

PLIEGO DE ENMIENDAS

CP N°027-2022-PMESUT

“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 2 (FC N°014-2021)”

| Referencia | Enmienda N° | Dice | Debe decir |
|--|----------------|--|--|
| EETT Ítem 1: Estación de trabajo 5: Sistemas eléctricos de potencia | Enmienda N° 01 | Características: 3.1 Fuente de energía trifásica AC Frecuencia (Hz): 60 | Características: 3.1 Fuente de energía trifásica AC Frecuencia (Hz): 50 a 60 |
| EETT ÍTEM 4: Estación de trabajo 10: Banco de prueba para máquinas eléctricas | Enmienda N° 02 | Características: 3.3 Software Incluir el software SCADA para visualización de los parámetros de prueba y curvas características. La licencia del software deberá ser perpetua. | Características: 3.3 Software Incluir el software SCADA o similares para visualización de los parámetros de prueba y curvas características. La licencia del software deberá ser perpetua. |

| LINEAMIENTOS 17. Plazo de entrega | Enmienda N° 03 | 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: | 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------|----------|------------------|---|--|---|---------|---|--|---|---------|---|--|---|---------|---|--|---|---------|--|------|----------------------|----------|------------------|---|--|---|----------|---|--|---|----------|---|--|---|----------|---|--|
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ÍTEM</th> <th>DESCRIPCION DEL BIEN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>PLAZO DE ENTREGA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estación de Trabajo 5: Sistemas eléctricos de potencia</td> <td>1</td> <td>90 días</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Estación de Trabajo 7: Equipo de entrenamiento de máquinas desarmables</td> <td>1</td> <td>90 días</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Estación de Trabajo 8: Equipo bobinador de motores</td> <td>1</td> <td>90 días</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Estación de trabajo 10: banco de prueba para máquinas eléctricas</td> <td>1</td> <td>90 días</td> </tr> </tbody> </table> | ÍTEM | DESCRIPCION DEL BIEN | CANTIDAD | PLAZO DE ENTREGA | 1 | Estación de Trabajo 5: Sistemas eléctricos de potencia | 1 | 90 días | 2 | Estación de Trabajo 7: Equipo de entrenamiento de máquinas desarmables | 1 | 90 días | 3 | Estación de Trabajo 8: Equipo bobinador de motores | 1 | 90 días | 4 | Estación de trabajo 10: banco de prueba para máquinas eléctricas | 1 | 90 días | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ÍTEM</th> <th>DESCRIPCION DEL BIEN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>PLAZO DE ENTREGA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estación de Trabajo 5: Sistemas eléctricos de potencia</td> <td>1</td> <td>150 días</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Estación de Trabajo 7: Equipo de entrenamiento de máquinas desarmables</td> <td>1</td> <td>150 días</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Estación de Trabajo 8: Equipo bobinador de motores</td> <td>1</td> <td>150 días</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Estación de trabajo 10: banco de prueba para máquinas eléctricas</td> <td>1</td> <td>150 días</td> </tr> </tbody> </table> | ÍTEM | DESCRIPCION DEL BIEN | CANTIDAD | PLAZO DE ENTREGA | 1 | Estación de Trabajo 5: Sistemas eléctricos de potencia | 1 | 150 días | 2 | Estación de Trabajo 7: Equipo de entrenamiento de máquinas desarmables | 1 | 150 días | 3 | Estación de Trabajo 8: Equipo bobinador de motores | 1 | 150 días | 4 | Estación de trabajo 10: banco de prueba para máquinas eléctricas |
| ÍTEM | DESCRIPCION DEL BIEN | CANTIDAD | PLAZO DE ENTREGA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Estación de Trabajo 5: Sistemas eléctricos de potencia | 1 | 90 días | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Estación de Trabajo 7: Equipo de entrenamiento de máquinas desarmables | 1 | 90 días | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Estación de Trabajo 8: Equipo bobinador de motores | 1 | 90 días | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Estación de trabajo 10: banco de prueba para máquinas eléctricas | 1 | 90 días | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÍTEM | DESCRIPCION DEL BIEN | CANTIDAD | PLAZO DE ENTREGA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Estación de Trabajo 5: Sistemas eléctricos de potencia | 1 | 150 días | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Estación de Trabajo 7: Equipo de entrenamiento de máquinas desarmables | 1 | 150 días | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Estación de Trabajo 8: Equipo bobinador de motores | 1 | 150 días | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Estación de trabajo 10: banco de prueba para máquinas eléctricas | 1 | 150 días | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EETT Ítem 1: Estación de trabajo 5: Sistemas eléctricos de potencia | Enmienda N° 04 | Características. 3.1 Fuente de energía trifásica AC Tensión de salida: (0-400) V Trifásico + N + T | Características. 3.1 Fuente de energía trifásica AC Tensión de salida: Trifásica variable de 0-400V + N + T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| <p>EETT</p> <p>Ítem 1: Estación de trabajo 5: Sistemas eléctricos de potencia</p> <p>Ítem 2: Estación de trabajo 7: Equipo de entrenamiento de máquinas desarmables</p> <p>Ítem 3: Estación de trabajo 8: Equipo bobinador de motores</p> <p>Ítem 4: Estación de trabajo 10: Banco de prueba para máquinas eléctricas</p> | <p>Enmienda N° 05</p> | <p>13.1 Conformidad: La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita por el director del Instituto y el PMESUT.</p> | <p>13.1 Conformidad. La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita por el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.</p> |
|---|-----------------------|---|---|