

CP N° 018-2022-PMESUT

“ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA CARRERA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS – EQUIPOS DE LABORATORIO (FC N°05-2020)”

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA
1	OFERENTE 01	LINEAMIENTOS 8. DOCUMENTOS QUE DEBE CONTENER LA OFERTA	g) El postor debe acreditar la siguiente experiencia: (...) Bienes similares: Bienes relacionados al objeto de o los ítems(s) que presente oferta.	El indicar “Bienes relacionados” pueden abarcar diversos bienes de los cuales no tendremos la seguridad si serán aceptados o no. En ese sentido, se solicita precisar dichos bienes similares, que en este caso de acuerdo a la naturaleza de los equipos solicitados corresponden a la rama de equipos de laboratorio. Por lo que, <u>se solicita aceptar como bienes similares: EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL.</u>	Se precisa que se aceptará como bienes similares EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL. Ver Enmienda 01 – Pliego de Enmiendas
2	OFERENTE 01	LINEAMIENTOS 17. PLAZO DE ENTREGA	-	Se solicita unificar y ampliar el plazo de entrega a 90 días, ya que los equipos solicitados requieren de un tiempo de fabricación, procesos de importación, desaduanaje y otros controles previos, que actualmente por las consecuencias a nivel mundial debido al COVID-19, es bastante complicado. Es por ello, que el plazo de 60 días solicitado para algunos ítems, NO está acorde con la realidad; por tanto, a fin de permitir y promover la mayor participación de oferentes potenciales, <u>solicitamos ampliar el plazo de entrega a 90 días calendario PARA TODOS LOS ÍTEMS, a partir del día siguiente hábil de suscrito el contrato.</u>	Se precisa que, se aceptará ampliar el plazo de entrega para todos los ítems. Ver Enmienda 02 - Pliego de Enmiendas
3	OFERENTE 01	EETT	12. Capacitación de funcionamiento del equipo Duración: Entre 10 a 12 horas La capacitación podrá realizarse de manera semipresencial teniendo en cuenta la siguiente estructura: 1 hora máximo de videos tutoriales sobre el uso del equipo.	ÍTEM 1 MEDIDOR DE ACTIVIDAD DE AGUA <u>Se solicita que las horas de capacitación sean de forma presencial en su totalidad</u> y no de manera obligatoria con la estructura indicada (videos – virtual – presencial), ya que dificulta el proceso de capacitación, siendo innecesario de forma virtual y con videos, cuando ya se está brindando la capacitación presencial. Asimismo, las horas de capacitación dependen del fabricante, por lo que solicitar entre 10-12 horas de capacitación para el presente equipo es demasiado y fuera de la realidad.	La capacitación virtual mediante videos tutoriales es necesaria para garantizar que se tengan documentos que les permita a los usuarios recurrir a información visual para archivo y poder consultarlo de manera asincrónica. La capacitación virtual surge como una alternativa a la presencial en lugares donde trasladar al cuerpo técnico sea complicado. Se puede considerar la capacitación presencial en lugar de la capacitación virtual, con lo que el total de horas de capacitación presencial mínimo serían 8 horas que debe incluir: - Desembalado del equipo e instalación

			3 - 4 horas de capacitación virtual sincrónica. 6 - 8 horas de capacitación presencial.	El equipo solicitado no es de compleja utilización, <u>por lo que bastará solo con un rango de 4-6 horas de capacitación presencial.</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Partes del equipo y ensamblado - Operación adecuada (ejemplos) - Mantenimiento preventivo - Posibles problemas que se presenten - Almacenamiento adecuado <p>Ver Enmienda 03 – Pliego de Enmiendas</p>
4	OFERENTE 01	EETT	<p>11. Capacitación de funcionamiento del equipo</p> <p>Duración: Entre 10 a 12 horas</p> <p>La capacitación podrá realizarse de manera semipresencial teniendo en cuenta la siguiente estructura:</p> <p>1 hora máximo de videos tutoriales sobre el uso del equipo.</p> <p>3 - 4 horas de capacitación virtual sincrónica. 6 - 8 horas de capacitación presencial.</p>	<p>ÍTEM 2 ANALIZADOR DE CÉLULAS SOMÁTICAS</p> <p><u>Se solicita que las horas de capacitación sean de forma presencial en su totalidad</u> y no de manera obligatoria con la estructura indicada (videos – virtual – presencial), ya que dificulta el proceso de capacitación, siendo innecesario de forma virtual y con videos, cuando ya se está brindando la capacitación presencial.</p> <p>Asimismo, las horas de capacitación dependen del fabricante, por lo que solicitar entre 10-12 horas de capacitación para el presente equipo es demasiado y fuera de la realidad.</p> <p>El equipo solicitado no es de compleja utilización, <u>por lo que bastará solo con un rango de 4-6 horas de capacitación presencial.</u></p>	<p>La capacitación virtual mediante videos tutoriales es necesaria para garantizar que se tengan documentos que les permita a los usuarios recurrir a información visual para archivo y poder consultarlo de manera asincrónica.</p> <p>La capacitación virtual surge como una alternativa a la presencial en lugares donde trasladar al cuerpo técnico sea complicado. Se puede considerar la capacitación presencial en lugar de la capacitación virtual, con lo que el total de horas de capacitación presencial mínimo serían 8 horas que debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desembalado del equipo e instalación - Partes del equipo y ensamblado - Operación adecuada (ejemplos) - Mantenimiento preventivo - Posibles problemas que se presenten - Almacenamiento adecuado <p>Ver Enmienda 04 – Pliego de Enmiendas</p>
5	OFERENTE 01	EETT	<p>3.1 Incluye agentes de limpieza para mínimo 200 calibraciones, y accesorios de instalación.</p>	<p>ÍTEM 3 ANALIZADOR DE LECHE</p> <p>De acuerdo a lo indicado por el fabricante, el equipo no incluye "agentes de limpieza para calibración", ya que el equipo ya viene calibrado y listo para trabajar desde fábrica, por lo que no es necesario hacer otras calibraciones. Si en el futuro se requiere alguna calibración, ésta SOLO se hace por las pruebas de leche, NO por "agentes".</p> <p>Ahora bien, creemos que se pueden referir a "Soluciones de limpieza" para el trabajo diario, lo cual si incluye el equipo. El equipo viene con 100 ml alcalina y 100 ml acida, dichas soluciones se diluyen con agua, por lo que es bastante, para un largo tiempo de duración, dependiendo del uso que se le dé al equipo.</p>	<p>Ver Enmienda 05 – Pliego de Enmiendas</p>

				En ese sentido, <u>se solicita reformular el presente requerimiento, quedando de la siguiente manera: Incluye soluciones de limpieza y accesorios de instalación.</u>	
6	OFERENTE 01	EETT	<p>11. Capacitación de funcionamiento del equipo</p> <p>Duración: Entre 10 a 12 horas</p> <p>La capacitación podrá realizarse de manera semipresencial teniendo en cuenta la siguiente estructura:</p> <p>1 hora máximo de videos tutoriales sobre el uso del equipo. 3 - 4 horas de capacitación virtual sincrónica. 6 - 8 horas de capacitación presencial.</p>	<p>ÍTEM 3 ANALIZADOR DE LECHE</p> <p><u>Se solicita que las horas de capacitación sean de forma presencial en su totalidad</u> y no de manera obligatoria con la estructura indicada (videos – virtual – presencial), ya que dificulta el proceso de capacitación, siendo innecesario de forma virtual y con videos, cuando ya se está brindando la capacitación presencial.</p> <p>Asimismo, las horas de capacitación dependen del fabricante, por lo que solicitar entre 10-12 horas de capacitación para el presente equipo es demasiado y fuera de la realidad.</p> <p>El equipo solicitado no es de compleja utilización, <u>por lo que bastará solo con un rango de 4-6 horas de capacitación presencial.</u></p>	<p>La capacitación virtual mediante videos tutoriales es necesaria para garantizar que se tengan documentos que les permita a los usuarios recurrir a información visual para archivo y poder consultarlo de manera asincrónica.</p> <p>La capacitación virtual surge como una alternativa a la presencial en lugares donde trasladar al cuerpo técnico sea complicado. Se puede considerar la capacitación presencial en lugar de la capacitación virtual, con lo que el total de horas de capacitación presencial mínimo serían 8 horas que debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desembalado del equipo e instalación - Partes del equipo y ensamblado - Operación adecuada (ejemplos) - Mantenimiento preventivo - Posibles problemas que se presenten - Almacenamiento adecuado <p>Ver Enmienda 06 – Pliego de Enmiendas</p>
7	OFERENTE 01	EETT	<p>2.1 “No necesita mantenimiento</p> <p>14.1 Se incluye en el costo del equipo al menos (1) visita por mantenimiento preventivo (...)</p>	<p>ÍTEM 4 TAMIZADORA DE LABORATORIO</p> <p>Los puntos en mención generan confusión y contradicción.</p> <p>Ahora bien, teniendo en cuenta que el equipo es de fácil utilización y según indicaciones del fabricante, indicadas dentro de sus características técnicas del equipo, no se necesita de mantenimientos preventivos.</p> <p>Por lo que solicitamos eliminar dicho requerimiento, por no corresponder para el equipo solicitado.</p>	<p>Se confirma lo manifestado por el proveedor.</p> <p>Ver Enmienda 07 – Pliego de Enmiendas</p>
8	OFERENTE 01	EETT	<p>2.1 Control de tiempo: Temporizador digital de 0 a 99.9 min</p>	<p>ÍTEM 4 TAMIZADORA DE LABORATORIO</p> <p>El temporizador digital mide de 1 - 99 min, y no desde “cero”, posiblemente sea un error de tipeo, por lo que solicitamos actualizar el requerimiento, quedando de la siguiente manera: Control de tiempo: Temporizador digital de 1 - 99 min</p>	<p>Lo indicado en las EETT permite amplitud de precios. Sin embargo, la medida propuesta se considera como opción válida.</p> <p>Ver Enmienda 08 – Pliego de Enmiendas</p>

9	OFERENTE 01	EETT	2.1 Tipo de protección IP 54 / IP 20	<p>ÍTEM 4 TAMIZADORA DE LABORATORIO</p> <p>Se solicita aceptar también un tipo de protección IP 21, ya que es el que corresponde para el equipo solicitado.</p>	<p>Se considerará como una mejora sobre el IP 20.</p> <p>Ver Enmienda 09 - Pliego de Enmiendas</p>
10	OFERENTE 02	LINEAMIENTOS	8. DOCUMENTOS QUE DEBE CONTENER LA OFERTA	<p>g) El postor debe acreditar la siguiente experiencia: Indican en las bases lo siguiente Que la experiencia de venta de bienes iguales o (*) similares al objeto de la convocatoria, correspondiente a los últimos diez (10) años anteriores a la fecha límite de la presentación de ofertas</p> <p>Se solicita al comité, con todo respeto lo siguiente: Que se amplíe los bienes similares a la convocatoria, a los siguientes rubros. Módulos educativos para ingeniería y especialidad técnica. Instrumentos de medición para control y análisis en laboratorio.</p> <p>De esta forma no se limitaría la participación y se demostrara la capacidad técnica y financiera de la empresa, permitiendo poder participar.</p>	<p>Ver Enmienda 01 – Pliego de Enmiendas</p>
11	OFERENTE 02	LINEAMIENTOS	17. PLAZO DE ENTREGA	<p>En el ítem 02 Se indica en las bases, que el tiempo de entrega sea de 60 días.</p> <p>Teniendo en cuenta la cercanía del fin de año, la carga de trabajo en las fábricas se incrementa, considerando que el transporte aéreo y marítimo se extiende. Siendo nuestro sistema aduanero, uno de los más lentos en América Latina.</p> <p>Se solicita al comité, con todo respeto lo siguiente: Que el tiempo de entrega se amplíe hasta 90 días, para el ítems 02.</p>	<p>Ver Enmienda 02 – Pliego de Enmiendas</p>
12	OFERENTE 02	LINEAMIENTOS	17. PLAZO DE ENTREGA	<p>En el ítem 03 Se indica en las bases, que el tiempo de entrega sea de 60 días.</p> <p>Teniendo en cuenta la cercanía del fin de año, la carga de trabajo en las fábricas se incrementa, considerando que el transporte aéreo y marítimo se extiende. Siendo nuestro sistema aduanero, uno de los más lentos en América Latina.</p> <p>Se solicita al comité, con todo respeto lo siguiente:</p>	<p>Ver Enmienda 02 – Pliego de Enmiendas</p>

				Que el tiempo de entrega se amplíe hasta 90 días, para el ítem 03.	
--	--	--	--	--	--