

Quito, 23 de junio 2021

De nuestra consideración:

**Asunto: 00103570 - Programa Integral Amazónico: “Manejo integrado de Paisajes de Uso Múltiple y Alto Valor de Conservación para el desarrollo sostenible de la Región Amazónica Ecuatoriana”**

**Solicitud de Cotización PNUD-ECU- SdC-ADQ-21-144161 – Adquisición de Tanqueros para Leche**

En relación con el concurso de la referencia, nos permitimos hacerles llegar la siguiente NOTA ACLARATORIA No. 1, con el fin de responder las inquietudes recibidas al correo electrónico [licitaciones.ec@undp.org](mailto:licitaciones.ec@undp.org), conforme lo detallado a continuación:

#### **Nota Aclaratoria No. 1**

##### **Pregunta 1**

Términos de entrega: Lugar de entrega de acuerdo al anexo 2

Plazo de entrega: 30 días calendario (si el proveedor ofrece en un tiempo menor, favor indicar)

¿puede ser un tiempo mayor a 30 días previo acuerdo?

##### **Respuesta 1**

No, el plazo no puede ser mayor, de acuerdo con las consultas realizadas en el sondeo de mercado, consideramos es un tiempo prudencial para la ejecución de este contrato.

##### **Pregunta 2**

Garantía de los camiones: Si, dentro del período de garantía de 5 años para los dos camiones y después de que los bienes han sido puestos en servicio, cualquier defecto es descubierto o surge en el curso de uso normal, el Proveedor remediará el defecto sea mediante reemplazo o reparación a su propio costo. Para constancia de esto el Oferente deberá suministrar la respectiva Garantía Técnica de los bienes.

Sobre este tema por favor se puede detallar más a fondo, la garantía de nuestra marca está cubierta sobre defectos de fabricación, además de que los vehículos cumplan con los mantenimientos requeridos por fábrica esto es cada 5000 km

### **Respuesta 2**

La Garantía solicitada de los tanques de los camiones: Si, dentro del período de garantía de 2 años del tanque isométrico y accesorios después de que los bienes han sido puestos en servicio, cualquier defecto es descubierto o surge en el curso de uso normal, el Proveedor remediará el defecto sea mediante reemplazo o reparación a su propio costo. Para constancia de esto el Oferente deberá suministrar la respectiva Garantía Técnica de los bienes.

- Garantía: de al menos 2 años del tanque isotérmico
- Garantía de los Accesorios: de al menos 2 años para todos los grupos de ítems del equipamiento

### **Pregunta 3**

Validez de la oferta (90 días). Términos y condiciones de pago: El 100% contra entrega de los equipos en el lugar de destino final, a los 90 días de la recepción de las actas de entrega-recepción firmada por el Proyecto/PNUD y el Proveedor.

Entiendo que el anticipo es del 20% y el 80% contra entrega del bien, aquí hablar sobre un pago al 100%? ¿O a los 90 días de la recepción de las actas, que aplica? Contra entrega de bien o 90 días luego de entrega de actas pues entiendo que si se realiza a entrega de bien automáticamente se emiten las actas.

### **Respuesta 3**

De acuerdo con el Anexo 3 se establece en los Requisito mínimo de la empresa:

- Validez de la oferta (90 días).
- Términos y condiciones de pago, se establece dos opciones:
  - Opción 1:  
El 100% contra entrega de los equipos en el lugar de destino final, posterior a la recepción de las actas de entrega-recepción firmada por el Proyecto/PNUD y el Proveedor.
  - Opción 2:  
El 20% contra entrega de una póliza de buen uso de anticipo.  
El 30% a la entrega del vehículo para montaje del tanque.  
El 50% a la recepción de los bienes por PNUD/MAG en el lugar de destino final y de la recepción de las actas de entrega-recepción funcionamiento de los bienes firmada por el Proyecto y el Proveedor y la factura al PNUD.

**Pregunta 4**

En las especificaciones "equipamiento", se solicita una bomba centrífuga sanitaria con conexión eléctrica 110 /220V. Además, se solicita acoplamiento a motor estacionario Briggs-Straton de 5 HP.

Con este antecedente, ustedes solicitan dos tipos de bombas, ¿¿¿una bomba sanitaria con alimentación eléctrica 110 /220 V y una segunda bomba acoplada a un motor impulsado a gasolina o diesel... o cualquiera de las dos opciones???

Porque si ustedes solicitan una sola bomba, que trabaje tanto con alimentación eléctrica y acoplada a un motor estacionario.. es imposible las dos cosas al mismo tiempo.

**Respuesta 4**

Por favor remitirse a las bases del proceso, donde se indica:

- Bomba centrífuga sanitaria de impeller abierto / palas curvas, fabricada con Acero Inoxidable AISI 316L.
- Sistema de sellado mecánico doble, con conexión eléctrica 110 - 120 voltios.
- Acoplamiento a motor estacionario Briggs- Stratton 5 HP a gasolina o diésel (a elección del cliente).
- Bomba con capacidad de bombeo para 5000 litros/hora, con una altura máxima de columna de 15 metros.

En el caso que no se reciba ofertas con una sola bomba, se aceptará dos opciones de bombas, con el acople necesario para cada sistema, eléctrico o motor alternativo.

Atentamente,

Unidad de Adquisiciones - PNUD