| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS | | | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFRECIDAS** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| POR FAVOR, RELLENE **TODOS LOS ESPACIOS** DEBAJO PARA DETALLAR EL PRODUCTO OFRECIDO PARA QUE **LA OFERTA SEA CONSIDERADA CÓMO VÁLIDA** | | |
| **Item** | | **Descripción y propósito del item** | **Marca y modelo del ítem** | |  |
| **Triturador forrajero** | | Triturador forrajero accionado con motor diésel. Modelo TRF 80GF o similar |
| **Unidad** | | **Triturador + recambios** |
| **Cantidad de ítems requeridos** | | **19** | **Nombre y dirección del fabricante del ítem** | |  |
| **País** | | **Código de Proyecto** |
| **Colombia** | | UNJP/COL/100/PBF – GCP/COL/097/EC |
| **1.0.** | **Especificaciones técnicas: General** | | |  | | |
| 1.1 | Triturador forrajero estable, de alimentación manual. Montado sobre un chasis junto al motor diésel. | | |  | | |
| 1.2 | Motorización mediante motor diésel, de montaje horizontal, totalmente instalado provisto de botón de encendido/apagado y de parada de emergencia. | | |  | | |
| 1.3 | Triturador accionado mediante cincha/correas conectadas al eje del motor. Han de estar totalmente protegidas mediante una carcasa. | | |  | | |
| 1.4 | Potencia: 3.5 CV ( kW) | | |  | | |
| 1.5 | Triturador provisto de cuchillas rotativas. | | |  | | |
| 1.6 | Fondo plano para el corte de forraje. | | |  | | |
| 1.7 | Capacidad de producción: 700 a 1200 kg/h de forraje verde. | | |  | | |
| 1.8 | Capacidad de producción: 30 a 60 kg/h de harina app. | | |  | | |
| 1.9 | Entregado con varios cedazos / pantallas para el rallado. | | |  | | |
| 1.10 | Número de martillos: 10 | | |  | | |
| 1.11 | Número de cuchillas: 2 | | |  | | |
| 1.12 | Provisto de tolva de alimentación y con bandeja de salida del producto. | | |  | | |
| **2.0** | **Especificaciones Técnicas: Motor** | | |  | | |
| 2.1 | Tipo de motor: Bicilídrico, 2 tiempos | | |  | | |
| 2.2 | Refrigeración: Enfriamiento por aire | | |  | | |
| 2.3 | Potencia máxima: 3.5 HP (2,6 kW) a 2200 rpm | | |  | | |
| 2.4 | Encendido: Manual | | |  | | |
| 2.5 | Combustible: Gasolina | | |  | | |
| 2.6 | Capacidad del tanque de combustible: 3 litros apr. | | |  | | |
| **3.0** | **Cumplimiento de Normas Internacionales** | | |  | | |
| 3.1 | Todas los componentes rotativos, correas, poleas, martillos y demás elementos peligrosos han de estar completamente protegidos y cubiertos. | | |  | | |
| **4.0** | **Manuales** | | |  | | |
| 4.1 | El manual de uso y mantenimiento (impreso o en formato CD) en Español, uno por ítem ha de ser distribuido. | | |  | | |
| 4.2 | El coste de los manuales ha de incluirse en el coste DAP/DAT. | | |  | | |
| **5.0** | **Recambios** | | |  | | |
| 5.1 | Se ha de entregar una lista del fabricante con las piezas de recambio recomendadas después de 2 años de uso del ítem. La lista ha de ser enumerada, presupuestada y entregada con su oferta. | | |  | | |
| 5.2 | Indique el porcentaje de piezas ofertadas como recambio. | | |  | | |
| **6.0** | **Servicio post-venta** | | |  | | |
| 6.1 | Indique el nombre, dirección postal y correo electrónico de su agente autorizado en Colombia: | | |  | | |
| 6.2 | El coste de su oferta ha de incluir el coste de distribución. | | |  | | |
| **7.0** | **Garantía** | | |  | | |
| 7.1 | **Una declaración clara y completa del fabricante sobre la transferencia de la garantía con la propiedad de los elementos ofertados (FAO o usuario final), debe ser entregada** con su oferta detallando los términos y condiciones ofertados.  El requisito mínimo es de una garantía de doce meses. | | |  | | |