



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno
 CIP: 122719
 Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Órgano y/o Unidad Orgánica	OFICINA DE INFRAESTRUCTURA, DESARROLLO URBANO Y RURAL
Actividad del POI:	Ejecución de Proyectos de Inversión Pública
Denominación de la contratación:	Adquisición de EPPs para el personal obrero y técnico, Equipos de protección colectiva, Equipos de respuesta ante emergencias, y materiales para la señalización temporal para la Obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA DEL CAMPO DEPORTIVO DE LA LOCALIDAD DE RAHUAR DEL DISTRITO DE COCHABAMBA DE LA PROVINCIA DE HUARAZ DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH" – CUI N° 2668149

I. FINALIDAD PÚBLICA

La finalidad publica de la contratación, es abastecer de EPPs para el personal obrero y técnico, Equipos de protección colectiva, Equipos de respuesta ante emergencias, y materiales para la señalización temporal, para la ejecución de la obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA DEL CAMPO DEPORTIVO DE LA LOCALIDAD DE RAHUAR DEL DISTRITO DE COCHABAMBA DE LA PROVINCIA DE HUARAZ DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH" – CUI N° 2668149; que benefician a la población del Distrito de Cochabamba.

II. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

Establecer las Especificaciones Técnicas y precisar las características en las que debe ejecutarse la contratación, en estricta concordancia con el expediente técnico para la adquisición de EPPs para el personal obrero y técnico, Equipos de protección colectiva, Equipos de respuesta ante emergencias, y materiales para la señalización temporal; a fin que el proveedor o los proveedores conozcan claramente los requisitos y las condiciones que les permite formular correctamente sus ofertas; así como, conocer claramente los beneficios que pretende obtener LA ENTIDAD, mediante la adecuada ejecución de la prestación del bien.

III. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

3.1 Descripción de los bienes a contratar

EPPs PARA PERSONAL OBRERO					
Ítem	Unidad	Cantidad	Descripción del bien	Precio unitario referencial (S/.)	Precio parcial referencial (S/.)
1	und	8.00	MASCARILLA DRAGER DESECHABLES PARA POLVO	12.00	96.00
2	und	5.00	POLO MANGA LARGA	11.00	55.00
3	PAR	2.00	BOTAS DE JEBE CON PUNTERA DE ACERO	75.00	150.00
4	und	5.00	CASCO DE SEGURIDAD CON RACHET	15.00	75.00
5	PAR	8.00	TAPON DE OIDO	1.80	14.40

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
 CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH HUARAZ
 VASQUEZ MORENO EDGAR YOVANNY
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 122719



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno
CIP: 122719
Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com

09

6	und	8.00	CORTAVIENTO		
7	PAR	5.00	ZAPATO DE SEGURIDAD (PUNTA DE ACERO)	3.20	25.60
8	PAR	0.60	ZAPATO DE SEGURIDAD (PUNTA DE ACERO) PARA PERSONAL CALIFICADO	45.00	225.00
9	und	5.00	CHALECOS REFLECTIVOS VERDE LIMON	120.00	72.00
10	und	5.00	IMPERMEABLES ABRIGO DE PVC	35.00	175.00
11	PAR	8.00	GUANTES DE JEBE C-35	37.50	187.50
12	PAR	5.00	GUANTES DE CUERO VOLTEADO	10.50	84.00
13	und	5.00	LENTES DE SEGURIDAD	9.00	45.00
14	und	8.00	BARBIQUEJO CON MENTONERA	4.00	20.00
15	PAR	5.00	GUANTES DE SEGURIDAD CON RECUBRIMIENTO DE LATEX	2.00	16.00
16	und	0.60	CAMISA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL (PERSONAL CLAVE)	12.00	60.00
17	und	5.00	PANTALON CON CINTA REFLECTIVA	36.00	21.60
				20.00	100.00
TOTAL				1422.10	

EPPs PARA PERSONAL TÉCNICO					
Ítem	Unidad	Cantidad	Descripción del bien	Precio unitario referencial (S/.)	Precio parcial referencial (S/.)
1	UND	2.00	BOTAS DE SEGURIDAD	155.00	310.00
2	UND	2.00	CASCO	130.00	260.00
3	UND	2.00	CHALECOS CON LOGO	60.00	120.00
4	UND	2.00	GUANTES DE CUERO	10.00	20.00
5	UND	4.00	LENTES DE SEGURIDAD	12.00	48.00
6	GLB	4.00	PROTECTOR DE OIDOS	3.00	12.00
TOTAL				770.00	

EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA					
Ítem	Unidad	Cantidad	Descripción del bien	Precio unitario referencial (S/.)	Precio parcial referencial (S/.)
1	rl	1.0000	CINTA DE PELIGRO PARA OBRAS	37.00	37.00
2	rl	1.0000	MALLA DE SEGURIDAD COLOR NARANJA	52.00	52.00
3	rl	1.0000	MALLA DE ACORDONAMIENTO Y PROTECCION H=0.70M, ROLLO DE 50M	52.00	52.00
4	und	1.0000	PUENTE DE MADERA PARA PASE PEATONAL SOBRE ZANJA S/D (PROV. DURANTE LA OBRA)	80.00	80.00
TOTAL				221.00	

EQUIPOS DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS					
Ítem	Unidad	Cantidad	Descripción del bien	Precio unitario referencial (S/.)	Precio parcial referencial (S/.)
1	und	1.0000	BOTIQUIN INSTALADO EN OBRA CON DOTACION COMPLETA SEGUN NORMA VIGENTE	150.00	150.00
2	und	1.0000	CAMILLA POLICARBONATO RESCATE	305.00	305.00
3	und	1.0000	TRAPO ABSORVENTE	1.00	1.00
TOTAL				456.00	

SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD					
Ítem	Unidad	Cantidad	Descripción del bien	Precio unitario	Precio parcial








COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
 CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH - HUÁRAZ
VASQUEZ MORENO EDGAR YOVANNY
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 122719



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno
CIP: 122719
Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com

1	und	1.0000	SEÑAL HOMBRES TRABAJANDO - MOVIL CARTEL DE 0.75x0.75m H=1.90m	referencial (S/.) 110.00	referencial (S/.) 110.00
				TOTAL	110.00

**3.2 Características técnicas.
 EPP PARA PERSONAL OBRERO**

Item	Descripción del bien	Imagen	Especificaciones Técnicas
1	MASCARILLA DRAGER DESECHABLES PARA POLVO		Descripción: Protección respiratoria fiable para trabajos frecuentes en ambientes polvorientos. El cuerpo de la máscara deberá ofrecer diseño ergonómico con gran superficie de sellado con una fuga notablemente reducida en comparación con las máscaras antipolvo convencionales. Material de EPDM o silicona. Los filtros reemplazables. Con arnés ergonómico antideslizante. Se puede limpiar en lavadoras designadas a máx. Temperatura de 60 C°. Usos: Se utilizará para los trabajos de pintura en general.
2	POLO MANGA LARGA		Descripción: Polo diseñado para el trabajo en diversas áreas del sector industria y el campo de la construcción, sin embargo, puedes ponértelo para realizar actividades en general. Cuello redondo, hecho de algodón 30-1. Material del producto algodón. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
3	BOTAS DE JEBE CON PUNTERA DE ACERO		Descripción: Bota de jebe con punta de acero, material PVC forro poliéster, impermeable, antideslizante, con punta de acero para una mayor protección, altura 35cm. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
4	CASCO DE SEGURIDAD CON RACHET		Descripción: Resistente a rayos UV, al impacto y penetrante. Formado por copa y visera, sin asperezas y con bordes redondeados. No perturba y dificulta la visibilidad y audición del operario. Internamente fijación plástica con 4 puntos de apoyo al casco sobre la cabeza. Con ajuste regulable para mayor comodidad. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
5	TAPON DE OIDO		Descripción: Tapones desechables con protección cómoda y efectiva. Con diseño en espuma de color naranja suave que se expande lentamente, con reducción de hasta 29 dB de ruido. Adecuado para un uso prolongado, garantizan comodidad y protección. Usos: Se utilizará para los trabajos de colocación del concreto, actividades de corte de material de fierro entre otras actividades que involucren la generación de ruido.
6	CORTAVIENTO		Descripción: Corta viento para casco de seguridad para la protección del cuello, estará hecho de tela acolchada, adaptables al casco para protección contra el frío. Usado en construcción o uso general. Medidas de 13x9x4cm. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.


 VASQUEZ MORENO EDGAR YOVANNY
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 122719



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno

CIP: 122719

Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com


7	ZAPATO DE SEGURIDAD (PUNTA DE ACERO)		Descripción: Zapato de seguridad industrial con puntera de acero, material de cuero puro, con resistencia al impacto, planta de caucho EVA, color negro. Muy útil para las diferentes necesidades de protección y campos de trabajo. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
8	ZAPATO DE SEGURIDAD (PUNTA DE ACERO) PARA PERSONAL CALIFICADO		Descripción: Zapato de seguridad industrial con puntera de acero, material de cuero puro, con resistencia al impacto, plantilla de poliuretano, tipo de aislación dieléctrica, resistencia a hidrocarburos, color negro. Muy útil para las diferentes necesidades de protección y campos de trabajo. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
9	CHALECOS REFLECTIVOS VERDE LIMON		Descripción: Chalecos de Seguridad Reflectivo doble franja verde de malla. Medidas de 57cm de ancho x 65 cm de alto. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
10	IMPERMEABLES ABRIGO DE PVC		Descripción: Impermeable abrigo de pvc con doble capa, capucha con cordón ajustable, ventilación en axilas, resorte interno en muñecas. Espesor del material de 0.35mm. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general en presencia de las precipitaciones y vientos fuertes.
11	GUANTES DE JEBE C-35		Descripción: Guantes industrial calibre 35, guante satinado de gran resistencia con tratamiento antibacterial, 100% latex natural, la palma y dedos tienen textura antideslizante, antiadherente, color negro. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general, sobre todo en las actividades de preparación y colocación del concreto.
12	GUANTES DE CUERO VOLTEADO		Descripción: Guante de cuero color amarillo volteado por carnaza, modelo U especial protección en zona crítica de rotura. Adeucado para brindar máxima resistencia y confort en trabajos exigentes. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
13	LENTE DE SEGURIDAD		Descripción: Lentes de seguridad claro, material de policarbonato para una resistencia a los impactos y rayones, con diseño moderno y ligero. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
14	BARBIQUEJO CON MENTONERA		Descripción: Barbiquejo con mentonera para casco, con mentón plástico y cinta elástica, ajustable y puntos de ajuste al casco. Diseñado para trabajos de altura o con fuerte viento, asegurando la estabilidad del casco, compatibles con los cascos y diseñados para soltarse en cualquier situación que lo requiera. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
15	GUANTES DE SEGURIDAD CON RECUBRIMIENTO DE LATEX		Descripción: Guantes de seguridad de poliéster recubiertos de latex, puños tejidos, protección contra cortes, con propiedades de agarre en superficies secas o ligeramente húmedas, recubrimiento latex en palma y dedos. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
16	CAMISA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL (PERSONAL CLAVE)		Descripción: Camisa de seguridad industrial con cinta reflectiva de 1", fabricado en drill. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno

CIP: 122719

Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com

17	PANTALON CON CINTA REFLECTIVA		Descripción: Pantalón de trabajo con cinta reflectiva gruesa, material drill, color azul. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
----	-------------------------------	---	--

EPPs PARA PERSONAL TÉCNICO

Ítem	Descripción del bien	Imagen	Especificaciones Técnicas
1	BOTAS DE SEGURIDAD		Descripción: Botas de seguridad con punta de acero, material de cuero puro, con resistencia al impacto, planta de caucho EVA, color negro. Muy útil para las diferentes necesidades de protección y campos de trabajo. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
2	CASCO		Descripción: Resistente a rayos UV, al impacto y penetrante. Formado por copa y visera, sin asperezas y con bordes redondeados. No perturba y dificulta la visibilidad y audición del trabajador. Internamente fijación plástica con 4 puntos de apoyo al casco sobre la cabeza. Con ajuste regulable para mayor comodidad. Será de color blanco. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
3	CHALECOS CON LOGO		Descripción: Chalecos de Seguridad Reflectivo con logo. Medidas de 57cm de ancho x 65 cm de alto. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
4	GUANTES DE CUERO		Descripción: Guante de cuero color amarillo especial protección, diseñados para ofrecer protección robusta y agarre. Adecuado para brindar máxima resistencia y confort en trabajos exigentes. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
5	LENTE DE SEGURIDAD		Descripción: Lentes de seguridad claro, material de policarbonato para una resistencia a los impactos y rayones, con diseño moderno y ligero. Usos: Se utilizará para los trabajos de construcción en general.
6	PROTECTOR DE OIDOS		Descripción: Tapones desechables con protección cómoda y efectiva. Con diseño en espuma de color naranja suave que se expande lentamente, con reducción de hasta 29 dB de ruido. Adecuado para un uso prolongado, garantizan comodidad y protección. Usos: Se utilizará para los trabajos de colocación del concreto, actividades de corte de material de hierro entre otras actividades que involucren la generación de ruido.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA

Ítem	Descripción del bien	Imagen	Especificaciones Técnicas
------	----------------------	--------	---------------------------



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno
CIP: 122719
Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com

1	CINTA DE PELIGRO PARA OBRAS		<p>Descripción: Cinta de señalización de peligro para obras. Especificación: Fabricada típicamente en polietileno de alta calidad, lo que le confiere resistencia a la tracción, durabilidad y flexibilidad para adaptarse a diferentes superficies y condiciones, de color amarillo con negro: Usualmente usada para indicar precaución y zonas de riesgo moderado. Presentación de rollo de 200m ancho de 12cm. Usos: Se utilizará para la protección colectiva en obra.</p>
2	MALLA DE SEGURIDAD COLOR NARANJA		<p>Descripción: Malla plástica de seguridad color naranja. Especificación: Malla plástica fabricadas en polietileno HDPE, tratada con aditivos anti UV y antioxidante. Resistentes a los agentes alcalinos y ácidos del suelo, resistente los rayos ultravioletas, agentes atmosféricos y el estiramiento. Medidas de 1.00 x 45.72m. Usos: Se utilizará para la protección colectiva en obra.</p>
3	MALLA DE ACORDONAMIENTO Y PROTECCION H=0.70M, ROLLO DE 50M		<p>Descripción: Malla de acordonamiento y protección. Especificación: Malla plástica fabricadas en polietileno HDPE, tratada con aditivos anti UV y antioxidante. Resistentes a los agentes alcalinos y ácidos del suelo, resistente los rayos ultravioletas, agentes atmosféricos y el estiramiento. Medidas de 1.00 x 50.00m. Usos: Se utilizará para la protección colectiva en obra.</p>
4	PUENTE DE MADERA PARA PASE PEATONAL SOBRE ZANJA S/D (PROV. DURANTE LA OBRA)		<p>Descripción: Puente de madera para pase peatonal en zanjas. Especificación: El puente peatonal estará conformado por estructuras de madera el mismo que será utilizado para el cruce de personas aledañas a la obra como el personal de trabajo, de tal forma que se garantice el desplazamiento y se pueda evotar accidentes de personas ajenas a la obra y de ella misma. Usos: Se utilizará para la protección colectiva en obra.</p>

EQUIPOS DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS


Ítem	Descripción del bien	Imagen	Especificaciones Técnicas
1	BOTIQUIN INSTALADO EN OBRA CON DOTACION COMPLETA		<p>Descripción: Botiquin de primeros auxilios para obra con dotación de insumos completa. Especificación: botiquin fabricado dde madera de color blanco con chapa, logotipo cruz blanca/primeros auxilios, con repisas interiores para colocar insumos. Medidas de 20x30cm. Deberá contener por lo menos los siguientes insumos gases, vendas, apósitos adhesivos, antisépticos, guantes descartables, tijeras, cinta adhesiva, medicamentos como analgésicos. Usos: Se utilizará para los casos de emergencia y de primeros auxilios.</p>



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno
CIP: 122719
Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com

2	CAMILLA POLICARBONATO RESCATE		<p>Descripción: Camilla de policarbonato para emergencias. Especificación: Fabricada en policarbonato de alta densidad, lo que le confiere resistencia a impactos, rayos X y a diferentes temperaturas, deberá contar con múltiples asas distribuidas estratégicamente para facilitar el agarre y el transporte por varias personas, deberá soportar cargas elevadas. Medidas 184cm x 45cm x 6.5cm Peso: 7 Kg, soporta carga: de 130 a 142 Kg. Usos: Se utilizará para la atención de respuesta ante emergencias.</p>
3	TRAPO ABSORBENTE		<p>Descripción: Trapo absorbentes para químicos. Especificación: Para uso en los derrames de líquidos más agresivos (peligrosos) y no agresivos. De tamaño conveniente y empaquetado en una caja dispensadora, con alta capacidad de absorción. Usos: Se utilizará para la atención de respuesta ante emergencias.</p>

SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD

Ítem	Descripción del bien	Imagen	Especificaciones Técnicas
1	SEÑAL HOMBRES TRABAJANDO - MOVIL CARTEL DE 0.75x0.75m H=1.90m		<p>Descripción: Señal de hombres trabajando - cartel móvil. Especificación: señal preventiva, con fondo amarillo y símbolo/texto en negro, el material será en vinil, deberá indicar la frase "Hombres Trabajando" o "Precaución, Hombres Trabajando". Medidas de 0.75mx0.75mx H=1.90m Usos: Se utilizará para la atención de respuesta ante emergencias.</p>

3.3 Condiciones de operación
No corresponde.

3.4 Embalaje y rotulado
3.4.1 Embalaje
No corresponde.
3.4.2 Rotulado
No corresponde.

3.5 Modalidad de ejecución llave en mano
3.5.1 Instalación
No corresponde.
3.5.2 Puesta en funcionamiento
No corresponde.

3.6 Transporte
El precio no incluye flete, los EPPs para el personal obrero y técnico, Equipos de protección colectiva, Equipos de respuesta ante emergencias, y materiales para la señalización temporal, serán recogidos en el almacén del CONTRATISTA por la empresa de transportes designada por la ENTIDAD para la ejecución del flete terrestre.

3.7 Seguros
No corresponde.


VASQUEZ MORENO EDGAR YOVANNY
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 122719



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno
CIP: 122719
Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com

3.8 Garantía comercial
No corresponde.

3.9 Disponibilidad de servicios y repuestos
El contratista deberá comprometerse a cumplir con la entrega del producto en perfectas condiciones, los mismos que deberán cumplir con las especificaciones técnicas del producto, comprometiéndose a reemplazar libre de todo costo, el bien que sufra daño o resulte inservible o inadecuado durante el periodo de su entrega.

3.10 Prestaciones accesorias a la prestación principal

- 3.10.1 Mantenimiento preventivo y/o correctivo**
No corresponde.
- 3.10.2 Soporte técnico**
No corresponde.
- 3.10.3 Capacitación y/o entrenamiento**
No corresponde.
- 3.10.4 Otras prestaciones accesorias**
No corresponde.

3.11 Lugar y plazo de ejecución de la prestación

3.11.1 Lugar
El lugar de entrega será en la obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA DEL CAMPO DEPORTIVO DE LA LOCALIDAD DE RAHUAR DEL DISTRITO DE COCHABAMBA DE LA PROVINCIA DE HUARAZ DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH".
- Ubicado en la Localidad de Rahuar del distrito de Cochabamba, provincia de Huaraz - Ancash.

3.11.2 Plazo
El suministro del material de la presente convocatoria se entregará en el plazo máximo de DIEZ (10) días calendario contados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra, ENTREGA ÚNICA, previa coordinación con el residente, supervisor, y/o Inspector de Obra.

IV. RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL CONTRATISTA

No corresponde.

V. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

5.1 Otras obligaciones

5.1.1 Otras obligaciones del contratista
El Proveedor es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes y servicios conexos ofertados, cuya garantía será por el plazo de 12 meses (01 año), contado a partir de la conformidad otorgada por la Entidad.

5.1.2 Otras obligaciones de la Entidad
No corresponde.

5.2 Adelantos
No corresponde.

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH HUARAZ
VASQUEZ MORENO EDGAR YOVANNY
INGENIERO CIVIL
Cip. N° 122719



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno
CIP: 122719
Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com

5.3 Subcontratación

No corresponde.

5.4 Confidencialidad

No corresponde.

5.5 Medidas de control durante la ejecución contractual

No corresponde.

5.6 Conformidad de los bienes

5.6.1 Área que recepcionará y brindará la conformidad

La recepción y conformidad se realizará de acuerdo al procedimiento establecido en el Art. 143 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

La recepción y conformidad es responsabilidad del área Usuaria, en este caso, del Área Técnica de LA ENTIDAD representado por el Ingeniero Residente o quien haga sus veces.

La conformidad de recepción de los bienes no invalida el reclamo posterior por defectos o vicios ocultos, inadecuación en las especificaciones técnicas, sustento físico o documentario doloso u otras situaciones anómalas no detectables o no verificables en la recepción de los bienes, reservándose la Entidad el derecho de iniciar las acciones administrativas y/o legales a que hubiere lugar.

La conformidad se emite en un plazo máximo de diez (10) días calendario de producida la recepción.

5.6.2 Pruebas o ensayos para la conformidad de los bienes

No corresponde.

5.6.3 Pruebas de puesta en funcionamiento para la conformidad de los bienes

No corresponde.

5.7 Forma de pago

El pago se realizará en UNA (01) armada, después de ejecutada la entrega de los BIENES y otorgada la conformidad correspondiente. En la conformidad deberá precisarse además del cumplimiento del entregable, las penalidades que correspondan, por omisión, retraso o incumplimiento de las Especificaciones Técnicas del bien; para la ejecución de los descuentos en Tesorería, de corresponder.

EL CONTRATISTA deberá incluir en el comprobante de pago, todos los impuestos y tributos de conformidad con la legislación vigente aplicable; así como, cualquier otro concepto que sea aplicable y que pueda tener incidencia sobre el costo del servicio contratado.

LA ENTIDAD propagara la contraprestación pactada a favor de El CONTRATISTA a la conformidad de recepción del bien, siempre que se verifique para ello el cumplimiento de las condiciones establecidas en el contrato.

Todos los pagos que LA ENTIDAD deba realizar a favor de EL CONTRATISTA para la cancelación del servicio objeto del contrato, deben efectuarse mediante transferencias electrónicas a través del abono directo de los montos correspondientes en la cuenta bancaria de EL CONTRAISTA en el Banco de la Nación u otra entidad del Sistema Nacional de Tesorería. Para tal efecto, ELCONTRATISTA deberá comunicar a la Tesorería, su Código de Cuenta Interbancario (CCI), para su validación, mediante una Carta de Autorización correspondiente.

5.8 Fórmula de reajuste

No corresponde.

5.9 Otras penalidades aplicables

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH - HUARAZ
VÁSQUEZ MORENO EDGAR YOVANNY
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 122719



Ing. Edgar Y. Vasquez Moreno
CIP: 122719
Cel: 959293354 - correo: edgarpbs@hotmail.com

Otras penalidades

N°	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento
1	Mora en la ejecución de la prestación	Penalidad diaria = $(0.05 \times \text{Monto}) / (F \times \text{Plazo en días})$	<p>El Área Usuaria, determinará la aplicación y efectuará el cálculo de las penalidades, en caso de incumplimiento o mora en la ejecución de las prestaciones. Por lo que, al remitir la Conformidad de la Prestación para la tramitación del pago respectivo, deberá efectuar el cálculo de la penalidad en caso corresponda, precisando el importe a deducirse, por día de mora.</p> <p>Dónde: F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o; F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.</p> <p>Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad, LA ENTIDAD podrá resolver el contrato parcial o totalmente por incumplimiento mediante carta simple sin perjuicio de la indemnización por los daños y perjuicios ulteriores que pueda exigir. Esta penalidad será deducida de cualquiera de sus facturas pendientes de pago en la liquidación final del contrato.</p> <p>La justificación por el retraso en la prestación del servicio, se sujeta a lo dispuesto por el Código Civil y demás normas concordantes.</p>

5.10 Responsabilidad por vicios ocultos

EL CONTRATISTA es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los servicios ofertados por el plazo de un (01) año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

5.11 Condiciones de los consorcios

No aplica.

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL TACNA - HUARAZ
VÁSQUEZ MORENO EDGAR YOVANNY
INGENIERO CIVIL
Cip. N° 122719