLÉN MOORE Dependencia: OAPF						
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°	RUC	Nombre o razón social	Estado				
1	10410553746	GONZALES CCOYA PERCY YON	Válido				
2	10452445561	NAVARRO NUNEZ EDISON WILLIAMS	Válido				
3	20451540336	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Válido				
4	20452598974	SERVICIOS HIDRAULICO ELECTRO MECANICO S.R.L.	Válido				
5	20515784811	FENIX DEL PERU SRL	Válido				
6	20548677271	AXXERGY SERVICIOS Y COMERCIALIZACION S.A.C.	Válido				
7	20574604070	INGENIERIA GRAN PERU S.A.C.	Válido				
8	20574763381	TOVACORP S.A.C.	Válido				
9	20574787301	SAFER CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	Válido				
10	20600182979	CONSORCIO GREMCO SUR S.A.C.	Válido				
11	20601788757	ADG INTERNATIONAL SERVICE S.A.C.	Válido				
12	20602228925	TELCOMS SOLUCIONES INTEGRALES S.R.L.	Válido				
13	20604065632	MELARED E.I.R.L.	Válido				
14	20605223088	SLN Y VARIOPINTO MEDIC S.A.C.	Válido				
15	20606108924	CONSTRUCCIONES Y TELECOMUNICACIONES INGENIEROS S.R.L.	Válido				
16	20608573128	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	Válido				
17	20608595148	IPCOM TECHNOLOGIES PERU E.I.R.L.	Válido				
18	20609528941	GRUPO CORPORATIVO 3NAV S.A.C.	Válido				
5 DETALLE DE LOS POSTORES							
Dentro de la fecha prevista para la evaluación y calificación de ofertas en el cronograma del procedimiento, el Órgano Encargado de las Contrataciones realiza la apertura de ofertas de manera electrónica a través del SEACE (descarga de la información de las ofertas), evidenciando que los siguientes postores presentaron sus ofertas:							
N°	RUC	Nombre o razón social	Fecha de presentación	Hora de presentación	Forma de Presentación		
1	20608573128	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	17/01/2024	19:03:18	electronico		
2	20451540336	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	17/01/2024	23:08:55	electronico		
3	20548677271	AXXERGY SERVICIOS Y COMERCIALIZACION S.A.C.	17/01/2024	22:18:07	-		
4	20605223088	CONSORCIO VARIOTERMO (SLN VARIOPINTO MEDIC SAC - ECOTERMO AUTOMATIC SAC)	17/01/2024	20:17:23	electronico		
5	20452598974	SERVICIOS HIDRAULICO ELECTRO MECANICO S.R.L.	17/01/2024	23:46:21	electronico		
6	20609528941	CONSORCIO NUEVO MILENIO (GRUPO E&P SA - GRUPO CORPORATIVO 3NAV SAC)	17/01/2024	17:13:06	electronico		
Acto seguido, se procede con la revisión de las ofertas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las mismas responden a las características y/o requisitos y condiciones de las especificaciones técnicas previstas en las bases.							
DOCUMENTACION PARA LA ADMISION DE LA OFERTA.		POSTOR 1	POSTOR 2	POSTOR 3	POSTOR 4	POSTOR 5	POSTOR 6
		MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	AXXERGY SERVICIOS Y COMERCIALIZACION S.A.C.	CONSORCIO VARIOTERMO	SERVICIOS HIDRAULICO ELECTRO MECANICO S.R.L.	CONSORCIO NUEVO MILENIO
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.		CUMPLE	CUMPLE	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	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	CUMPLE	CUMPLE
e) Adjuntar fichas técnicas de los bienes ofertados para verificar el cumplimiento de las características solicitadas en las EE.TT.		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)		CUMPLE	CUMPLE	NO 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	NO CORRESPONDE	CUMPLE	NO CORRESPONDE	CUMPLE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
DETALLE DE LA OFERTA		ADMITIDO	ADMITIDO	NO ADMITIDO	ADMITIDO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO
6 DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS							
Asimismo, de acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se proceda con su evaluación:							
N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión					
1	SERVICIOS HIDRAULICO ELECTRO MECANICO S.R.L.	El postor no adjuntó la totalidad de las fichas técnicas de los cables requeridos (CABLE FPLR 2X18, CHAQUETA ROJA, UL LSZH - CABLE FPLR 2X16, CHAQUETA ROJA, UL LSZH - CABLE FPLR 2X16, CHAQUETA ROJA, UL LSZH CON BLINDAJE), solo adjuntó la ficha técnica del CABLE FPLR 2X16 SIN BLINDAJE; incumpliendo así lo solicitado en el literal e) del numeral 2.2.1. Documentación de presentación obligatoria, del Capítulo II del procedimiento de selección. Por lo que, la oferta del postor es considerada como NO ADMITIDA.					
2	CONSORCIO NUEVO MILENIO	El postor no adjuntó la totalidad de las fichas técnicas de los cables requeridos (CABLE FPLR 2X18, CHAQUETA ROJA, UL LSZH - CABLE FPLR 2X16, CHAQUETA ROJA, UL LSZH - CABLE FPLR 2X16, CHAQUETA ROJA, UL LSZH CON BLINDAJE), solo adjuntó la ficha técnica del CABLE FPLR 2X16 CON BLINDAJE; incumpliendo así lo solicitado en el literal e) del numeral 2.2.1. Documentación de presentación obligatoria, del Capítulo II del procedimiento de selección. Por lo que, la oferta del postor es considerada como NO ADMITIDA.					

2	AXXERGY SERVICIOS Y COMERCIALIZACION S.A.C.	El postor oferta en el ANEXO N° 04 - DECLARACION JURADA DE PLAZO DE PRESTACION DEL SERVICIO, el plazo de cincuenta y cinco (55) días calendario, a partir del día siguiente de la firma del contrato y/o notificación de la orden de compra; sin embargo, en el cuadro adjunto en el mismo anexo; señala que, la entrega de los bienes será en 25 días y la instalación y puesta en operación de los equipos 35 días calendario, sumando un total de 60 días calendario; el mismo que genera incongruencia con el plazo ofertado; y que, de acuerdo a lo dispuesto en el literal a) del numeral 60.2 del artículo 60 del RLCE, solo es subsanable la omisión de determinada información en formatos y declaraciones juradas, distintas al plazo parcial o total ofertado y al precio u oferta económica. Por lo que, el Órgano Encargado de las Contrataciones NO ADMITE su oferta.			
---	---	--	--	--	--

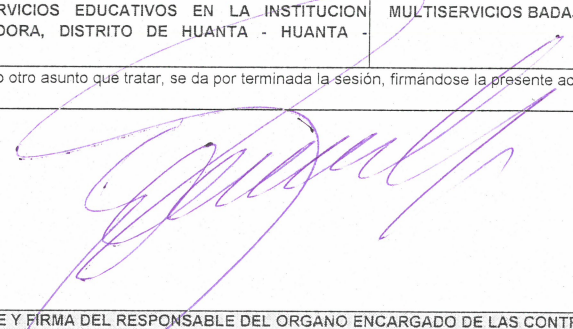
7	DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS QUE PASAN A EVALUACIÓN				
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:					
N°	Nombre o razón social del postor			Item(s) a los que postula	
1	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.			ITEM UNICO	
2	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA			ITEM UNICO	
3	CONSORCIO VARIOTERMO			ITEM UNICO	

8	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS				
8.1	FACTOR DE EVALUACION La evaluación consistirá en otorgar el máximo a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula: $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$		PRECIO Donde: i = Oferta P _i = Puntaje de la oferta a evaluar O _i = Precio i O _m = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio		PUNTAJE MAXIMO 100 PUNTOS
8.2	DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN				
FACTORES DE EVALUACIÓN		POSTOR 1	POSTOR 2	POSTOR 3	POSTOR 4
		MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	CONSORCIO VARIOTERMO	
PRECIO		Monto y Fórmula	Monto y Fórmula	Monto y Fórmula	
PUNTAJE TOTAL SIN BONIFICACION		S/170,000.00	S/243,342.57	S/161,000.00	
Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa (Anexo N°10).		94.71	66.16	100.00	
PUNTAJE TOTAL CON BONIFICACION		4.74	3.31	5.00	
ORDEN DE PRELACION		99.44	69.47	105.00	
		2DO	3RO	1RO	

9	RESULTADOS DE LA EVALUACION			
De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:				
N°	NOMBRE O RAZON SOCIAL	PUNTAJE	ORDEN DE PRELACION	
1	CONSORCIO VARIOTERMO	105.00	1	
2	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	99.44	2	
3	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	69.47	3	

10	CALIFICACION				
Luego de culminada la evaluación, el Órgano Encargado de las Contrataciones determinó si el postor que obtuvo el primer y segundo lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:					
REQUISITOS DE CALIFICACION		POSTORES			
		CONSORCIO VARIOTERMO	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	
B.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
C.	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL				
C.1	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	
RESULTADO		DESCALIFICADO	CALIFICA	DESCALIFICADO	

11	RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN				
De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo el SEGUNDO (2) LUGAR en orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:					
N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR				
1	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.				
Asimismo, los siguientes postores fueron descalificados por no cumplir los requisitos de calificación especificados en las bases:					
N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	CONSIGNAR LAS RAZONES DE SU DESCALIFICACIÓN			
1	CONSORCIO VARIOTERMO	El acta de conformidad de la Orden de Servicio N° 014-2020, no se identifica el monto de la ejecución de la prestación; asimismo, el acta de conformidad hace referencia a una orden de compra siendo este una orden de servicio; generando confusión al momento de la evaluación. De otro lado se tiene comprobantes de pago (facturas) pero los montos de dichos comprobantes, no concuerdan con los montos abonados en su respectivo estado de cuenta. Asimismo, el postor no acredita los 03 años de experiencia del personal clave - Responsable del Proyecto, solo acumula un total de 684 días.			
1	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	El postor no acredita la totalidad de las horas lectivas de capacitación requerida para el personal clave (responsable de proyecto y técnico de proyecto)			

12	ACUERDO ADOPTADO		
El Responsable del Órgano Encargado de las Contrataciones en mérito a las ofertas presentadas y el resultado de la evaluación de los requisitos de calificación; procede a otorgar la BUENA PRO bajo el siguiente detalle:			
ITEM	DESCRIPCION DEL ITEM	POSTOR	MONTO
1	ADQUISICION, INSTALACION Y PUESTA EN OPERACIÓN DE LOS EQUIPOS PARA EL SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS Y ALARMA CONTRA INCENDIOS PARA LA OBRA: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS EN LA INSTITUCION EDUCATIVA PUBLICA MARIA AUXILIADORA, DISTRITO DE HUANTA - HUANTA - AYACUCHO	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	S/ 170,000.00
Siendo las 09:05 horas del mismo día, y no habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la sesión, firmándose la presente acta en señal de aceptación y conformidad por el responsable del Órgano de las Contrataciones.			
 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES			

RESUMEN DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS PARA EL PROCESO DE DETECCIÓN DE INCENDIOS Y ALARMA CONTRAINCENDIOS

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO - AS 5M-267-2023-GRA-SEDECENTRAL-1

RESUMEN DE EVALUACIÓN:

POSTORES	RESULTADO	OBSERVACIÓN
Nombre: AXERGY SERVICIOS Y COMERCIALIZACIÓN SAC RUC: 20548677271	SI CUMPLE ✓	
Nombre: MULTISERVICIOS BADAJOZ EIRL RUC: 20608573128	SI CUMPLE ✓	
Nombre: SERVICIOS HIDRAULICO ELECTRO MECANICO S.R.L., RUC: 20452598974	NO CUMPLE ✓	DE LOS 3 TIPOS DE CABLE REQUERIDOS, SOLO PRESENTA EL TIPO DE CABLE FPLR 2X16 SIN BLINDAJE, LE FALTA LOS OTROS 2 TIPOS.
Nombre: TELNET SERVICES PERU SAC RUC: 20451540336	SI CUMPLE ✓	
Nombre: CONSORCIO NUEVO MILENIO Empresa 1: GRUPO E&P SA RUC : 20542138247 Empresa 2: GRUPO CORPORATIVO 3NAV SAC RUC: 20609528941	NO CUMPLE	DE LOS 3 TIPOS DE CABLE REQUERIDOS, SOLO PRESENTA EL TIPO DE CABLE FPLR 2X16 CON BLINDAJE, LE FALTA LOS OTROS 2 TIPOS.
Nombre: CONSORCIO VARIOTERMO Empresa 1: SIN Y VARIOPINTO MEDIC SAC RUC : 20605223088 Empresa 2: ECOTERMO AUTOMATIC SAC RUC: 20602134041	SI CUMPLE ✓	

1. SALIDA PARA EL SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIO

DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	
--------------------------------	--

EMPRESA:	ANEXOS SERVICIOS Y COMERCIALIZACIÓN SAC	OBSERVACIONES	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	OBSERVACIONES	SERVICIOS HIDRAULICO ELECTRO MECANICO S.R.L.	OBSERVACIONES
MARCA:	SIMPLEX		SIMPLEX		SIMPLEX	
MODELO:	4098-9714		4098-9714		4098-9714	
Detector de humo, diseñado para cumplir con el Código de Seguridad contra incendios de UL, y responder efectivamente a un amplio espectro de fuego.	SI		SI		SI	
Sensor de tipo Baja corriente de espera.	SI		SI		SI	
Construido en función a prueba de alteraciones.	SI		SI		SI	
LED Indicando el estado del dispositivo.	SI		SI		SI	
Detección de incendios con criterios múltiples programable según ambiente a proteger	SI		SI		SI	
	SI CUMPLE		SI CUMPLE		SI CUMPLE	
EMPRESA:	TELNET SERVICES PERU SAC	OBSERVACIONES	CONSORCIO NUEVO MILENIO	OBSERVACIONES	CONSORCIO VARIOTENIO	OBSERVACIONES
MARCA:	SIMPLEX		SIMPLEX		SIMPLEX	
MODELO:	4098-9714		4098-9714		4098-9714	

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
Proyecto Mejoramiento de los Servicios Educativos
en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora
de Tarma, Tarma - Provincia Nueva - Ayacucho

Página 1

Detector de humo, diseñado para cumplir con el Código de Seguridad contra Incendios de UL, y responder efectivamente a un amplio espectro de fuego.	SI				SI				SI		
Sensor de tipo Baja corriente de espera.	SI				SI				SI		
Construido en función a prueba de alteraciones.	SI				SI				SI		
LED Indicando el estado del dispositivo.	SI				SI				SI		
Detección de incendios con criterios múltiples programable según ambiente a proteger	SI				SI				SI		
	SI CUMPLE				SI CUMPLE				SI CUMPLE		
EMPRESAS											
EMPRESA:	AXERGY SERVICIOS Y COMERCIALIZACIÓN SAC	OBSERVACIONES	MULTISERVICIOS BADAJOZ EIRL	OBSERVACIONES	SERVICIOS HIDRAULICO ELECTRO MECANICO S.R.L.	OBSERVACIONES					
MARCA:	SIMPLEX				SIMPLEX						
MODELO:	4098				4098						
Configuración de fábrica a 135 ° F (57 ° C).	SI				SI						
Direccionables.	SI				SI						
S.L.C de dos hilos de conexión.	SI				SI						
LED visible "abrir y cerrar" cada vez que se dirigió a la unidad.	SI				SI						
360 ° de campo ángulo de visión de los indicadores de alarma visual (LED de color para condiciones normales de luz roja para alarma constante).	SI				SI						
Baja corriente de espera.	SI				SI						
Construido en función a prueba de alteraciones.	SI				SI						
Conexión en la base por separado, para facilitar la instalación y mantenimiento.	SI				SI						
Cableado de la base por separado.	SI				SI						
Alimentación 24 a 40 VDC	SI				SI						
Corriente en reposo: 400uA	SI				SI						
Activación: 57°C, incrementos de 6,7°C	SI				SI						
Temperatura de operación: 0° C - 50° C	SI				SI						
	SI CUMPLE				SI CUMPLE						
EMPRESA:	TELNET SERVICES PERU SAC	OBSERVACIONES	CONSORCIO NUEVO MILENIO	OBSERVACIONES	CONSORCIO VARIOTERMO	OBSERVACIONES					
MARCA:	SIMPLEX				SIMPLEX						
MODELO:	4098				4098						
Configuración de fábrica a 135 ° F (57 ° C).	SI				SI						
Direccionables.	SI				SI						
S.L.C de dos hilos de conexión.	SI				SI						
LED visible "abrir y cerrar" cada vez que se dirigió a la unidad.	SI				SI						
360 ° de campo ángulo de visión de los indicadores de alarma visual (LED de color para condiciones normales de luz roja para alarma constante).	SI				SI						
Baja corriente de espera.	SI				SI						
Construido en función a prueba de alteraciones.	SI				SI						
Conexión en la base por separado, para facilitar la instalación y mantenimiento.	SI				SI						
Cableado de la base por separado.	SI				SI						
Alimentación 24 a 40 VDC	SI				SI						

PANEL DE DETECCION TEMPRANA DE INCENDIOS Y CONSOLA								EMPRESAS			
EMPRESA:		AXXEROY SERVICIOS Y COMERCIALIZACION SAC	OBSERVACIONES	MULTISERVICIOS BADAJOZ EIRL	OBSERVACIONES	SERVICIOS HIDRAULICO ELECTRO MECANICO S.R.L	OBSERVACIONES				
MARCA:		SIMPLEX		SIMPLEX		SIMPLEX					
MODELO:		4098		4010		4010					
Debe estar incluido en la lista de la Norma 864 de UL y en listado FM.		SI		SI		SI					
Debe tener la capacidad para un máximo de 900 puntos.		SI		SI		SI					
Debe tener un interfaz de operador de un código de colores con 2x40 Super-twist. Pantalla LCD con teclado y LED programable.		SI		SI		SI					
Conjunto de CPU debe incluir una memoria compact flash dedicado para el almacenamiento en el lugar de la información del sistema y cómodo acceso al puerto de servicio Ethernet.		SI		SI		SI					
Debe contemplar una fuente de alimentación de 8A con hasta 2A de potencia auxiliar, y cargador de batería hasta para 110 Ah (UL).		SI		SI		SI					
Debe tener hasta 250 puntos direccionables IDNet 2 de doble bucle comunicaciones que soportan sensores analógicos "True Alarm" y IDNet el seguimiento y control de las comunicaciones dispositivos con un canal de salida aislado eléctricamente lo que permite su uso con o sin apantallar, torcido o cableado único par de torsión; y la disponibilidad de doble corta bucles de salida del circuito de aislamiento.		SI		SI		SI					
Debe contemplar una fuente de alimentación de 8A con hasta 2A de potencia auxiliar, y cargador de batería hasta para 110 Ah (UL).		SI		SI		SI					
Deberá soportar módulos de anunciador remoto a través de RJU (Unidad Remoto de Interfaz) puerto de comunicación, ya sea operación de Clase B o clase B.		SI		SI		SI					
El panel deberá ser de color rojo.		SI		SI		SI					
El panel deberá trabajar en voltaje de 220-240 VAC		SI		SI		SI					
		SI CUMPLE		SI CUMPLE		SI CUMPLE					
EMPRESA:		TELNET SERVICES PERU SAC	OBSERVACIONES	CONSORCIO NUEVO MILENIO	OBSERVACIONES	CONSORCIO VARIOTERMO	OBSERVACIONES				
MARCA:		SIMPLEX		SIMPLEX		SIMPLEX					
MODELO:		4100		4010		4010					
Debe estar incluido en la lista de la Norma 864 de UL y en listado FM.		SI		SI		SI					
Debe tener la capacidad para un máximo de 900 puntos.		SI		SI		SI					
Debe tener un interfaz de operador de un código de colores con 2x40 Super-twist. Pantalla LCD con teclado y LED programable.		SI		SI		SI					
Conjunto de CPU debe incluir una memoria compact flash dedicado para el almacenamiento en el lugar de la información del sistema y cómodo acceso al puerto de servicio Ethernet.		SI		SI		SI					
Debe contemplar una fuente de alimentación de 8A con hasta 2A de potencia auxiliar, y cargador de batería hasta para 110 Ah (UL).		SI		SI		SI					
Debe tener hasta 250 puntos direccionables IDNet 2 de doble bucle comunicaciones que soportan sensores analógicos "True Alarm" y IDNet el seguimiento y control de las comunicaciones dispositivos con un canal de salida aislada eléctricamente lo que permite su uso con o sin apantallar, torcido o cableado único par de torsión; y la disponibilidad de doble corta bucles de salida del circuito de aislamiento.		SI		SI		SI					
Debe contemplar una fuente de alimentación de 8A con hasta 2A de potencia auxiliar, y cargador de batería hasta para 110 Ah (UL).		SI		SI		SI					
Deberá soportar módulos de anunciador remoto a través de RJU (Unidad Remoto de Interfaz) puerto de comunicación, ya sea operación de Clase B o clase B.		SI		SI		SI					
El panel deberá ser de color rojo.		SI		SI		SI					
El panel deberá trabajar en voltaje de 220-240 VAC		SI		SI		SI					
		SI CUMPLE		SI CUMPLE		SI CUMPLE					

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
 Oficina Regional de Asesoría Técnica
 Oficina de Asesoría Técnica de Telecomunicaciones
 Ing. Dany L. Aramburo Cuadros
 CP: 279523
 ESPECIALISTA EN RESOLUCIONES DE TELECOMUNICACIONES

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
 Oficina Regional de Asesoría Técnica
 Oficina de Asesoría Técnica de Telecomunicaciones
 Ing. Juan Carlos Herrería Briones
 CP: 279523
 SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO
 Oficina Regional de Asesoría Técnica
 Oficina de Asesoría Técnica de Telecomunicaciones
 Ing. Mon R. Carrasco Sinchitullo
 CP: 111800
 RESIDENTE DE OBRA

2. CONDUCTOR Y CABLES DE DETECCIÓN Y ALARMA CONTRA INCENDIOS						
EMPRESAS						
EMPRESA:	AXERGY SERVICIOS Y COMERCIALIZACIÓN SAC	OBSERVACIONES	MULTISERVICIOS BADAJOZ EIRL	OBSERVACIONES	SERVICIOS HIDRÁULICO ELECTRO MECÁNICO S.R.L.	OBSERVACIONES
CABLE FPLR 2X18, CHAQUETA ROJA, UL LSZH	NTH WIRE		NTH WIRE		RAMCRO	
CABLE FPLR 2X15, CHAQUETA ROJA, UL LSZH					UL-1424	
CABLE FPLR 2X15, CHAQUETA ROJA, UL LSZH CON BUDAIE						
EMPRESA:						
MARCA:						
MODELO:						
Número de conductores: 2.	SI		SI		NO	DE LOS 3 TIPOS DE CABLE REQUERIDOS, SOLO PRESENTA EL TIPO DE CABLE FPLR 2X18 SIN BLINDAJE, LE FALTA LOS OTROS 2 TIPOS
Sección de acuerdo a lo indicado en la descripción de la partida.	SI		SI		NO	
Tipo de conductor: cobre sólido.	SI		SI		NO	
Calibre del conductor: 18 / 16 AWG según requerimiento.	SI		SI		NO	
Chaqueta de blindaje en aluminio.	SI		SI		NO	
Chaqueta externa retardante al fuego FPLR, de color rojo.	SI		SI		NO	
Como características eléctricas con rango de voltaje de 300 Volts, con Resistencia de 4.016 OHMS per 1000 FT @ 68 DEG. F	SI		SI		NO	
Fabricante listado: UL.	SI		SI		NO	
Debe cumplir con el test. Aprobación de la prueba UL-1666 (eje vertical)	SI		SI		NO	
EMPRESA:	SI CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	OBSERVACIONES	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
MARCA:						
MODELO:						
Número de conductores: 2.	SI		NO	DE LOS 3 TIPOS DE CABLE REQUERIDOS, SOLO PRESENTA EL TIPO DE CABLE FPLR 2X16 CON BLINDAJE, LE FALTA LOS OTROS 2 TIPOS	SI	
Sección de acuerdo a lo indicado en la descripción de la partida.	SI		NO		SI	
Tipo de conductor: cobre sólido.	SI		NO		SI	
Calibre del conductor: 18 / 16 AWG según requerimiento.	SI		NO		SI	
Chaqueta de blindaje en aluminio.	SI		NO		SI	
Chaqueta externa retardante al fuego FPLR, de color rojo.	SI		NO		SI	
Como características eléctricas con rango de voltaje de 300 Volts, con Resistencia de 4.016 OHMS per 1000 FT @ 68 DEG. F	SI		NO		SI	
Fabricante listado: UL.	SI		NO		SI	
Debe cumplir con el test. Aprobación de la prueba UL-1666 (eje vertical)	SI		NO		SI	
EMPRESA:	SI CUMPLE		NO CUMPLE		SI CUMPLE	

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
Proyecto Mejoramiento de la Infraestructura de Servicios Públicos en la Municipalidad Provincial de Ayacucho

Ing. Dany Luván
CIP: 274523
ESPECIALISTA EN SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
Proyecto Mejoramiento de la Infraestructura de Servicios Públicos en la Municipalidad Provincial de Ayacucho

Ing. Juan Carlos Briones
CIP: 36716
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO
Proyecto Mejoramiento de la Infraestructura de Servicios Públicos en la Municipalidad Provincial de Ayacucho

Ing. Ron R. Carrasco Sínchitullo
CIP: 111800
RESIDENTE DE OBRA