

## COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 025-2022-PMESUT

“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA – LABORATORIO DE AGUA (FC N°014-2021)”

### PLIEGO DE ENMIENDAS

REFERENCIA EN LOS DDL/EE.TT	ENMIENDA	DICE	DEBE SER																
LINEAMIENTO NUMERAL 17 Página N° 09 Y 10	ENMIENDA N° 01	<p><b>17.Plazo de entrega y Servicios Conexos</b> 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Ítem</th> <th style="width: 40%;">Descripción Del Bien</th> <th style="width: 15%;">Cantidad</th> <th style="width: 35%;">Plazo Máximo En Días Calendario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">FOTOMETRO MULTIPARAMETRO PARA ANÁLISIS DE AGUA</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </tbody> </table>	Ítem	Descripción Del Bien	Cantidad	Plazo Máximo En Días Calendario	1	FOTOMETRO MULTIPARAMETRO PARA ANÁLISIS DE AGUA	23	60	<p><b>17.Plazo de entrega y Servicios Conexos</b> 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Ítem</th> <th style="width: 40%;">Descripción Del Bien</th> <th style="width: 15%;">Cantidad</th> <th style="width: 35%;">Plazo Máximo En Días Calendario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">FOTOMETRO MULTIPARAMETRO PARA ANÁLISIS DE AGUA</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table>	Ítem	Descripción Del Bien	Cantidad	Plazo Máximo En Días Calendario	1	FOTOMETRO MULTIPARAMETRO PARA ANÁLISIS DE AGUA	23	100
Ítem	Descripción Del Bien	Cantidad	Plazo Máximo En Días Calendario																
1	FOTOMETRO MULTIPARAMETRO PARA ANÁLISIS DE AGUA	23	60																
Ítem	Descripción Del Bien	Cantidad	Plazo Máximo En Días Calendario																
1	FOTOMETRO MULTIPARAMETRO PARA ANÁLISIS DE AGUA	23	100																
Anexo N° 01 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ENMIENDA N° 02	<p><b>Especificaciones Técnicas: (...)</b> <b>9.Tiempo de Entrega del Equipo</b> El tiempo de entrega del equipo será hasta 60 días, lo cual debe ser especificado en la cotización del proveedor.</p>	<p><b>Especificaciones Técnicas: (...)</b> <b>9.Tiempo de Entrega del Equipo</b> El tiempo de entrega del equipo será hasta <b>100 días</b>, lo cual debe ser especificado en la cotización del proveedor.</p>																

<p>Anexo N° 01 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</p>	<p>ENMIENDA N° 03</p>	<p><b>3.Características:</b> -Miden 8 parámetros de calidad del agua de nutrientes de la planta que incluyen potasio, calcio y magnesio. -Pantalla LCD. -Hasta 60 métodos pre-programados -Con medidor de Ph -Registro de datos -Medida directa en absorbancia -Con cubetas de medición con tapa -Con conector de cable USB a micro USB -Alimentación: 12 V con adaptador incluido</p>	<p><b>3.Características:</b> -El equipo debe medir 8 parámetros de calidad del agua de nutrientes de la planta que incluyen potasio, calcio y magnesio, , Nitrato, Fosforo y Sulfato, como mínimo:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Parámetros</th> <th>Rango</th> <th>Método</th> <th>Pruebas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Calcio</td> <td>0 a 400 mg/L</td> <td>Oxalato</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Magnesio</td> <td>0 a 150 mg/L</td> <td>Calmagita</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Nitrato</td> <td>0.0 a 30.0 mg/L</td> <td>Reducción de cadmio</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td>Fósforo reactivo LR</td> <td>0.00 a 1.60 mg/L</td> <td>Ácido ascórbico</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Fósforo reactivo HR</td> <td>0.0 a 32.6 mg/L</td> <td>Ácido vanadomolibdofo sfórico</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Potasio</td> <td>0.0 a 20.0 mg/L</td> <td>Tetrafenil borato</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Sulfato</td> <td>0 a 150 mg/L</td> <td>Cloruro de bario</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>-Pantalla LCD. -Con medidor de Ph -Registro de datos -Medida directa en absorbancia -Con cubetas de medición con tapa -Con conector de cable USB a micro USB -Alimentación: 12 V con adaptador incluido</p>	N°	Parámetros	Rango	Método	Pruebas	1	Calcio	0 a 400 mg/L	Oxalato	50	2	Magnesio	0 a 150 mg/L	Calmagita	50	3	Nitrato	0.0 a 30.0 mg/L	Reducción de cadmio	100	4	Fósforo reactivo LR	0.00 a 1.60 mg/L	Ácido ascórbico	50	Fósforo reactivo HR	0.0 a 32.6 mg/L	Ácido vanadomolibdofo sfórico	49	5	Potasio	0.0 a 20.0 mg/L	Tetrafenil borato	100	6	Sulfato	0 a 150 mg/L	Cloruro de bario	100
N°	Parámetros	Rango	Método	Pruebas																																						
1	Calcio	0 a 400 mg/L	Oxalato	50																																						
2	Magnesio	0 a 150 mg/L	Calmagita	50																																						
3	Nitrato	0.0 a 30.0 mg/L	Reducción de cadmio	100																																						
4	Fósforo reactivo LR	0.00 a 1.60 mg/L	Ácido ascórbico	50																																						
	Fósforo reactivo HR	0.0 a 32.6 mg/L	Ácido vanadomolibdofo sfórico	49																																						
5	Potasio	0.0 a 20.0 mg/L	Tetrafenil borato	100																																						
6	Sulfato	0 a 150 mg/L	Cloruro de bario	100																																						
<p>LINEAMIENTO NUMERAL 8(g) Página N° 07 Y formato 7</p>	<p>ENMIENDA N° 04</p>	<p><b>Bienes similares:</b> Bienes relacionados al objeto de o los ítem(s) que presente oferta</p>	<p><b>Bienes similares:</b> Bienes relacionados al objeto de o los ítem(s) que presente oferta y/o Módulos educativos para ingeniería y especialidad técnica y/o Instrumentos de medición para control y análisis en laboratorio.</p>																																							

Nota:

Lima, 12 de octubre de 2022