

## PLIEGO DE ENMIENDAS

### CP N°022-2022-PMESUT

#### “ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 1 (FC N°014-2021)”

Referencia	Enmienda N°	Dice	Debe decir																
LINEAMIENTOS 17. Plazo de entrega	Enmienda N° 01	<p>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%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ÍTEM</th> <th style="text-align: center;">DESCRIPCION DEL BIEN</th> <th style="text-align: center;">CANTIDAD</th> <th style="text-align: center;">PLAZO DE ENTREGA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Estación de Trabajo 6: Energías renovables</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">90 días</td> </tr> </tbody> </table>	ÍTEM	DESCRIPCION DEL BIEN	CANTIDAD	PLAZO DE ENTREGA	1	Estación de Trabajo 6: Energías renovables	3	90 días	<p>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%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ÍTEM</th> <th style="text-align: center;">DESCRIPCION DEL BIEN</th> <th style="text-align: center;">CANTIDAD</th> <th style="text-align: center;">PLAZO DE ENTREGA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Estación de Trabajo 6: Energías renovables</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">150 días</td> </tr> </tbody> </table>	ÍTEM	DESCRIPCION DEL BIEN	CANTIDAD	PLAZO DE ENTREGA	1	Estación de Trabajo 6: Energías renovables	3	150 días
ÍTEM	DESCRIPCION DEL BIEN	CANTIDAD	PLAZO DE ENTREGA																
1	Estación de Trabajo 6: Energías renovables	3	90 días																
ÍTEM	DESCRIPCION DEL BIEN	CANTIDAD	PLAZO DE ENTREGA																
1	Estación de Trabajo 6: Energías renovables	3	150 días																
EETT Ítem 1: Estación de trabajo 6. Energías renovables	Enmienda N° 02	<p>Características: 3.2 PLANTA DE ENERGÍA EÓLICA 3.2.1 Generador asíncrono doblemente alimentado Protección por sobrecarga y cortocircuito; cubierta de protección en acoplamiento a la carga y final de eje. Considerar accesorios obligatorios para el funcionamiento del sistema. Terminales de conexión Φ 4mm.</p>	<p>Características: 3.2 PLANTA DE ENERGÍA EÓLICA 3.2.1 Generador asíncrono doblemente alimentado Protección por sobrecarga y cortocircuito; cubierta de protección en acoplamiento a la carga y final de eje. Considerar accesorios obligatorios para el funcionamiento del sistema. Terminales de conexión Φ 4mm. Con un sensor incremental de posición de 1000 impulsos en uno de los extremos del eje.</p>																

<p>EETT Ítem 1: Estación de trabajo 6. Energías renovables</p>	<p>Enmienda N° 03</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>
--	---------------------------	---	---