

COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 024-2022-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA – EQUIPOS TOPOGRÁFICOS (FC N°014-2021)”

PLIEGO DE ENMIENDAS

| REFERENCIA EN LOS DDL/EE.TT | ENMIENDA | DICE | DEBE SER |
|--|----------------|--|---|
| Anexo N° 01 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | ENMIENDA N° 01 | <p>3.Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Medición de ángulos con precisión de 5, resolución mínima de 1/5, sistema de calibración autónomo de ángulo y compensador de doble eje. - Medición de distancia con rango con prisma de 4000m, precisión 2mm+2ppm). - Telescopio con aumento de 30x, apertura del objetivo de 45 mm., imagen directa, distancia mínima de enfoque de 1.3 m, resolución de 3.5" y campo de visión de 1°30'. -USB: 2.0 Slot (Host + Slave). -RS-232C: Serial. - Pantalla / Teclado: LCD Touchscreen, alfanumérico -Duración Batería: Más de 18 horas -Memoria interna: 500Mb, 24,000 puntos. -Memoria externa: Flash USB máx. 8Gb. -Protección contra polvo/agua: IP65. -Rango Operación: -30C° a +60C° -Prisma | <p>3.Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Medición de ángulos con precisión de 5, resolución mínima de 1/5, sistema de calibración autónomo de ángulo y compensador de doble eje. - Medición de distancia con rango con prisma de 4000m, precisión 2mm+2ppm). - Telescopio con aumento de 30x, apertura del objetivo de 45 mm., imagen directa, distancia mínima de enfoque de 1.3 m, resolución de 3.5" y campo de visión de 1°30'. -USB: 2.0 Slot (Host+Slave). -RS-232C: Serial. -Pantalla / Teclado: LCD Touchscreen, alfanumérica, gráfica a color con sistema operativo Windows con software de campo de la misma marca incluido el módulo de vías. -Duración Batería: Más de 15 horas -Memoria interna: 500Mb, 24,000 puntos. -Memoria externa: Flash USB máx. 8Gb. -Protección contra polvo/agua: IP65. -Rango Operación: -30C° a +60C° -Prisma -Medición de distancia sin prisma de 1,000 metros, precisión 2mm + 2ppm; como mínimo -Plomada Óptica |
| Anexo N° 01 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | ENMIENDA N° 02 | <p>4.Accesorios y/o suministros:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Trípode de aluminio o madera para estación total -Bastón para prisma telescópico -Estuche plástico anti-golpes para fácil transporte. -Batería recargable incluye cargador -CD con Software de equipo -Mira estadimétrica | <p>4.Accesorios y/o suministros:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Trípode de aluminio o madera para estación total -Bastón para prisma telescópico -Estuche plástico anti-golpes para fácil transporte. -Batería recargable incluye cargador -USB con Software de equipo y manual de manejo en español -Prisma con portaprisma |

| <p>Anexo N° 01 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</p> | <p>ENMIENDA N° 03</p> | <p>Especificaciones Técnicas: (...) 9. Tiempo de Entrega del Equipo</p> <p>El tiempo de entrega del equipo será hasta 60 días, lo cual debe ser especificado en la cotización del proveedor.</p> | <p>Especificaciones Técnicas: (...) 9. Tiempo de Entrega del Equipo</p> <p>El tiempo de entrega del equipo será hasta 90 días, lo cual debe ser especificado en la cotización del proveedor.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|----------------------|----------|---------------------------------|---|--------------------------------|----|----|--|------|----------------------|----------|---------------------------------|---|--------------------------------|----|----|
| <p>LINEAMIENTO NUMERAL 17 Página N° 09 Y 10</p> | <p>ENMIENDA N° 04</p> | <p>17. Plazo de entrega y Servicios Conexos El Oferente Adjudicatario deberá realizar la entrega, instalación, puesta a punto, prueba de funcionamiento y capacitación de 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"> <thead> <tr> <th>Ítem</th> <th>Descripción Del Bien</th> <th>Cantidad</th> <th>Plazo Máximo En Días Calendario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ESTACIÓN TOTAL PARA TOPOGRAFÍA</td> <td>28</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | Ítem | Descripción Del Bien | Cantidad | Plazo Máximo En Días Calendario | 1 | ESTACIÓN TOTAL PARA TOPOGRAFÍA | 28 | 60 | <p>17. Plazo de entrega y Servicios Conexos El Oferente Adjudicatario deberá realizar la entrega, instalación, puesta a punto, prueba de funcionamiento y capacitación de 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"> <thead> <tr> <th>Ítem</th> <th>Descripción Del Bien</th> <th>Cantidad</th> <th>Plazo Máximo En Días Calendario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ESTACIÓN TOTAL PARA TOPOGRAFÍA</td> <td>28</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table> | Ítem | Descripción Del Bien | Cantidad | Plazo Máximo En Días Calendario | 1 | ESTACIÓN TOTAL PARA TOPOGRAFÍA | 28 | 90 |
| Ítem | Descripción Del Bien | Cantidad | Plazo Máximo En Días Calendario | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ESTACIÓN TOTAL PARA TOPOGRAFÍA | 28 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ítem | Descripción Del Bien | Cantidad | Plazo Máximo En Días Calendario | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ESTACIÓN TOTAL PARA TOPOGRAFÍA | 28 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nota:

Lima, 12 de octubre de 2022