

COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 018-2024-PMESUT

“Adquisición de Equipamiento Especializado: Mecatrónica Automotriz para los IESTP beneficiarios en el marco del FC 14”

PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LAS EE.TT/LINEAMIENTO	NUMERAL, LITERAL	CONSULTA	RESPUESTA
1	OFERENTE 1	LINEAMIENTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<p>-NUMERAL 17 PAGINA N° 10 de los lineamientos</p> <p>-NUMERAL N ° 09 tiempo de entrega de las Especificaciones Técnicas</p>	<p>SE REQUIERE:</p> <p>17.PLAZO DE ENTREGA:</p> <p>LOTE N° 1: 60 – 90 DÍAS CALENDARIO LOTE N° 4: 90 DÍAS CALENDARIO LOTE N° 5: 90 DÍAS CALENDARIO</p> <p>CONSULTA 1:</p> <p>Solicitamos al comité de evaluación que, amplíe el plazo de entrega para los ítems de los lotes 1, 4 y 5 en CIENTO VEINTE (120) días calendario, debido a que los equipos requeridos pasan por un proceso de fabricación, importación y nacionalización de todos los equipos, debido a ello, el tiempo estimado para entregar a los lugares especificados en los lineamientos del presente proceso, demanda un tiempo de 120 días.</p> <p>Por lo tanto, a vuestra entidad que acepte el plazo de entrega por CIENTO VEINTE (120) días calendario, a fin de garantizar la pluralidad de postores, marcas y modelos la cual cumplen con el requerimiento descrito.</p>	<p>SE ACEPTA LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE PLAZO A 120 DIAS CALENDARIOS EN TODOS LOS ITEMS DE LOS LOTES 1, 4 y 5.</p> <p>Ver enmienda N° 01</p>

2	OFERENTE 1	LINEAMIENTOS	FORMULARIO N° 7	<p>EXPERIENCIA Y CAPACIDAD TÉCNICA DEL OFERENTE</p> <p>CONSULTA 2:</p> <p>A fin de garantizar la libertad de concurrencia (pluralidad de postores) solicitamos al comité aceptar como bien similar MODULOS Y/O EQUIPOS DE ENSEÑANZA DE LABORATORIO EN GENERAL, debido a que los equipos requeridos pertenecen a este rubro mencionado.</p> <p>Por lo tanto, solicitamos que se acepte el bien similar como MODULOS Y/O EQUIPOS DE ENSEÑANZA DE LABORATORIO EN GENERAL</p>	<p>Se aclara que MODULOS Y/O EQUIPOS DE ENSEÑANZA DE LABORATORIO EN GENERAL, se considera como experiencia en la venta de bienes iguales o (*) similares al objeto de la convocatoria.</p>
3	OFERENTE 1	LINEAMIENTOS	FORMULARIO N° 8	<p>AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE</p> <p>CONSULTA 3:</p> <p>En algunos casos los fabricantes internacionales no firman alguna documentación de otros países, por políticas internas, sin embargo, muchos de ellos tienen distribuidores autorizados, las cuales pueden emitir o suscribir dicho formulario.</p> <p>Por lo tanto, para acreditar dicho formulario, solicitamos que la AUTORIZACIÓN SE DEL FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DEL BIEN OFERTADO, así se pueda cumplir con todos los formularios requeridos en este proceso de contratación.</p> <p>Favor de aceptar AUTORIZACIÓN DE FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO</p>	<p>Se precisa la modificación del formulario N°08 de la siguiente manera :</p> <p>FORMULARIO N° 8</p> <p>AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO</p> <p>(Ver enmienda N° 02)</p>
4	OFERENTE 2	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Lote 1 "ARENADOR"	3. CARACTERÍSTICAS	<p>Arenador:</p> <p>Las características indican "Compresor sugerido: 3HP-300L" por lo cual se presume que es una mera sugerencia para el uso eficiente del equipo. Esta hipótesis se refuerza con el punto 6.1 en el cual se indica que no se requiere de energía eléctrica, lo cual es correcto para el caso del arenador.</p> <p>Pregunta: ¿La propuesta tiene que incluir la compresora? ¿En caso de ser así, cuál sería el requerimiento de energía eléctrica?</p>	<p>El arenador es un equipo que requiere se incluya la compresora de 3 HP, con fuente de energía monofásica 220v</p> <p>(Ver enmienda N° 03)</p>

5	OFERENTE 2	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Lote 1 “ LÁMPARA ESTROBOSCÓPICA ”	2. GENERALIDADES	Lámpara Estroboscópica: Las lámparas estroboscópicas se alimentan por lo general de la batería existente del propio automóvil y no incluyen una batería independiente. Pregunta: ¿Es necesario incluir una batería de 12 V?	ACLARACION: La EETT se refiere a que el equipo tenga conexión directa a la batería mediante el uso de terminales compatibles a 12V
6	OFERENTE 2	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Lote 2 “ MAQUINA DE SOLDADURA MULTIFUNCION MIG/TIG ”	4.ACSESORIOS Y/O SUMINISTROS	Pregunta: De acuerdo a los accesorios y suministros se solicita incluir un balón de gas inerte y otro de gas activo. ¿El manómetro y flujómetro puede ser usado en ambos balones o se requiere que cada balón tenga su manómetro y flujometro?	ACLARACION Se requiere un manómetro y flujómetro para cada balón
7	OFERENTE 2	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Lote 2 MAQUINA DE SOLDAR	4.ACSESORIOS Y/O SUMINISTROS	De acuerdo a los accesorios y suministros se solicita incluir un balón de gas inerte y otro de gas activo. ¿El manómetro y flujómetro puede ser usado en ambos balones o se requiere que cada balón tenga su manómetro y flujometro?	ACLARACION Se requiere un manómetro y flujómetro para cada balón
8	OFERENTE 2	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Lote 3 SOLDADURA POR PUNTOS	3. CARACTERÍSTICAS 6 REQUERIMIENTO DE ENERGIA ELECTRICA	Las soldadoras de punto que puedan unir láminas de hierro entre 0,5 a 3mm de espesor requieren de una corriente de puntadura muy elevada de mínimo 12000 A. Para estos niveles de corrientes se suele usar corriente trifásica 3 x 380V/60Hz. ¿Es posible ofrecer equipos con alimentación trifásica de 3 x 380V/60Hz?	ACLARACION -No se acepta equipos con alimentación trifásica de 3 x 380V/60Hz , el equipo debe tener alimentación monofásica 220 V 60 HZ, con corriente de puntada máxima de 12000 A.

9	OFERENTE 2	<p>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</p> <p>Lote 4 MÓDULO DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y BUS CAN-CONFIGURACIÓN BÁSICA</p>	9 TIEMPO DE ENTREGA	<p>Solo hay pocos proveedores que cumplen con la complejidad de las características y que ofrezcan la posibilidad de integrar un software tipo e-learnig en futuro. Estos equipos son armados a pedido y los pocos proveedores que existen suelen estar con mucha carga de trabajo por lo cual es imposible cumplir con una fecha de entrega de 90 días.</p> <p>Solicitud: Solicitamos extender el plazo de entrega a 150 días para poder ofrecer equipos con las características solicitadas</p>	<p>SE ACEPTA AMPLIAR EL PLAZO HASTA 120 DIAS CALENDARIOS Ver enmienda N° 01</p>
10	OFERENTE 2	<p>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</p> <p>Lote 4 MÓDULO DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y BUS CAN-CONFIGURACIÓN BÁSICA</p>	9 TIEMPO DE ENTREGA	<p>Solo hay pocos proveedores que cumplen con la complejidad de las características y que ofrezcan la posibilidad de integrar un software tipo e-learnig en futuro. Estos equipos son armados a pedido y los pocos proveedores que existen suelen estar con mucha carga de trabajo por lo cual es imposible cumplir con una fecha de entrega de 90 días.</p> <p>Solicitud: Solicitamos extender el plazo de entrega a 150 días para poder ofrecer equipos con las características solicitadas</p>	<p>SE ACEPTA AMPLIAR EL PLAZO HASTA 120 DIAS CALENDARIOS Ver enmienda N° 01</p>

Lima 07/05/2024