

Pliego de Enmiendas

CP N°05-2022-PMESUT

“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA, TERCER GRUPO- (FC N°014-2021)”

| Referencia | Enmienda N° | Dice | Debe decir | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|---|----------|-------|-------------|---|------|--|----------------------|----------|-------|-------------|---|------------|
| Lineamientos EETT-3er Grupo Horno Mufla | Enmienda N° 01 | <p>3. CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlador de T° y limitador de sobre temperature • Dimensiones: 57x45.6x64.6cm aprox. • Temperatura máxima: de 500 a 1000°C • Capacidad: 3,5 litros mínimo, máximo hasta 5L • Muy alta precision de la temperature • Doble carcasa, lo que permite una temperature exterior <80°C para evitar quemaduras y mayor aprovechamiento de la energía • Fácil manejo. <p>....</p> <p>6. Requerimientos de energía eléctrica 220V trifásico 60 Hz, de ofertar 380V, el proveedor se compromete a proporcionar el transformador correspondiente</p> | <p>3. CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlador de T° y limitador de sobre temperature • Dimensiones: 57x45.6x64.6cm aprox. • Temperatura máxima: de 500 a 1150°C • Capacidad: 3,5 litros mínimo, máximo hasta 5L • Muy alta precision de la temperature • Doble carcasa, lo que permite una temperature exterior <80°C para evitar quemaduras y mayor aprovechamiento de la energía • Fácil manejo. <p>....</p> <p>6. Requerimientos de energía eléctrica 380V trifásico o 220V monofásico 60 Hz, de ofertar otro voltaje el proveedor se compromete a proporcionar el transformador correspondiente</p> | | | | | | | | | | | | |
| Lineamientos | Enmienda N° 02 | <p>17. Plazo de Entrega El Oferente Adjudicatario deberá entregar los bienes, dentro del plazo máximo en días calendario, plazo que se contabiliza a partir del día siguiente de suscrito el contrato, de acuerdo a lo que se detalla en el siguiente cuadro:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>PROGRAMA DE ESTUDIOS</th> <th>CANTIDAD</th> <th>PLAZO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Colorímetro</td> <td>1</td> <td>30 d</td> </tr> </tbody> </table> | PROGRAMA DE ESTUDIOS | CANTIDAD | PLAZO | Colorímetro | 1 | 30 d | <p>17. Plazo de Entrega El Oferente Adjudicatario deberá entregar los bienes, dentro del plazo máximo en días calendario, plazo que se contabiliza a partir del día siguiente de suscrito el contrato, de acuerdo a lo que se detalla en el siguiente cuadro:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>PROGRAMA DE ESTUDIOS</th> <th>CANTIDAD</th> <th>PLAZO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Colorímetro</td> <td>1</td> <td>30 - 100 d</td> </tr> </tbody> </table> | PROGRAMA DE ESTUDIOS | CANTIDAD | PLAZO | Colorímetro | 1 | 30 - 100 d |
| PROGRAMA DE ESTUDIOS | CANTIDAD | PLAZO | | | | | | | | | | | | | |
| Colorímetro | 1 | 30 d | | | | | | | | | | | | | |
| PROGRAMA DE ESTUDIOS | CANTIDAD | PLAZO | | | | | | | | | | | | | |
| Colorímetro | 1 | 30 - 100 d | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|----------------|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Cabina clase 100 según las normas - Sistema de control mediante microprocesador - Medidas externas 80x80x116 cm - Medidas internas: 76x63x80 cm - Peso: 80 kg aprox. - Iluminación: 645 lux o de mayor iluminación - Nivel de ruido: <61 dB (A) | <ul style="list-style-type: none"> - Prefiltro de aspiración 85% o superior ASHRAE, EN 779 u otra certificación que garantice la calidad de filtración del equipo. - Cabina clase 100 según las normas - Sistema de control mediante microprocesador - Medidas externas 94.4 x 87.2 x 121.2 cm - Medidas internas: 92.5 x 59.8 x 78 cm - Peso: 106 kg aprox. - Iluminación: 645 lux o de mayor iluminación - Nivel de ruido: <61 dB (A) |
| Lineamientos EETT-3er Grupo Incubadora digital microbiológico | Enmienda N° 04 | 3. CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad: entre 50 a 80 litros - Pantalla LCD - Controlador de temperatura del microordenador - Diseño de puerta doble y sellado de puerta magnético - Alarma de mal funcionamiento del sensor de temperature - Con ruedas para su fácil desplazamiento - Rango de temperature: 5 a 60°C - Precision de temperature: +/-0.2°C - Temporizador: 1 a 9999 min - Cantidad de bandejas: acorde a la capacidad de la incubadora - Material interno: acero inoxidable - Material externo: hoja de acero recubierta de polvo electrostático. | 3. CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad: entre 50 a 80 litros - Pantalla LCD - Controlador de temperatura del microordenador - Diseño de puerta doble y sellado de puerta magnético - Alarma de mal funcionamiento del sensor de temperature - Con ruedas para su fácil desplazamiento (opcional) - Rango de temperature: 5 a 60°C - Precision de temperature: +/-0.2°C - Temporizador: 1 a 9999 min - Cantidad de bandejas: acorde a la capacidad de la incubadora - Material interno: acero inoxidable <p>Material externo: hoja de acero recubierta de polvo electrostático.</p> |
| Lineamientos Numeral 8 Literal g) – Formulario N°7 | Enmienda 05 | <p>(....)</p> <p>Bienes similares: Bienes relacionados al objeto de o los ítem(s) que presente oferta.</p> | <p>(....)</p> <p>Bienes similares: Bienes relacionados al objeto de los ítem(s) y/o equipos veterinarios que presente oferta.</p> |
| Lineamientos EETT-3er Grupo Tanque de Frio para leche | Enmienda 06 | 3. CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none"> - Material: acero inoxidable de doble fondo, calidad AISI-304 - Capacidad: 100 a 200 litros (máximo 300 litros) - Con aislamiento en poliuretano inyectado de alta densidad - Alta durabilidad y resistencia al desgaste - Con agitador y termostato para control de temperatura | CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none"> - Material: acero inoxidable de doble fondo, calidad AISI-304 - Capacidad: 100 a 200 litros (máximo 20% +) - Con aislamiento en poliuretano inyectado de alta densidad - Alta durabilidad y resistencia al desgaste - Con agitador y termostato para control de temperatura |

| | | | |
|--|------------------------|--|---|
| <p>Lineamientos EETT-3er Grupo Ordeñadora portátil</p> | <p>Enmienda 07</p> | <p>3. CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos puntos: Ordeño 10 a 20 vacas / hora. Aprox. - Motor eléctrico monofásico (opción gasolinero) - Potencia de motor 1.5 – 4.5 HP aprox. - Grupos de ordeño (pezoneras) de acero inoxidable y policarbonato - 02 porongos ionizados y anodizados de aluminio de 30 lt aprox. - Bomba de vacío mayor a 250 kps - Ruedas para fácil transporte. | <p>3. CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos puntos: Ordeño 10 a 20 vacas / hora. Aprox. - Motor eléctrico monofásico (opción gasolinero) - Potencia de motor 1.5 – 4.5 HP aprox. - Grupos de ordeño (pezoneras) de acero inoxidable y policarbonato - 02 porongos ionizados y anodizados de aluminio de 25-40 lts - Capacidad de vacío entre 240 - 350 lts/min - Ruedas para fácil transporte. |
|--|------------------------|--|---|