

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS

### COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 051-2023-ITP-FASE2-CP “ADQUISICIÓN DE BOMBAS PERISTÁLTICAS PARA PETARND PARA PROYECTO: FORTALECIMIENTO ESTRATÉGICO DE CENTROS DE EXTENSIÓN. SEGUNDA FASE, DEL SECTOR/SUBSECTOR “TEXTIL CONFECCIONES”. VINCULADO AL CITETEXTIL CAMÉLIDOS AREQUIPA”

#### Consultas administrativas

- Es necesario enviar OC y factura, o podemos enviar solamente la factura como comprobante que detalla los equipos vendidos o servicios realizados?  
**Respuesta: La experiencia del proveedor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se 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.**
- La remisión de la oferta se puede plantear en PDF?  
**Respuesta: Si se puede**
- Se puede presentar sello y firma del representante legal de forma digital?  
**Respuesta: Si se puede**
- Con la conformidad del servicio se realiza el pago de forma inmediata?  
**Respuesta: El pago de la contraprestación, a favor del Proveedor, es único y en su totalidad, se efectuará mediante abono a su Código de Cuenta Interbancaria en Soles, conforme a lo ofertado, previa conformidad, sin observaciones**

#### Consultas técnicas – Bomba peristáltica

- **Consulta**  
**A06 Nuestro conjunto bomba - motor es un equipo monoblock de transmisión directa que no requiere caja protectora, por lo que pido se considere nuestra observación de no instalar una caja protectora.**  
  
**Respuesta: La caja protectora es necesaria para proteger de golpes a las bombas, si sería necesaria por la ubicación propuesta.**
- **Consulta**  
**A07: Sin cierre mecánicos, se refiere que el equipo no tenga sellos mecánicos?**  
  
**Respuesta: Es correcto**
- **Consulta**

**B02: Se puede plantear instalar una estructura metálica por su rápido y fácil montaje e instalación?**

Respuesta: Si, se puede plantear instalar una estructura metálica

- **Consulta**

**C01: Se puede plantear motores con requerimiento de 380V trifásico?**

Respuesta: Si, el tablero eléctrico donde se realizara las conexiones es 380 V trifásico

- **Consulta:**

**Respecto a la garantía, se entiende que no cubre los elementos consumibles de la bomba: manguera y lubricante.**

Respuesta: Es correcto

- **Consulta:**

**Considerar tablero eléctrico para su energización y su canalizado.**

Respuesta: Ya existe tablero eléctrico, será donde se realicen las conexiones eléctricas.

#### **Consultas técnicas – Bomba sumergible**

- **Consulta**

**A03: Por qué solicita el bombeo de aguas con solidos de hasta 2", si se está bombeando agua tratada (sin sólidos), sugerimos corregir este requerimiento. Se sugiere considerar sólidos hasta de 10mm de diámetro.**

Respuesta: Si es necesario que sea de hasta 2", debido a que podrían pasar solidos a la cisterna de agua tratada, por un descuido del operador.

- **Consulta**

**A04: Las bombas son sumergibles por lo que no necesitan auto cebarse, solicitamos corregir esta descripción.**

Respuesta: Si hay algunas marcas que colocan en sus características técnicas, auto cebado, se puede omitir este punto en la presentación de su propuesta

- **Consulta**

**A05: Las bombas sumergibles están dentro de un fluido, nunca trabajarán en seco, solicitamos corregir esta descripción.**

Respuesta: Se puede omitir en su propuesta

- **Consulta**

**A06: Las bombas sumergibles no necesita una caja protectora, el equipo considera IP X8, solicitamos corregir esta descripción.**

Respuesta: Es correcto, salvo se considere una caja de maniobras, las cual si requeriría de protección

- **Consulta**

**B02: Se puede plantear instalar una estructura metálica por su rápido y fácil montaje e instalación?**

Respuesta: Si, se puede instalar una estructura metálica

- **Consulta**

**C01: Se puede plantear motores con requerimiento de 380V trifásico?**

Respuesta: Si, el tablero eléctrico donde se realizara las conexiones es 380 V trifásico

- **Consulta**

**Respecto a la garantía, no cubre los elementos consumibles de la bomba, favor de aprobar esta sugerencia.**

Respuesta: Si, es correcto

- **Consulta**

**Considerar tablero eléctrico para su energización y su canalizado.**

Respuesta: Ya existe tablero eléctrico, será donde se realicen las conexiones eléctricas