



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICION DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS ELECTRICAS, UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO, DISTRITO DE LAMBAYEQUE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE, REGIÓN LAMBAYEQUE"

1. FINALIDAD PÚBLICA

La presente adquisición busca mejorar las condiciones y estado de conservación de la infraestructura de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, con el fin de garantizar las condiciones básicas de calidad exigidas por la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REQUERIMIENTO

Adquisición de materiales, equipos y herramientas eléctricas, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, distrito de Lambayeque, provincia de Lambayeque, región de Lambayeque.

3. CONDICIONES DE CONTRATACIÓN

3.1. MODALIDAD DE PAGO

Suma Alzada.

3.2. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega máximo es de **sesenta (60) días calendarios**. La forma de entrega será dada previa coordinación con el área usuaria, unidad de abastecimiento y almacén.

3.3. LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES

La entrega de los bienes se realizará en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, ubicado en la Calle Juan XXIII N°391 Distrito de Lambayeque, provincia de Lambayeque, región Lambayeque – Perú.

3.4. ADELANTOS

No se otorgará adelanto directo.

3.5. PENALIDADES

3.5.1. PENALIDAD POR MORA

Si el Contratista incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo aplicará en todos los casos, una penalidad por cada día calendario de atraso, hasta por un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto contractual. La penalidad se aplicará automáticamente y se calculará de acuerdo a la siguiente fórmula:

Juan Antonio Marín Herrera
DNI: 71247670



ALFONSO FIESTAS ELIAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. N° 166952



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto del contrato}}{F \times \text{plazo en días}}$$

Para bienes y servicios $F=0.40$.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al monto vigente del contrato, componente o ítem que debió ejecutarse o, en caso de que estos involucren entregables cuantificables en monto y plazo, al monto y plazo del entregable que fuera materia de retraso.

3.6. SUBCONTRATACIÓN

Se encuentra prohibida la subcontratación de las prestaciones objeto del contrato.

3.7. FÓRMULAS DE REAJUSTES

No se realizarán reajustes en el presupuesto.

3.8. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS CONTRACTUALES

Todos los conflictos que se deriven de la ejecución e interpretación de la presente contratación son resueltos mediante trato directo, conciliación y/o acción judicial. Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje, según el acuerdo de las partes.

Cualquiera de las partes tiene derecho a iniciar el arbitraje a fin de resolver dichas controversias dentro del plazo de caducidad previsto en la Ley General de Contrataciones Públicas y su Reglamento.

El arbitraje será de tipo INSTITUCIONAL, resuelto por el Tribunal Arbitral integrado por un miembro, cometiéndose ambas partes a la jurisdicción del Centro de Arbitraje de la Cámara de Comercio y Producción de Lambayeque, a cuyas normas, administración y decisión declaran conocerlas y aceptarlas en su integridad. Facultativamente, cualquiera de las partes tiene el derecho a solicitar una conciliación dentro del plazo de caducidad correspondiente, según lo señalado en el Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas, sin perjuicio de recurrir al arbitraje, en caso no se llegue a un acuerdo entre ambas partes o se llegue a un acuerdo parcial. Las controversias sobre nulidad del contrato solo pueden ser sometidas a arbitraje.

El Laudo arbitral emitido es inapelable, definitivo y obligatorio para las partes desde el momento de su notificación, según lo previsto en la Ley General de Contrataciones Públicas

Juan Antonio Marin Herrera
DNI:71247670



ALFONSO FIESTAS ELIAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. N° 166952

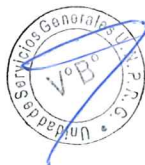


UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES HERRAMIENTAS Y EQUIPOS	Und	METRAD
MATERIALES		
CABLE ELECTRICO DE CONSTRUCCION TIPO LSOH-80 (H07Z1-R) DE COBRE CONDUCTOR 2 - CABLEADO 6 mm ² 450/750 V ROJO X 100 m	Und	50
CABLE ELECTRICO DE CONSTRUCCION TIPO LSOH-80 (H07Z1-R) DE COBRE CONDUCTOR 2 - CABLEADO 2.5 mm ² 450/750 V NEGRO X 100m	Und	100
CABLE ELECTRICO DE CONSTRUCCION TIPO LSOH-80 (H07Z1-R) DE COBRE CONDUCTOR 2 - CABLEADO 2.5 mm ² 450/750 V ROJO X 100 m	Und	100
CABLE ELECTRICO DE CONSTRUCCION TIPO LSOH-80 (H07Z1-R) DE COBRE CONDUCTOR 2 - CABLEADO 4 mm ² 450/750 V BLANCO X 100 m	Und	100
CABLE ELECTRICO DE CONSTRUCCION TIPO LSOH-80 (H07Z1-R) DE COBRE CONDUCTOR 2 - CABLEADO 4 mm ² 450/750 V NEGRO X 100 m	Und	100
CONECTOR TERMINAL A COMPRESION 25 mm ²	Und	400
INTERRUPTOR SIMPLE	Und	200
INTERRUPTOR DOBLE	Und	10
INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2 x 40 A	Und	10
INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 x 40 A	Und	500
TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA	Und	30
INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR TIPO RIEL 25A	Und	30
INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR TIPO RIEL 32A	Und	100
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 25 A CURVA C 10 kA	Und	100
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 32 A CURVA C 10 kA	Und	400
PANEL DE LUCES LED CIRCULAR 3 cm X 30 cm 100/240 V 50/60 HZ 24w	Und	200
CINTA AISLANTE VINILICA 3/4 in X 20 m	Und	100
CINTA AISLANTE AUTOFUNDENTE 19 mm X 19 m APROX.	Und	10
CABLE VULCANIZADO 3 X 12 AWG X 100	Und	200
ELECTRONIVEL	Und	300
TAPA CIEGA RECTANGULAR DE PVC	Und	4
SIRENA FLUJ CON LUZ ESTROBOSCOPICA PARA SISTEMA DE ALARMA	Und	4
ESTACION MANUAL DE SISTEMA DE EMERGENCIA	Und	4
HERRAMIENTAS		
ALICATE PRO PARA ELECTRICISTA 8 in	Und	1
ALICATE DE CORTE 6 in 1000V	Und	3
ALICATE UNIVERSAL AISLADO 8 in	Und	3
EQUIPOS		
ATORNILLADORA ELECTRICA INALÁMBRICA DE 20V	Und	3
MATERIALES ADICIONALES POR CAMBIO EN FACULTADES		
PANEL DE LUCES LED 30 cm X 120 m 100-240 V 50/60 Hz 36 W	Unid	300
EQUIPO DE ILUMINACION DE EMERGENCIA 220 LED 60 HZ	Unid	20
DETECTOR DE HUMO	Unid	200
TUBO DE ACERO GALVANIZADO CONDUIT EMT 20 mm X 3 m	Unid	200
UNION A PRESION DE FIERRO GALVANIZADO TIPO EMT 3/4 in	Unid	200
CURVA PARA SOLDAR DE FIERRO GALVANIZADO 3/4 in EMT	Unid	200
CAJA RECTANGULAR DE PVC ADOSABLE 4.4 cm X 8.6 cm X 12.2 cm	Unid	200



ALFONSO FIESTAS ELIAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA

Reg. CIP. N° 166952



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES

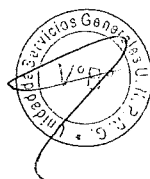
4.1.17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PANEL DE LUCES LED CIRCULAR 3CM
100/240 V 50/60 HZ 24W

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		PANEL DE LUCES LED CIRCULAR 3 CM X 30 CM 100/240 V 50/60 HZ 24W	
ITEM	CARACTERISTICAS		IMAGEN (referencial)
17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipo de aplicación: Adosado. ✓ Tipo de Iluminación: LED. ✓ Material: Metal/Plástico ✓ Máxima Potencia: 24W ✓ Dimensiones: 30cm x 3 cm (Diámetro x Alto). ✓ Frecuencia: 50/60Hz. ✓ Tensión: 100/240 V ✓ Flujo luminoso: 1800 lm ✓ Color de temperatura: 6500K. 		

4.1.18 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ELECTRONIVEL

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		ELECTRONIVEL	
ITEM	CARACTERISTICAS		IMAGEN (referencial)
18	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso: gasfitería. ✓ Material: Polipropileno. ✓ Voltaje: 110 – 220V ✓ Amperaje: 4 – 15A o similar. ✓ Temperatura de trabajo: 0 - 60C° o similar. ✓ Protección. IP 68. ✓ Sellado por electro inyección y reinyectado, o similar. ✓ Cable: 3m o similar. 		

Juan Antonio Marin Herrera
 DNI: 71247670




ALFONSO FIESTAS ELIAS
 INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
 Reg. CIP. N° 166952




UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES


4.1.21 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE TAPA CIEGA RECTANGULAR DE PVC

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		TAPA CIEGA RECTANGULAR DE PVC
ITEM	CARACTERISTICAS	
21	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modelo: Tapa ciega. ✓ Material: PVC. ✓ Dimensiones: 8x4x12cm aprox. (ancho x alto x largo) ✓ Incluye: Accesorio para fijación. ✓ Norma de fabricación: NTP 399.006. 	

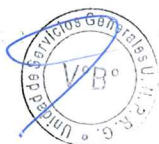
4.1.22 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SIRENA FIJA CON LUZ ESTROBOSCÓPICA PARA SISTEMA DE ALARMA

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		SIRENA FIJA CON LUZ ESTROBOSCÓPICA PARA SISTEMA DE ALARMA
ITEM	CARACTERISTICAS	
22	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso: Exterior. ✓ Voltaje de operación: 24 VDC. ✓ Certificación: UL 1638 ✓ Normativa: NEMA 4X, IP56 ✓ Compatibilidad: Con dispositivos SpectrAlert y SpectrAlert Advance ✓ Configuración de candela: 15, 75,115 o similar. ✓ Montaje: En techo o pared. 	

4.1.23 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ESTACIÓN MANUAL DE SISTEMA DE EMERGENCIA

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		ESTACIÓN MANUAL DE SISTEMA DE EMERGENCIA
ITEM	CARACTERISTICAS	
23	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Certificación: UL, ULC, MEA, FM, CSFM. ✓ Consumo: 0 mA. ✓ Dimensiones: 14x10x3,5cm aprox. (ancho x alto x largo) ✓ Cerradura: Con llave. ✓ Accionamiento: Dual. 	

Juan Antonio Marín Herrera
DNI: 71247670



ALFONSO FIESTAS ELIAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. N° 166952



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES

4.2. CARACTERÍSTICAS DE LAS HERRAMIENTAS

4.2.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ALICATE PRO PARA ELECTRICISTA 8in

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		ALICATE PRO PARA ELECTRICISTA 8 in
ITEM	CARACTERISTICAS	IMAGEN (referencial)
24	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso: Eléctrico ✓ Material: Acero CRV. ✓ Recubrimiento de mango: Jebe ✓ Altura: 16.5 cm aprox. ✓ Ancho: 5 cm aprox. ✓ Profundidad: 2.3 cm aprox. 	

4.2.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ALICATE DE CORTE 6 in 1000V

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		ALICATE DE CORTE 6 in 1000V
ITEM	CARACTERISTICAS	IMAGEN (referencial)
25	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso: Eléctrico ✓ Material: Acero ✓ Recubrimiento de mango: Jebe ✓ Aislante: 1000 V ✓ Altura: 17 cm aprox. ✓ Ancho: 5 cm aprox. ✓ Profundidad: 2 cm aprox. 	

4.2.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ALICATE UNIVERSAL AISLADO 8 in

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		ALICATE UNIVERSAL AISLADO 8 in
ITEM	CARACTERISTICAS	IMAGEN (referencial)
26	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso: Eléctrico ✓ Material: Acero ✓ Recubrimiento de mango: Jebe ✓ Altura: 24 cm aprox. ✓ Ancho: 8 cm aprox. ✓ Profundidad: 2 cm aprox. 	

Juan Antonio Marin Herrera
DNI:71247670



ALFONSO FIESTAS ELIAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. N° 166952



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES

4.3. CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS

4.3.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ATORNILLADORA ELÉCTRICA INALÁMBRICA DE 20V

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		ATORNILLADORA ELÉCTRICA INALÁMBRICA DE 20V
ITEM	CARACTERISTICAS	IMAGEN (referencial)
27	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fuente de Energía: Baterías ion litio con indicador de carga. ✓ Voltaje: 20V ✓ Velocidad máxima: 1750 RPM ✓ Velocidad: Variable ✓ Luz: Led ✓ Función: Taladro y atornillador. ✓ Motor: Sin carbones ✓ Incluye: Rotomartillo, cargador, 2 baterías de 2Ah o mejor capacidad y caja plástica de almacenamiento. 	


4.4. CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES ADICIONALES POR CAMBIO EN FACULTADES

4.4.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PANEL DE LUCES LED 30cm x 1.20m 100-240 V 50/60 Hz 36W

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		PANEL DE LUCES LED 30cm X 1.20m 100-240 V 50/60Hz 36W
ITEM	CARACTERISTICAS	IMAGEN (referencial)
28	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipo de aplicación: Adosado. ✓ Tipo de Iluminación: LED. ✓ Material: Metal/Plástico. ✓ Máxima Potencia: 36W ✓ Dimensiones: 30cm x 120cm (Ancho x Largo) ✓ Frecuencia: 50/60Hz. ✓ Tensión: 100/240 V ✓ Flujo luminoso: 4320lm o similar. ✓ Color de temperatura: 6500K. 	


Juan Antonio Marin Herrera
DNI:71247670

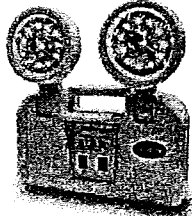



ALFONSO FIESTAS ELIAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. N° 166952

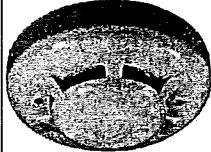


UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES

**4.4.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
220 LED 60 Hz**


DESCRIPCIÓN DEL BIEN		EQUIPO DE ILUMINACION DE EMERGENCIA 220 LED 60 HZ
ITEM	CARACTERISTICAS	IMAGEN (referencial)
29	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipo: Emergencia – equipo autónomo no permanente. ✓ Tipo de montaje: Adosado en pared. ✓ Autonomía: 2 a 5 horas o superior. ✓ Focos LED: 2 farolas. ✓ Difusor: Policarbonato o polimetilmetacrilato o vidrio templado de alta temperatura. ✓ Gabinete: Polímero ABS o termoplástico o PVC. ✓ Potencia por cada lámpara: 8W a 48 W. ✓ Temperatura (K): 5000K a 6500K. ✓ Flujo luminoso total: 1200 lúmenes a 5000 lúmenes. ✓ Vida útil: $\geq 50\ 000$ horas. ✓ Alimentación: 220-230 VAC 50/60Hz. ✓ Batería: 12V sellada y libre de mantención) o banco baterías 18650 litio. ✓ Cargador automático CSD (Protección de sobrecarga y descarga profunda de la batería). ✓ Indicador luminoso: Alimentación, carga y descarga de batería. ✓ Índice de protección: IP 56 al IP 67. 	

4.4.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DETECTOR DE HUMO

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		DETECTOR DE HUMO
ITEM	CARACTERISTICAS	IMAGEN (referencial)
30	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cableado: 2/4 hilos. ✓ Tipo: bidireccionales. ✓ Con presencia de LED indicador de funcionamiento. ✓ Dimensiones: 10cm X 3.4cm Aprox. ✓ Voltaje de operación: 12/24 VDC. ✓ Certificado: UL. ✓ Normativa: EN54 ✓ Incluye base de instalación. 	


 Juan Antonio Marin Herrera
 DNI: 71247670

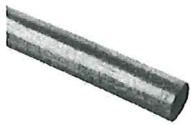



 ALFONSO FIESTAS ELÍAS
 INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
 Reg. CIP. N° 166952




UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES


4.4.4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO CONDUIT
EMT 20mm x 3m

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		TUBO DE ACERO GALVANIZADO CONDUIT EMT 20mm X 3m
ITEM	CARACTERISTICAS	
		IMAGEN (referencial)
31	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero Galvanizado ✓ Diámetro: 20 mm ✓ Altura: 4 cm ✓ Espesor: 1 mm ✓ Longitud: 3 m ✓ Resistencia a impacto: 2kg/300mm aprox. ✓ Rango de temperatura: -5°C a +90°C 	

4.4.5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE UNIÓN A PRESIÓN DE FIERRO GALVANIZADO
TIPO EMT 3/4 in

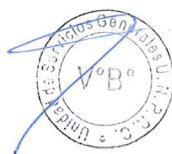
DESCRIPCIÓN DEL BIEN		UNION A PRESIÓN DE FIERRO GALVANIZADO TIPO EMT 3/4 in
ITEM	CARACTERISTICAS	
		IMAGEN (referencial)
32	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipo de producto: Unión ✓ Material: Acero Galvanizado ✓ Diámetro: 3/4 in ✓ Altura: 4 cm 	


4.4.6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CURVA PARA SOLDAR DE FIERRO
GALVANIZADO 3/4 in EMT

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		CURVA PARA SOLDAR DE FIERRO GLVANIZADO 3/4 in EMT
ITEM	CARACTERISTICAS	
		IMAGEN (referencial)
33	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero galvanizado ✓ Uso: Enrutamiento de tuberías en un ángulo de 90° ✓ Diámetro: 3/4 in ✓ Altura: 18 cm aprox. ✓ Profundidad: 18 cm aprox. 	



Juan Antonio Marin Herrera
DNI:71247670



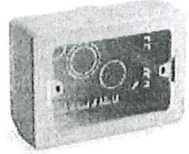

ALFONSO FIESTAS ELIAS
 INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
 Reg. CIP. N° 166952



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES

4.4.7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CAJA RECTANGULAR DE PVC ADOSABLE 4.4cm x 8.6cm x 12.2cm

DESCRIPCIÓN DEL BIEN		CAJA RECTANGULAR DE PVC ADOSABLE 4.4cm X 8.6cm X 12.2cm
ITEM	CARACTERISTICAS	
		IMAGEN (referencial)
34	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modelo: Sobreponer. ✓ Material: PVC. ✓ Dimensiones: 8x4x12cm aprox. (ancho x alto x largo) ✓ Incluye: Accesorio para fijación. ✓ Norma de fabricación: NTP 399.006. ✓ Uso: Instalar tuberías de 1/2" (SAP), 3/4" (SEL) y canaletas. 	

5. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

5.1. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN OBLIGATORIOS

5.1.1 EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

- a) El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 324,485.77 **(TRESCIENTOS VEINTICUATRO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO CON 77/100 SOLES)**, por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computaran desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.
- b) Se considera bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria y/o materiales, equipos y herramientas para el mantenimiento electromecánico.

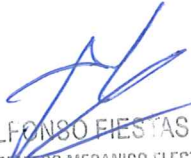
Acreditación:

La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el formato correspondiente adjunto a las bases, referido a la Experiencia del Postor en


 Juan Antonio Marín Herrera
 DNI: 71247670




ALFONSO FIESTAS ELIAS
 INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
 Reg. CIP. N° 166952



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES

la Especialidad.

En el caso de suministro, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los diez (10) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.

Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente.

Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el formato correspondiente, establecido en las bases del procedimiento de selección.

Las personas jurídicas resultantes de un proceso de reorganización societaria no pueden acreditar como experiencia del postor en la especialidad que le hubiesen transmitido como parte de dicha reorganización las personas jurídicas sancionadas con inhabilitación vigente o definitiva.

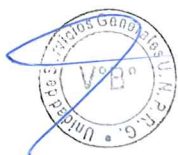
Cuando en los contratos, órdenes de servicios o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta publicado por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de servicios o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el formato correspondiente adjunto a las bases, referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

Importante

- Al calificar la experiencia del postor, se debe valorar de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar dicha experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del objeto contractual no coincida literalmente con el previsto en las bases, se deberá validar la experiencia si las actividades que ejecutó el postor corresponden a la experiencia requerida.

Juan Antonio Marín Herrera
DNI: 71247670



ALFONSO FIESTAS ELIAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. N° 166952