

Anexo N° 2

Formato de pliego de absolución de consultas y observaciones							
Nomenclatura del procedimiento de selección			Adjudicación Simplificada N° 07-2022-INGEMMET-CS-1				
Objeto de la contratación			SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE CAMPANAS EXTRACTORAS DE GASES				
N° de orden	Consultas y observaciones			Absolución de las consultas y observaciones			
	Acápites de las Bases		Participante	Consulta y/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
Sección	Numeral y Literal	Pág.					
1	Específico	3 y 3.5	30	MANAAU SERVICIOS GENERALES S.A.C.	-	Por favor aclarar en qué momento se presenta la acreditación de todo el personal clave solicitado.	Dice: 3.1. PERSONAL CLAVE <u>UN (01) SUPERVISOR</u> (...) Nota: La presentación de la documentación para la acreditación de la habilitación y colegiatura del profesional que conforma el "personal clave" deberá presentarse a la suscripción del contrato. <u>DOS (02) TÉCNICOS CALIFICADOS</u> (...) <u>Debe decir:</u> 3.1. PERSONAL <u>UN (01) SUPERVISOR</u> <u>Formación académica</u> Documentación.

							personal deberá presentarse para la suscripción del contrato.
2	Específico	5 y 0	32	MANAAU SERVICIOS GENERALES S.A.C.	<p>Por favor sirvase indicar si el plazo de entrega es luego de suscrito el contrato o es en otra fecha.</p>	<p>El plazo para la ejecución de cada servicio de mantenimiento preventivo, remisión de informe y carta de garantía es de veinticinco (25) días calendario. Dicho plazo será contabilizado, según el detalle del numeral 3.2.</p> <p>No obstante, se actualizará el cronograma de los mantenimientos preventivos.</p>	<p>3.2. CRONOGRAMA DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO</p> <p>ítem 1: Se inicia a los cinco (05) días calendario después de suscrito el contrato.</p> <p>ítem 2: Se inicia a los cinco (05) días calendario después de suscrito el contrato.</p> <p>ítem 3: Se inicia a los treinta (30) días calendario después de suscrito el contrato.</p> <p>ítem 4: Se inicia a los treinta (30) días calendario después de suscrito el contrato.</p> <p>ítem 5: Se inicia a los cinco (05) días calendario después de suscrito el contrato.</p> <p>ítem 6: Se inicia a los 270 días calendario después de suscrito el contrato.</p> <p>ítem 7: Se inicia a los 300 días calendario después de suscrito el contrato.</p> <p>Debe decir:</p> <p>3.2. CRONOGRAMA DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO</p> <p>ítem 1: Se inicia a los treinta (30) días calendario después de suscrito el contrato.</p> <p>ítem 2:</p>

							Se inicia a los treinta (30) días calendario después de suscrito el contrato. Ítem 3: Se inicia a los sesenta (60) días calendario después de suscrito el contrato. Ítem 4: Se inicia a los sesenta (60) días calendario después de suscrito el contrato. Ítem 5: Se inicia a los treinta (30) días calendario después de suscrito el contrato. Ítem 6: Se inicia a los trescientos (300) días calendario después de suscrito el contrato. Ítem 7: Se inicia a los trescientos treinta (330) días calendario después de suscrito el contrato.
3	Específico	3.1.1 y 3.1.1.3	22	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	<p>Ítem 1: CAMPANA EXTRACTORA ELECTRICA (MARCA ESCO Y MODELO EFH-4B3) Literal: 3.1.1.3</p> <p>¿Cuál es la presión de trabajo de las mangueras y cuál es el tipo de conexión en ambos extremos? (indicar la norma del tipo de enroscado).</p>	-	La presión aproximada de trabajo de las mangueras es de 25 psi. Así mismo, la conexión entre los extremos es con abrazaderas, no presenta enroscado.
4	Específico	3.1.2 y 3.1.2.3	23	J.S. INDUSTRIAL S.A.C..	<p>Ítem 2: CAMPANA EXTRACTORA ELECTRICA (MARCA ESCO Y MODELO EFH-4A3) Literal: 3.1.2.3</p> <p>¿Cuál es la presión de trabajo de las mangueras y cuál es el tipo de conexión en ambos extremos? (indicar la norma del tipo de enroscado).</p>	-	La presión aproximada de trabajo de las mangueras es de 25 psi. Así mismo, la conexión entre los extremos es con abrazaderas, no presenta enroscado.

✓

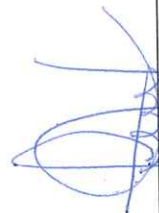
5	Específico	3.1.3 y 3.1.3.4	24	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	<p>Ítem 3: CAMPANA EXTRACTORA ELECTRICA (MARCA ESCO Y MODELO EFP-5UD4W-8) Literal: 3.1.3.4</p> <p>¿Cuál es la presión de trabajo de las mangueras y cuál es el tipo de conexión en ambos extremos? (indicar la norma del tipo de enroscado).</p>	-	La presión aproximada de trabajo de las mangueras es de 25 psi. Así mismo, la conexión entre los extremos es con abrazaderas, no presenta enroscado.	-
6	Específico	3.1.4 y 3.1.4.3	25	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	<p>Ítem 4: CAMPANA EXTRACTORA ELECTRICA (MARCA ESCO Y MODELO EFP-8UD4W-8) Literal: 3.1.4.3</p> <p>¿Cuál es la presión de trabajo de las mangueras y cuál es el tipo de conexión en ambos extremos? (indicar la norma del tipo de enroscado).</p>	-	La presión aproximada de trabajo de las mangueras es de 25 psi. Así mismo, la conexión entre los extremos es con abrazaderas, no presenta enroscado.	-
7	Específico	3.1.6 y 3.1.6.2	27	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	<p>Ítem 6: CAMPANA EXTRACTORA (PARTE DEL EQUIPO ICP-MS) Literal 3.1.6.2. y 3.1.6.3</p> <p>En cuanto a la limpieza externa de las tuberías y mangueras que son parte del ducto de extracción, ¿se refiere a todo el tramo de la tubería o solo a la parte que es accesible?, ya que dentro de las instalaciones puede presentarse el caso de que no se tenga acceso a parte de la tubería.</p>	-	Se aclara que la limpieza externa de las tuberías y mangueras que son parte del ducto de extracción deberán ser realizadas a todo el tramo de la tubería previa coordinación con el área usuaria.	-
8	Específico	3.1.1 y 3.1.1.7	22	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	<p>Ítem 1: CAMPANA EXTRACTORA ELECTRICA (MARCA ESCO Y MODELO EFH-4B3) Literal: 3.1.1.7, 3.1.1.8 y 3.1.1.11</p> <p>¿Es factible el retiro de estos elementos para su intervención en un taller externo?</p>	-	Se precisa que es factible el retiro de los elementos de los ítems 3.1.1.7, 3.1.1.8 y 3.1.1.11.	-
9	Específico	3.1.2 y 3.1.2.7	23	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	<p>Ítem 2: CAMPANA EXTRACTORA ELECTRICA (MARCA ESCO Y MODELO EFH-4A3) Literal: 3.1.2.7 y 3.1.2.8</p> <p>¿Es factible el retiro de estos elementos para su intervención en un taller externo?</p>	-	Se precisa que es factible el retiro de los elementos de los ítems 3.1.2.7 y 3.1.2.8.	-

10	Específico	3.1.3 y 3.1.3.3	24	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	Ítem 3: CAMPANA EXTRACTORA ELECTRICA (MARCA ESCO Y MODELO EFP-5UD4W-8) Literal: 3.1.3.3, 3.1.3.7 y 3.1.3.8 ¿Es factible el retiro de estos elementos para su intervención en un taller externo?	-	Se precisa que es factible el retiro de los elementos de los ítems 3.1.3.3, 3.1.3.7 y 3.1.3.8.	-
11	Específico	3.1.4 y 3.1.4.5.	25	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	Ítem 4: CAMPANA EXTRACTORA ELECTRICA (MARCA ESCO Y MODELO EFP-8UD4W-8) Literal: 3.1.4.5, 3.1.4.8, 3.1.4.10 y 3.1.4.13 ¿Es factible el retiro de estos elementos para su intervención en un taller externo?	-	Se precisa que es factible el retiro de los elementos de los ítems 3.1.4.5, 3.1.4.8, 3.1.4.10 y 3.1.4.13.	-
12	Específico	3.1.5 y 3.1.5.3.	27	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	Ítem 5: CAMPANA EXTRACTORA (PARTE DEL EQUIPO ICP-OES) Literal: 3.1.5.3 ¿Es factible el retiro de estos elementos para su intervención en un taller externo?	-	Se precisa que es factible el retiro de los elementos del ítem 3.1.5.3.	-
13	Específico	3.1.6 y 3.1.6.5	27	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	Item65: CAMPANA EXTRACTORA (PARTE DEL EQUIPO ICP-MS) Literal: 3.1.6.5 ¿Es factible el retiro de estos elementos para su intervención en un taller externo?	-	Se precisa que es factible el retiro de los elementos del ítem 3.1.6.5.	-
14	Específico	3.1.7 y 3.1.7.3	28	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	Ítem 7: CAMPANA EXTRACTORA (PARTE DEL EQUIPO AAS) Literal: 3.1.7.3 ¿Es factible el retiro de estos elementos para su intervención en un taller externo?	-	Se precisa que es factible el retiro de los elementos del ítem 3.1.7.3.	-

15	Específico	3.1.4 y 3.1.4.9	26	J.S. INDUSTRIAL S. A.C.	<p>Ítem 4: CAMPANA EXTRACTORA ELECTRICA (MARCA ESCO Y MODELO EFP-8UD4W-8) Literal 3.1.4.9</p> <p>¿Cuál es el tipo de arranque del motor?, ¿cuál es el tipo y medida de los rodamientos?</p>	-	Las características del motor corresponden a las indicadas en el Literal 3.1.4.9 (trifásicos 220 VAC X 1800 RPM).	-
16	Específico	3.5 y 3.5	30	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	<p>DOS (02) TECNICOS CALIFICADOS</p> <p>Formación académica: Técnico en electricista o electrónico o electrónica industrial.</p> <p>Solicitamos al Comité ampliar la formación académica a Técnico en Mantenimiento de Maquinaria de Planta y Bachiller en Ingeniería Electrónica, ya que dichos profesionales cuentan con la experiencia requerida, a fin de fomentar la participación y competencia de proveedores.</p>	<p>Artículo 16</p> <p>requerimiento</p> <p>16.2 Ley</p> <p>N°30225,</p> <p>Principios de</p> <p>trato</p> <p>igualitario,</p> <p>libre</p> <p>concurencia.</p>	<p>Se acoge la consulta y/u observación.</p> <p>En el numeral 3.5. PERSONAL CLAVE.</p>	<p><u>Dice:</u></p> <p>DOS (02) TÉCNICOS CALIFICADOS</p> <p>Formación académica: Técnico en mecánica o electricista o electrónico o electrónica industrial.</p> <p><u>Debe decir:</u></p> <p>Formación académica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnico en mecánica o electricista o electrónico o electrónica industrial o mantenimiento de maquinaria de planta, o - Bachiller en Ingeniería electrónica o mecánica o electrónica industrial.

Nota: Puede agregar o eliminar filas, según sea necesario.

No puede agregar ni eliminar columnas ni modificar el encabezado de las mismas.



Wilfredo Valencia Casanova Guadalupe
Presidente de Comité de Selección - Titular



Ronny Arturo Vega Campuzano
Primer Miembro - Suplente



Mario Javier Hernandez Alcantara
Segundo Miembro - Titular

