



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

ADVERTENCIA

De conformidad con el artículo 20 del Reglamento, el área usuaria es responsable de formular adecuadamente el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones en base a su desempeño y funcionalidad, el cual debe estar previsto en el Cuadro Multianual de Necesidades.

| DETALLE DE LA SOLICITUD | |
|---|--|
| DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN | ADQUISICIÓN DE SUMINISTROS PARA INSTALACION DE RED DE AGUA POTABLE DE CIUDAD UNIVERSITARIA DEL CAMPUS N°1 DE LA UNALM. |
| 1. FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN | ADQUISICIÓN DE SUMINISTROS PARA INSTALACION DE RED DE AGUA POTABLE DE CIUDAD UNIVERSITARIA DEL CAMPUS N°1 DE LA UNALM. |
| OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN | Garantizar la adecuada instalación de la red de agua potable en la Ciudad Universitaria del Campus N.º 1 de la UNALM, mediante la adquisición oportuna y eficiente de los suministros necesarios, asegurando la continuidad, calidad y cobertura del servicio. |

| DETALLE DEL COLABORADOR QUE COORDINARÁ CON LA DEPENDENCIA ENCARGADA DE LAS CONTRATACIONES Y PROVEEDOR | |
|---|---|
| 2. UNIDAD OPERATIVA | 03 600 05 00 |
| ACTIVIDAD DE POBLACIÓN ESTRATÉGICA PEI: | C0226 MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA, MOBILIARI Y MAQUINARIA |



| CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN | |
|---|---|
| CANTIDAD | 05 / |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| 3. CARACTERÍSTICAS | <p>Disco de corte de fierro 4 1/2"</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Abrasivo de óxido de aluminio reforzado con fibra de vidrio.• Diámetro: 4 1/2 pulgadas (115 mm) para amoladora o esmeril angular.• Espesor: Ultra fino de 1.0 mm a 1.2 mm (Corte rápido) o 1.6 mm (Estándar).• Eje: Diámetro interior de 7/8 de pulgada (22.23 mm).• Velocidad: Soporta hasta 13,300 RPM (80 m/s) de operación segura.• Uso: Corte de planchas, tubos, perfiles de acero y fierro negro. |
| PRESENTACIÓN | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 03 / |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES





| | |
|--|---|
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | <p>Disco de corte de fierro 14"</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Granos de óxido de aluminio con refuerzo de doble malla de fibra de vidrio.• Diámetro: 14 pulgadas (355 mm) para tronadoras estacionarias.• Espesor: 1/8 de pulgada (3.2 mm) para cortes rápidos y precisos.• Eje: Orificio central de 1 pulgada (25.4 mm) estándar industrial.• Velocidad: Soporta hasta 4,400 RPM (80 m/s) de velocidad periférica. |
| PRESENTACIÓN | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 08 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | <p>Disco Flap Norton Grano 40</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Granos de zirconio sobre respaldo de fibra de vidrio.• Grano: 40 (Desbaste pesado y nivelación de superficies).• Diámetro: 4 1/2 pulgadas (115 mm) para amoladora angular.• Eje: Orificio central de 7/8 de pulgada (22.23 mm). |
| PRESENTACION | EMBOLSAOO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 20 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | <p>Lija de Fierro N°40</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Granos de óxido de aluminio sobre respaldo de tela flexible.• Grano: 40 (Grano grueso para remoción agresiva de material).• Dimensiones: Hoja estándar de 9" x 11" (230 mm x 280 mm).• Aplicación: Lijado de metales ferrosos, eliminación de óxido y pintura vieja. |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA



ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| | | |
|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Uso: Manual o con lijadora orbital en superficies metálicas rugosas.• Resistencia: Tela de algodón de alta durabilidad que evita desgarros.• Rendimiento: Alta capacidad de desbaste inicial en estructuras de acero. |
| PRESENTACION | EMBOLSADO | |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  | |
| CANTIDAD | 15 | |
| UNIDAD DE MEDIDA | KG | |
| CARACTERÍSTICAS | ALAMBRE N°16 <ul style="list-style-type: none">• Flexibilidad: Tratamiento térmico que garantiza una alta ductilidad para facilitar los amarres manuales.• Resistencia: Capacidad óptima para soportar esfuerzos de tensión sin romperse durante el manipuleo.• Uso: Ideal para el amarre de varillas de acero corrugado en columnas, vigas, losas y estribos.• Calidad: Superficie libre de defectos con diámetro uniforme que asegura un rendimiento constante en obra. |  |
| PRESENTACION | EMBOLSADO | |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  | |
| CANTIDAD | 12 | |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND | |
| CARACTERÍSTICAS | Riel 65mm x 39mm x 3mt <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero galvanizado de alta resistencia (Z-120).• Dimensiones: Ancho 65 mm, ala 39 mm, largo 3.00 m.• Espesor: 0.45 mm (Perfil para base y tope de tabiquería).• Diseño: Perfil en forma de "U" con superficie mateada.• Uso: Fijación horizontal en pisos y techos para recibir parantes.• Resistencia: Alta protección contra la corrosión y el óxido. | |
| PRESENTACION | EMBOLSADO | |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  | |
| CANTIDAD | 01 | |



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
|--|---|
| CARACTERÍSTICAS | <p>Ángulo de Fierro 1 1/2" x 1 1/2" x 1/4" x 6m</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero estructural laminado en caliente (ASTM A36).• Dimensiones: Alas iguales de 1 1/2" (38.1 mm) de ancho.• Espesor: 1/4" (6.35 mm) para alta resistencia estructural.• Longitud: Barra estándar de 6 metros de largo.• Acabado: Superficie negra con pátina de laminación (aceitosa/óxido leve).• Uso: Fabricación de estructuras metálicas, tjerales, marcos y soportes pesados.• Propiedad: Excelente soldabilidad y facilidad para el corte y perforado. |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 02 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | <p>Plancha Estriada de 75 cm x 75 cm</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero laminado en caliente (LAC) ASTM A36 / ASTM A1011.• Dimensiones: Corte cuadrado de 750 mm x 750 mm.• Diseño: Superficie con resalles (lágrima) para proporcionar agarre.• Propiedad: Antideslizante, alta resistencia al impacto y al desgaste.• Espesor común: Disponible desde 2.0 mm, 2.5 mm hasta 3.0 mm según carga.• Uso: Tapas de buzón, rampas, pisos industriales y peldaños de escalera. |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 22 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | <p>Parante 64mm x 38mm x 0.45mm x 3m Constructex</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero galvanizado de alta resistencia (Z-120).• Dimensiones: Ancho 64 mm, ala 38 mm, largo 3.00 m.• Espesor: 0.45 mm (Perfil para tabiquería estándar). |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA



ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Diseño: Perfil en forma de "C" con moletado para facilitar el atornillado.• Funcionalidad: Estructura vertical para sistemas de construcción en seco (Drywall).• Perforaciones: Orificios tipo H para el paso de instalaciones eléctricas y sanitarias. |
| PRESENTACION | EMBOLSADO | |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) | |  |
| CANTIDAD | 40 | |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND | |
| CARACTERÍSTICAS | TEFLÓN 1/2" SCHUBERT <ul style="list-style-type: none">• Resistencia: Soporta la degradación por contacto con agua, aceites, vapor y productos químicos• Dimensión: Ancho de 1/2 pulgada con espesor uniforme para un sellado hermético y seguro• Flexibilidad: Material maleable que se adapta perfectamente a los hilos de la rosca sin romperse• Uso: Ideal para instalaciones de gas, fontanería industrial y sistemas de aire comprimido |  |
| PRESENTACION | EMBOLSADO | |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) | |  |
| CANTIDAD | 22 | |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND | |
| CARACTERÍSTICAS | Tornillo Spax <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero al carbono con tratamiento térmico y endurecido.• Recubrimiento: YELLOX (Bicromatado) o WIROX (Cincado) libre de Cromo VI.• Longitud: 3 1/2 pulgadas (aprox. 89 mm - 90 mm).• Tipo de Punta: Punta 4CLUT que desplaza las fibras y evita el agrietamiento.• Cabeza: Avellanada plana con costillas de fresado para un acabado al ras.• Encastre: T-STAR plus (Torx) o Pozidriv (PZ) según modelo específico.• Rosca: Rosca parcial con perfil de onda para una inserción rápida. | |
| PRESENTACION | EMBOLSADO | |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) | |  |



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| | |
|--|--|
| CANTIDAD | 02 |
| UNIDAD DE MEDIDA | CIENTO |
| CARACTERÍSTICAS | CINTILLO PVC <ul style="list-style-type: none">• Material Nylon 66 de alta resistencia, autoextinguible y de gran durabilidad• Dimensión Longitud de 8 pulgadas (250 mm) con un ancho de 100 mm para amarrar seguro• Resistencia Soporta una tensión de carga constante y variaciones de temperatura• Diseño Sistema de dentado interno para un ajuste firme y bloqueo permanente• Aplicación Ideal para la sujeción de cables, tuberías ligeras y organización en obra |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 04 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | Bisagra de hierro de 3 alas 1/2" x 4" <ul style="list-style-type: none">• Material: Acero estructural laminado en caliente, alta resistencia al peso.• Dimensiones: Longitud total de 4 pulgadas con eje central de 1/2 pulgada.• Configuración: Sistema de tres alas (una central y dos laterales) para soldar.• Acabado: Acero negro natural, libre de recubrimientos para facilitar soldadura.• Uso: Instalación en portones pesados, puertas metálicas industriales y rejas.• Resistencia: Gran capacidad de carga radial y soporte de hojas metálicas de gran peso. |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 12 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | BISAGRA DE METAL DE DOS ALAS <ul style="list-style-type: none">• Diseño Sistema de dos alas rectangulares unidas por un eje central para un giro fluido.• Capacidad Diseñada para soportar el peso de puertas y portones metálicos de uso mediano.• Fijación Superficie apta para soldadura eléctrica o instalación mediante pernos según la obra. |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES



| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Seguridad Pasador resistente que garantiza la alineación permanente de la estructura |
| PRESENTACION | | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) | |  |
| CANTIDAD | | 20 |
| UNIDAD DE MEDIDA | | m3 |
| CARACTERÍSTICAS | | ARENA GRUESA <ul style="list-style-type: none">• Textura Partículas de grano áspero que proporcionan una excelente adherencia en mezclas de construcción.• Resistencia Material con alta dureza que garantiza la estabilidad estructural del concreto y morteros.• Uso Ideal para el asentado de ladrillos, vaciado de contrapisos y mezclas de concreto armado.• Calidad Producto con granulometría uniforme que evita fisuras y asegura un acabado resistente. |
| PRESENTACION | | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) | |  |
| CANTIDAD | | 80 |
| UNIDAD DE MEDIDA | | UNIDAD |
| CARACTERÍSTICAS | | Cemento Portland <ul style="list-style-type: none">• Material: Mezcla de Clinker (Silicatos de calcio) y yeso molido.• Presentación: Bolsa estándar de 42.5 kg (94 lbs).• Uso: Construcciones de concreto armado, columnas, vigas y losas.• Resistencia: Alta resistencia inicial y excelentes tiempos de fraguado.• Normativa: Cumple con la Norma Técnica Peruana (NTP) 334.009 |
| PRESENTACION | | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) | |  |
| CANTIDAD | | 20 |
| UNIDAD DE MEDIDA | | m3 |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| | |
|--|---|
| CARACTERÍSTICAS | PIEDRA CHANCADA 1/2" <ul style="list-style-type: none">• Forma Presenta una geometría angular e irregular que favorece la adherencia en mezclas de concreto.• Resistencia Material de consistencia dura y baja porosidad que no se rompe fácilmente bajo presión.• Uso Ideal para el vaciado de columnas delgadas, vigas, losas y fabricación de bloques de concreto.• Calidad Producto libre de arcilla, polvo o barro para garantizar una mezcla de concreto homogénea y duradera. |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 06 |
| UNIDAD DE MEDIDA | GALON |
| CARACTERÍSTICAS | Alquitrán <ul style="list-style-type: none">• Material: Solución bituminosa de alta viscosidad y secado rápido.• Presentación: Galón (3.785 L), Balde (5 Gal) y Cilindro.• Uso: Impermeabilización de cimentaciones, postes y muros enterrados.• Rendimiento: 15 m² a 20 m² por galón dependiendo de la porosidad.• Aplicación: Brocha, rodillo o aspersor en superficies de concreto o madera.• Resistencia: Alta protección contra la humedad y el salitre del suelo. |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 06 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | Caja cuadrada de 4x4x2 de metal pesado con tapa. <ul style="list-style-type: none">• Medidas Dimensiones estándar de 4x4 pulgadas con profundidad de 2 pulgadas• Componentes incluye tapa metálica plana y orificios pre-perforados para tubería• Seguridad Diseño robusto resistente a impactos y condiciones de uso industrial• Uso Ideal para derivaciones eléctricas y montaje de dispositivos en obra |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| | | |
|--|---|---|
| | INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| | CANTIDAD | 08 |
| | UNIDAD DE MEDIDA | UNIDAD |
| | CARACTERÍSTICAS | <p>Caja cuadrada de 8x8x3 de metal pesado con tapa.</p> <ul style="list-style-type: none">● Medidas Dimensiones de 8x8 pulgadas con una profundidad de 3 pulgadas (20x20x7.5 cm).● Componentes Incluye tapa metálica de seguridad fijada mediante tornillos laterales.● Aplicación Ideal para cajas de paso, empalmes eléctricos y protección de tableros pequeños.● Resistencia Estructura reforzada para uso en instalaciones industriales y comerciales pesadas. |
| | PRESENTACION | EMBOLSADO |
| | INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| | CANTIDAD | 04 |
| | UNIDAD DE MEDIDA | KG |
| | CARACTERÍSTICAS | <p>Electrodo Punto Azul 1/8" (AWS E6011)</p> <ul style="list-style-type: none">● Material: Acero al carbono con revestimiento de celulosa y potasio.● Diámetro: 1/8 de pulgada (3.2 mm), ideal para penetración profunda.● Amperaje: Recomendado entre 80 A y 125 A según espesor del metal.● Tipo de Corriente: Apto para corriente alterna (CA) y continua (CC+).● Posición: Soldadura en todas las posiciones (plana, vertical, sobre cabeza). |
| | PRESENTACION | CAJA |
| | INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| | |
|--|--|
| CANTIDAD | 15 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UNIDAD |
| CARACTERÍSTICAS | Hoja de cierra 12 IN <ul style="list-style-type: none">• Flexibilidad Hoja virtualmente inastilable que garantiza seguridad al operario• Rendimiento Dentado rectificado de alta precisión para un corte más rápido• Uso Ideal para el corte de metales ferrosos, acero inoxidable y plásticos• Durabilidad Mantiene el filo por más tiempo comparado con hojas convencionales |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 02 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | Pintura Epóxica Anticorrosiva Gris <ul style="list-style-type: none">• Componentes: Juego de dos partes (Base A + Catalizador B) relación 1:1 o 4:1 según serie.• Material: Resina epóxica poliamida con pigmentos inhibidores de corrosión.• Color: Gris estándar (Primer / Acabado) con terminación mate o semibrillante.• Uso: Protección de estructuras metálicas, tanques y maquinaria en ambientes industriales. |
| PRESENTACION | BALDE |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 01 |
| UNIDAD DE MEDIDA | GALON |
| CARACTERÍSTICAS | THINNER ACRÍLICO <ul style="list-style-type: none">• Acabado Proporciona un brillo superior y una nivelación perfecta en la superficie aplicada• Secado Formulación balanceada que permite un secado controlado evitando el velamiento• Compatibilidad Ideal para limpieza de herramientas de pintura y equipos de pulverización |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES



| | |
|--|---|
| CANTIDAD | 02 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | JUEGO Acabado Esmalte Epóxico ZINCROMATO Gris <ul style="list-style-type: none">• Recubrimiento epóxico de alta resistencia.• Acabado brillante para un aspecto elegante.• Protección anticorrosiva en ambientes agresivos.• Resistente a rayos UV, humedad y solventes.• Ideal para metales, concretos y maderas. |
| PRESENTACION | |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 06 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CARACTERÍSTICAS | Frasco de pegamento de 1/4 de galon c/u <ul style="list-style-type: none">• Viscosidad Cuerpo mediano (Medium) que permite una aplicación uniforme y sin chorreaduras.• Desempeño Formulación de secado extra rápido que soporta altas presiones hidrostáticas.• Capacidad Envase de 1/4 de galón (aprox. 946 ml) ideal para obras de gran volumen.• Calidad Cumple con las normas ASTM D-2564 y NTP 399 090 para garantizar una fusión monolítica. |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 13 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UNIDAD |
| CARACTERÍSTICAS | Pegamento para PVC 1/8 gal (Azul) <ul style="list-style-type: none">• Material: Cemento solvente de viscosidad media para PVC.• Color: Azul (Permite verificar visualmente la aplicación en la unión).• Volumen: 946 ml (1/4 de galón).• Fraguado: Secado rápido, diseñado para condiciones de alta humedad.• Rango de diámetro: Para tuberías de PVC de hasta 6" de diámetro.• Resistencia: Soporta altas presiones y es apto para agua potable.• Aplicación: Ideal para reparaciones rápidas, piscinas y sistemas de riego. |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| | |
|--|---|
| PRESENTACION | LATA |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| CANTIDAD | 04 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UNIDAD |
| CARACTERÍSTICAS | Formador de empaquetadura <ul style="list-style-type: none">• Resistencia Soporta temperaturas extremas hasta 315°C y presiones elevadas• Aplicación Ideal para cárteres, bombas de agua, tapas de válvulas y cajas de cambio• Propiedad Resistente a aceites, refrigerantes y fluidos de transmisión• Flexibilidad No se agrieta ni se contrae con las vibraciones o el calor. |
| PRESENTACION | EMBOLSADO |
| INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER) |  |
| MODALIDAD DE PAGO | Suma alzada |
| SISTEMA DE ENTREGA (DE CORRESPONDER) | No corresponde |



| | | |
|----|--|---|
| 4. | LUGAR, PLAZO Y HORARIO DE LA PRESTACIÓN | |
| | LUGAR DE ENTREGA | Los bienes deben ser entregados en el almacén central de la UNALM (Av. La Universidad S/N Lima-Lima-La Molina) Referencia: Frente al Huerto |
| | HORARIO DE ENTREGA | Horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12 p.m. - De 1:00 p.m. a 3:00 p.m. |
| | PLAZO DE ENTREGA | <p>El plazo de entrega es hasta cinco (5) días calendario, contabilizados desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra, o de suscrito el contrato (de superar el año fiscal), o de acuerdo a lo establecido en el requerimiento (Ver Nota).</p> <p>Nota: En caso se establezca que la entrega de los bienes incluye su acondicionamiento, montaje, instalación y/o puesta en funcionamiento, se entenderá que estas prestaciones formarán parte del plazo de la prestación principal, pudiendo establecerse al interior del mismo los plazos para cada una de estas actividades.</p> <p>Las ampliaciones de plazo de regirán por lo establecido en la Ley N° 32069 - Ley General de Contrataciones Públicas y su Reglamento.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 5. | REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR | |
| | REQUISITOS DEL PROVEEDOR | Contar con Registro Nacional de Proveedores vigente. Contar con RUC activo y habido. No estar impedido para contratar con el Estado. |



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
 CONTRATACIÓN DE BIENES

| | | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| | Pertenecer al rubro objeto de la contratación. | | |
| TIEMPO MÍNIMO DE EXPERIENCIA | Deberá acreditar su experiencia con un monto igual o mayor a la cotización del presente pedido. | | |
| REQUIERE PERSONAL ESPECIALIZADO | No corresponde | | |

| | | | |
|--|------------------|---|-------------------|
| UNIDAD ORGANIZACIONAL QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD Y FORMA DE PAGO | | | |
| 6. | UNIDAD OPERATIVA | 03.600.03.00 UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES - TRANSPORTES La recepción y conformidad se realiza de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 144 del Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas. | |
| | FORMA DE PAGO | <<El pago se realizará previa conformidad, mediante abono a cuenta interbancaria>> | TOTAL DE PAGOS 01 |
| El pago se realizará de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 67 de la Ley General de Contrataciones Públicas. | | | |



| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|--|---|
| PENALIDADES A APLICAR | | | |
| 7. | TIPO DE PENALIDAD A APLICAR | En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto de la contratación, la UNALM le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso que le sea imputable. | |
| | FORMA DE CÁLCULO | <p>La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula:</p> $\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto}}{F \times \text{plazo en días}}$ <p>Donde F tiene los siguientes valores: Para bienes y servicios: F = 0.40</p> | <p>MONTO MÁXIMO APLICABLE</p> <p>La suma de la aplicación de las penalidades por mora y de otras penalidades no pueden exceder el 10% del monto del entregable correspondiente.</p> |
| | OTRAS PENALIDADES, DE CORRESPONDER | No corresponde | |

| | |
|------------------------------------|---|
| CONDICIONES COMPLEMENTARIAS | |
| 8. | EMBALAJE, ROTULACIÓN O ETIQUETADO |
| | Caja de cartón resistente con bolsa protectora diseñada para el producto. |
| | TRANSPORTE |
| | No corresponde |
| | ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE E INSTALACIÓN |
| | No corresponde |
| | CAPACITACIÓN O ENTRENAMIENTO |
| | No corresponde |
| | VISITAS Y MUESTRAS |
| | No corresponde |
| | MANTENIMIENTO PREVENTIVO |
| | No aplica |
| | SOPORTE TÉCNICO |
| | No aplica |



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| | |
|----------|--|
| GARANTÍA | Un (01) año contra defectos del material o fabricación, contados a partir de la fecha en que se otorga la conformidad. |
|----------|--|

| OTRAS OBLIGACIONES DE PARTE DEL PROVEEDOR | |
|---|--|
| SEGUROS APLICABLES | No corresponde |
| 9. CONFIDENCIALIDAD | <p>a) EL CONTRATISTA se compromete a mantener en reserva y a no revelar a terceros, sin previa autorización escrita de la UNALM, toda información que le sea suministrada por ésta última y/o sea obtenida en el ejercicio de las actividades a desarrollarse o conozca directa o indirectamente durante el proceso de selección o para la realización de sus tareas, excepto en cuanto resultare estrictamente necesario para el cumplimiento del Contrato.</p> <p>b) EL CONTRATISTA deberá mantener a perpetuidad la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de cualquier información y documentación a la que se tenga acceso a consecuencia del procedimiento de selección y la ejecución del contrato, quedando prohibida revelarla a terceros.</p> <p>c) Dicha obligación comprende la información que se entrega, como también la que se genera durante la realización de las actividades previas a la ejecución del contrato, durante su ejecución y la producida una vez que se haya concluido el contrato.</p> <p>d) Dicha información puede consistir en informes, recomendaciones, cálculos, documentos y demás datos compilados o recibidos por EL CONTRATISTA.</p> <p>e) Asimismo, aun cuando sea de índole pública, la información vinculada al procedimiento de contratación, incluyendo su ejecución y conclusión, no podrá ser utilizada por EL CONTRATISTA para fines publicitarios o de difusión por cualquier medio sin obtener la autorización correspondiente de LA UNALM.</p> <p>f) Los documentos técnicos, estudios, informes, grabaciones, películas, programas informáticos y todos los demás que formen parte de su Oferta y que se deriven de las prestaciones contratadas serán de exclusiva propiedad de LA UNALM. En tal sentido, queda claramente establecido que EL CONTRATISTA no tiene ningún derecho sobre los referidos productos, ni puede venderlos, cederlos o utilizarlos para otros fines que no sean los que se deriven de la ejecución del contrato.</p> <p>g) Finalmente, queda establecido que EL CONTRATISTA es responsable de garantizar la integridad de la información o del procesamiento a la cual tiene acceso, entendiéndose por ello que la información se mantenga inalterada ante accidentes o intentos de manipulación maliciosos realizados por terceros; y que sólo se podrá modificar la información mediante autorización expresa de LA UNALM.</p> <p>h) Asimismo, EL CONTRATISTA declara que se somete a las disposiciones previstas por la Ley de Protección de Datos Personales, su reglamento, directiva y demás normas conexas, complementarias, modificatorias y/o sustitutorias; haciendo dicho compromiso extensivo a sus trabajadores y cualquier personal a su cargo, responsabilizándose ante cualquier incumplimiento generado.</p> |
| PROPIEDAD INTELECTUAL | <p>a) EL CONTRATISTA se compromete a no usar el nombre de la UNALM ni hacer referencia al bien o servicio materia del presente contrato, en cualquier promoción, publicidad o anuncio, sin previa autorización de la UNALM. Los documentos técnicos, estudios, informes, grabaciones, películas, programas y todos los demás que formen parte de su oferta y que se deriven de las prestaciones contratadas serán de propiedad exclusiva de la UNALM. La UNALM no se hace responsable por el uso por cuenta del contratista respecto de productos protegidos por las leyes aplicables a derechos de propiedad intelectual nacional o internacional.</p> <p>b) EL CONTRATISTA deberá indemnizar y eximir de cualquier responsabilidad a LA UNALM y a sus empleados y funcionarios, por cualquier litigio, acción legal o procedimiento administrativo, reclamación,</p> |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| | | <p>demanda, pérdida, daño, costo y gasto cualquiera sea su naturaleza, incluidos los honorarios y gastos de representación legal, en los cuales pueda incurrir LA UNALM como resultado de cualquier trasgresión o supuesta trasgresión de cualquier patente, uso de modelo, diseño registrado, marca registrada, derechos de autor o cualquier otro derecho de propiedad intelectual que estuviese registrado o de alguna otra forma existente a la fecha del Contrato debido a la instalación del servicio por parte de EL CONTRATISTA.</p> <p>c) Si se entablara una demanda o reclamación contra LA UNALM como resultado de cualquiera de las situaciones indicadas, LA UNALM notificará con prontitud al contratista, y éste podrá, a su propio costo y a nombre de LA UNALM, proceder con tales acciones legales o reclamaciones y llevar a cabo cualquier negociación pertinente para la resolución de tales demandas o reclamaciones.</p> <p>d) Si EL CONTRATISTA no cumpliera con la obligación de informar la Entidad dentro del plazo de ley contado a partir de la fecha del recibo de tal notificación, de su intención de proceder con cualquier acción legal o reclamación, LA UNALM tendrá derecho a emprender dichas acciones o reclamaciones a nombre propio.</p> <p>e) LA UNALM se compromete a brindarle al contratista, cuando éste así lo solicite, cualquier asistencia que estuviese a su alcance para que EL CONTRATISTA pueda contestar las citadas acciones legales o reclamaciones. La Entidad será reembolsada por EL CONTRATISTA por todos los gastos razonables en que hubiera incurrido.</p> |
| | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | <p>EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y a observar lo establecido en la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su Reglamento, así como de otras disposiciones legales vinculadas durante la ejecución de las prestaciones a su cargo; obligándose a dotar, proveer y/o administrar a cada uno de sus trabajadores los implementos de seguridad que corresponda de acuerdo al grado y/o nivel de riesgo que pueda evidenciarse en el desarrollo de las actividades propias de la presente contratación dentro de las instalaciones de LA UNALM; así como garantizar la contratación de los respectivos seguros de acuerdo a la normatividad vigente.</p> <p>Del mismo modo, EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y respetar cada una de las medidas de seguridad previstas en el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo de LA UNALM, el cual será entregado por LA UNALM a la suscripción del contrato. El incumplimiento o inobservancia de estas medidas será considerado como un incumplimiento de obligaciones contractuales, pudiéndose dar inicio al procedimiento de resolución de contrato, de conformidad con lo establecido en la LEY GENERAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS y su REGLAMENTO.</p> |
| | GARANTÍAS | <p>El cumplimiento de las obligaciones de los contratistas debe ser garantizado a través de los mecanismos establecidos en la presente ley, a fin de cubrir el adelanto de pago, y el fiel cumplimiento del contrato, así como el fiel cumplimiento de las prestaciones accesorias.</p> <p>De acuerdo con lo señalado en el Artículo 139 del Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas, no se otorga garantía de fiel cumplimiento del contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, en los contratos de bienes y servicios cuyos montos sean menores o iguales a 50 UIT.</p> <p>Dada la naturaleza del contrato menor cuyo objeto de contratación es relacionado a bienes y servicios no es aplicable la garantía por adelantos directos.</p> |
| | CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN ANTISOBRNO Y | <p>A la suscripción del contrato, EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber ofrecido, negociado, prometido o efectuado ningún pago o entrega de cualquier beneficio o incentivo ilegal, de manera directa o indirecta, a los evaluadores del proceso de contratación o cualquier servidor de la entidad contratante.</p> <p>Asimismo, EL CONTRATISTA se obliga a mantener una conducta proba e íntegra durante la vigencia del contrato, y después de culminado el mismo en</p> |





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA
CONTRATACIÓN DE BIENES

Table with 2 columns: Category (SOLUCIÓN CONTROVERSIAS, RESOLUCIÓN CONTRATO, GESTIÓN DE RIESGOS) and Description. The description for the first row contains detailed contractual obligations and a signature stamp.

Nota. Este documento deberá contar íntegramente con V° B° y sello del AU o ATE que formula el requerimiento