

## PLIEGO DE ENMIENDAS

### CP N°028-2022-PMESUT

#### “ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 3 (FC N°014-2021)”

Referencia	Enmienda N°	Dice	Debe decir																														
LINEAMIENTOS 17. Plazo de entrega	Enmienda N° 01	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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ÍTEM</th> <th style="width: 40%;">DESCRIPCION DEL BIEN</th> <th style="width: 15%;">CANTIDAD</th> <th style="width: 35%;">PLAZO DE ENTREGA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estación de Trabajo 1: Sistemas de Control y Accionamiento de Motores Eléctricos Industriales</td> <td>1</td> <td>90 días</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Estación de Trabajo 2: Controladores Lógicos Programables</td> <td>3</td> <td>90 días</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Estación de Trabajo 3: Sistemas Inteligentes en Edificaciones e Industrias</td> <td>1</td> <td>90 días</td> </tr> </tbody> </table>	ÍTEM	DESCRIPCION DEL BIEN	CANTIDAD	PLAZO DE ENTREGA	1	Estación de Trabajo 1: Sistemas de Control y Accionamiento de Motores Eléctricos Industriales	1	90 días	2	Estación de Trabajo 2: Controladores Lógicos Programables	3	90 días	3	Estación de Trabajo 3: Sistemas Inteligentes en Edificaciones e Industrias	1	90 días	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ÍTEM</th> <th style="width: 40%;">DESCRIPCION DEL BIEN</th> <th style="width: 15%;">CANTIDAD</th> <th style="width: 35%;">PLAZO DE ENTREGA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estación de Trabajo 1: Sistemas de Control y Accionamiento de Motores Eléctricos Industriales</td> <td>1</td> <td style="background-color: yellow;">150 días</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Estación de Trabajo 2: Controladores Lógicos Programables</td> <td>3</td> <td style="background-color: yellow;">150 días</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Estación de Trabajo 3: Sistemas Inteligentes en Edificaciones e Industrias</td> <td>1</td> <td style="background-color: yellow;">150 días</td> </tr> </tbody> </table>	ÍTEM	DESCRIPCION DEL BIEN	CANTIDAD	PLAZO DE ENTREGA	1	Estación de Trabajo 1: Sistemas de Control y Accionamiento de Motores Eléctricos Industriales	1	150 días	2	Estación de Trabajo 2: Controladores Lógicos Programables	3	150 días	3	Estación de Trabajo 3: Sistemas Inteligentes en Edificaciones e Industrias
ÍTEM	DESCRIPCION DEL BIEN	CANTIDAD	PLAZO DE ENTREGA																														
1	Estación de Trabajo 1: Sistemas de Control y Accionamiento de Motores Eléctricos Industriales	1	90 días																														
2	Estación de Trabajo 2: Controladores Lógicos Programables	3	90 días																														
3	Estación de Trabajo 3: Sistemas Inteligentes en Edificaciones e Industrias	1	90 días																														
ÍTEM	DESCRIPCION DEL BIEN	CANTIDAD	PLAZO DE ENTREGA																														
1	Estación de Trabajo 1: Sistemas de Control y Accionamiento de Motores Eléctricos Industriales	1	150 días																														
2	Estación de Trabajo 2: Controladores Lógicos Programables	3	150 días																														
3	Estación de Trabajo 3: Sistemas Inteligentes en Edificaciones e Industrias	1	150 días																														
EETT Ítem 01: Estación de trabajo 1: Sistemas de control y accionamiento de motores eléctricos industriales	Enmienda N° 02	<p><b>3.1 FUENTE DE ENERGÍA TRIFÁSICA AC</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Dimensiones en (mm) (Longitud x Ancho x Altura):</b></td> <td>(200 - 500) x (200 - 300) x (200 - 300)</td> </tr> <tr> <td><b>Peso (kg):</b></td> <td>Máximo 15.0</td> </tr> <tr> <td><b>Tensión de entrada:</b></td> <td>Deberá conectar en cualquier de los dos sistemas: 1) 220V Trifásico (sin neutro) + T</td> </tr> </table>	<b>Dimensiones en (mm) (Longitud x Ancho x Altura):</b>	(200 - 500) x (200 - 300) x (200 - 300)	<b>Peso (kg):</b>	Máximo 15.0	<b>Tensión de entrada:</b>	Deberá conectar en cualquier de los dos sistemas: 1) 220V Trifásico (sin neutro) + T	<p><b>3.1 FUENTE DE ENERGÍA TRIFÁSICA AC</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Dimensiones en (mm) (Longitud x Ancho x Altura):</b></td> <td>(200 - 500) x (200 - 300) x (200 - 300)</td> </tr> <tr> <td><b>Peso (kg):</b></td> <td>Máximo 15.0</td> </tr> <tr> <td><b>Tensión de entrada:</b></td> <td>Deberá conectar en cualquier de los dos sistemas: 1) 220V Trifásico (sin neutro) + T</td> </tr> </table>	<b>Dimensiones en (mm) (Longitud x Ancho x Altura):</b>	(200 - 500) x (200 - 300) x (200 - 300)	<b>Peso (kg):</b>	Máximo 15.0	<b>Tensión de entrada:</b>	Deberá conectar en cualquier de los dos sistemas: 1) 220V Trifásico (sin neutro) + T																		
<b>Dimensiones en (mm) (Longitud x Ancho x Altura):</b>	(200 - 500) x (200 - 300) x (200 - 300)																																
<b>Peso (kg):</b>	Máximo 15.0																																
<b>Tensión de entrada:</b>	Deberá conectar en cualquier de los dos sistemas: 1) 220V Trifásico (sin neutro) + T																																
<b>Dimensiones en (mm) (Longitud x Ancho x Altura):</b>	(200 - 500) x (200 - 300) x (200 - 300)																																
<b>Peso (kg):</b>	Máximo 15.0																																
<b>Tensión de entrada:</b>	Deberá conectar en cualquier de los dos sistemas: 1) 220V Trifásico (sin neutro) + T																																

			2) 380 V + N + T		2) 380 V + N + T
		<b>Tensión de salida:</b>	(0 - 400) V Trifásico + N + T	<b>Tensión de salida:</b>	(0 - 380) V Trifásico + N + T
		<b>Corriente (A):</b>	5 - 10	<b>Corriente (A):</b>	5 - 10
		<b>Frecuencia (Hz):</b>	60	<b>Frecuencia (Hz):</b>	60
		<b>Potencia (kW):</b>	2.5 - 5.0	<b>Potencia (kW):</b>	2.5 - 5.0
		<b>Características adicionales:</b>	Protección sobrecarga, cortocircuito y diferencial. Terminales de conexión $\Phi$ 4mm.	<b>Características adicionales:</b>	Protección sobrecarga, cortocircuito y diferencial. Terminales de conexión $\Phi$ 4mm.