

Pliego de Absolución de Consultas y Observaciones de la Adjudicación Simplificada N° 14-2023-INGEMMET-CS-1
ADQUISICIÓN DE ESTUFA INDUSTRIAL PARA SECADO DE MUESTRAS GEOLOGICAS

Nro. Orden	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Tipo Formulación	Sección	Numeral	Literal	Página	Consulta u Observación	Artículo y norma que se vulnera(en el caso de observaciones)	Análisis respecto de la consulta u observación	Precisión de aquello que se incorporará en las Bases a integrarse, de corresponder
1	20552594704	HORNOS Y SERVICIOS FELIX S.A.C.	Observación	Específico	III	3.1	21	EQUIPAMIENTO BÁSICO : 02 PUERTAS DE CRISTAL CON VISIBILIDAD TOTAL DE BOROSILICATO O 02 PUERTAS CON 04 VENTANAS DE VIDRIO AISLANTE. SE RECOMIENDA CONSIDERAR QUE EL EQUIPO VA A TRABAJAR POR TIEMPO PROLONGADOS Y A TEMPERATURAS HASTA LOS 200° C. POR ELLO, SE DEBE INDICAR QUE LA PUERTA TAMBIÉN PUEDE SER TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304 Y CON 01 VISOR EN VIDRIO TEMPLADO EN CADA PUERTA PARA LA INSPECCIÓN DE LOS PROCESOS. VENTILACIÓN FORZADA. SE DEBE INDICAR LA CANTIDAD DE VENTILADORES EN LA CAMARA PRIMARIA PARA HOMOGENIZAR EL CALOR. POR ELLO, PARA MEDIR LA EXPERIENCIA DE LOS POSTORES Y SI HAN DESARROLLADO E INSTALADO ESTOS EQUIPO. SE RECOMIENDA 03 VENTILADORES CENTRIFUGOS POR LAS MEDIDAS: 1200 X 1000 X 2300	MEJORAR LA CANTIDAD DE OFERTANTES Y OBTENER MAYORES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA	Al respecto, el área usuaria señala que, No se acoge la observación, toda vez que lo indicado por el postor no se ajusta a la finalidad pública para la adquisición de una estufa industrial para secado de muestras geológicas.	-
2	20552594704	HORNOS Y SERVICIOS FELIX S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	20	EN EL CALENTAMIENTO NO DETALLA SI VA SER ELECTRICO POR MEDIO DE RESISTENCIAS O A GAS GLP O GNV. SE SOLICITA INDICAR DICHA OBSERVACION	MEJORAR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS	Al respecto, el área usuaria señala que, No se acoge la consulta, toda vez que lo indicado por el postor no se ajusta a la finalidad pública para la adquisición de una estufa industrial para secado de muestras geológicas.	-
3	20552594704	HORNOS Y SERVICIOS FELIX S.A.C.	Consulta	Específico	III	3.1	21	VENTILACION: DUCTO DE EXTRACCION DE AIRE. AL REALIZAR LOS PROCESOS DE EXTRACCION DE AIRE DENTRO DE LA CAMARA PRIMARIA SE DEBE INSTALAR UNOS FILTROS EPAS PARA EVITAR LIBERAR AL EXTERIOR PARTICULAS DEL PROCESO DE SECADO.	MEJORAR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.	Al respecto, el área usuaria señala que, No se acoge la consulta, toda vez que lo indicado por el postor no se ajusta a la finalidad pública para la adquisición de una estufa industrial para secado de muestras geológicas.	-
4	20552594704	HORNOS Y SERVICIOS FELIX S.A.C.	Observación	Específico	III	3.1	21	Se solicita: Seguridad Sistema de alarma: Clase de seguridad de alta temperatura/sobrettemperatura II según la norma europea EN 61010-2-010 (equivalente a DIN 3.1). Las clases de seguridad establecidas en la norma DIN 12880:2007 respecto a la seguridad de sobrettemperatura son: clase 1, clase 2 y clase 3.1. CONSULTAMOS amablemente al comité esclarecer este requerimiento y poder especificar si desean para el equipo: clase de seguridad 2 o clase de seguridad 3.1 según DIN 12880:2007.			-
5	20100042500	CIMATEC SAC	Consulta	Específico	3.1	I	20	Se solicita: Dimensiones máximas. 1200mm x 1000mm x 2300mm. Por ser nuestra oferta de dimensiones aproximadas y sin perjuicio tecnológico o de la calidad, CONSULTAMOS amablemente al comité, en favor de la pluralidad de postores, si aceptaría las siguientes dimensiones: 1224 mm x 840 mm x 1726 mm. Se solicita: Datos eléctricos. Voltaje consumo eléctrico: 220V, 50/60 HZ. Para equipos isoterms de grandes dimensiones, no es recomendable de ningún modo utilizarlo en una red monofásica de 220VAC pues resultaría muy ineficiente debido a un excesivo consumo eléctrico. Lo más común para este tipo de equipos es utilizarlos en una red trifásica, ya sea de 400V o de 230V a 50/60Hz. Por lo expuesto, consultamos al comité, en beneficio del área usuaria, si aceptaría: Voltaje trifásico 400V, 50/60Hz.		Al respecto, el área usuaria señala que, No se acoge la consulta, dado que las dimensiones solicitadas por el área usuaria son las máximas con las que puede contar el equipo considerando el área que cuenta el Laboratorio de Preparación de Muestras para dicho equipamiento.	-
6	20100042500	CIMATEC SAC	Consulta	Específico	3.1	I	21	Se solicita: Datos eléctricos. Voltaje consumo eléctrico: 220V, 50/60 HZ. Para equipos isoterms de grandes dimensiones, no es recomendable de ningún modo utilizarlo en una red monofásica de 220VAC pues resultaría muy ineficiente debido a un excesivo consumo eléctrico. Lo más común para este tipo de equipos es utilizarlos en una red trifásica, ya sea de 400V o de 230V a 50/60Hz. Por lo expuesto, consultamos al comité, en beneficio del área usuaria, si aceptaría: Voltaje trifásico 400V, 50/60Hz.		Al respecto, el área usuaria señala que, No se acoge la consulta, toda vez que las instalaciones eléctricas con las que cuenta el Laboratorio de Preparación de muestras es corriente trifásica 220V (RST).	-
7	20100042500	CIMATEC SAC	Consulta	Específico	3.1	I	21	Equipamiento básico			
8	20513121041	RP INTERNATIONAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA RP INTERNATIONAL S.A.C.	Consulta	Específico	CAP III	3.1	21	Dice: Puerta: 2 puertas de cristal con visibilidad total de borosilicato o dos puertas con 4 ventanas de vidrio aislante. Completamente cerradas, fácil cierre, manos libres. En aras de una mayor participación de postores, solicitamos al comité especial considerar nuestra participación con un equipo de alta tecnología que posee: Puerta: 2 puertas, una de cristal y otra soldada de metal o de Acero inoxidable. Solicitan: Calibración tres valores de temperatura a elegir. Esta especificación es propia de la marca Memmert. La calibración de tres valores lo ofrecen otras marcas de calidad, sin embargo estos valores son estandarizados según fábrica. Solicitamos amablemente al comité, para fomentar la pluralidad de marcas, aceptar: Calibración tres valores de temperatura a elegir o según fábrica.		Al respecto, el área usuaria señala que, No se acoge la consulta, toda vez que lo indicado por el postor no se ajusta a la finalidad pública para la adquisición de una estufa industrial para secado de muestras geológicas.	-
9	20451829913	DBG SOLUCIONES S.A.C	Consulta	Específico	III	3.1	20			Al respecto, el área usuaria señala que, Se acoge parcialmente la consulta, precisando que los valores de temperatura solicitados son: 40°C, 80°C y 105°C.	-

Wilfredo Valencia Cásanova
Presidente de Comité de Selección - Titular

Teresa Carrasco Chanta
Primer Miembro - Titular

Irvin Daniel Zumardín Alayza
Segundo Miembro - Titular