

Anexo N° 2

Formato de pliego de absolución de consultas y observaciones	
Nomenclatura del procedimiento de selección	RES-PROC N° 012-2024-EP/UO 0822-1
Objeto de la contratación	Adquisición de lubricantes y grasas para el mantenimiento de las aeronaves de la Aviación del Ejército

N° de orden	Consultas y observaciones					Absolución de las consultas y observaciones		
	Acápite 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.	En las Bases se considera en el: CAPITULO III FICHA TECNICA Pagina N° 49			P&R AEROSPACE SOLUTION CORP	Ítem I, N° 2 Detallan características técnicas, dentro de los parámetros solicitados nos percatamos de un error en el siguiente extremo: - Dice: Viscosidad a 100°C: 16.5 ± 1 CSt. - Deber ser: Viscosidad a 100°C: 16.0 ± 1 CSt. Por tanto, solicitamos a este Comité revisar y corregir.		SE ACOGE SU CONSULTA, SE REALIZARÁ LA MODIFICACION EN LAS BASES INTEGRADAS	Viscosidad a 100°C: 16.0 ± 1 CSt.
2.	En las Bases se considera en el: CAPITULO III FICHA TECNICA Pagina N° 51			P&R AEROSPACE SOLUTION CORP	Ítem I, N° 4 Detallan características técnicas, dentro de los parámetros solicitados nos percatamos de un error en el siguiente extremo: - Dice: Pto. De congelación: -58 ± 2°C - Deber ser: Pto. De congelación: -60 ± 2°C		SE ACOGE SU CONSULTA, SE REALIZARÁ LA MODIFICACION EN LAS BASES INTEGRADAS	Pto. De congelación: -60 ± 2°C

			En vista que el producto tiene valores bajo la norma y el tipical, y los más recomendable es guiarse del tipical. Por tanto, solicitamos a este Comité revisar y corregir.			
3.	En las Bases se considera en el: CAPITULO III FICHA TECNICA Pagina N° 52	P&R AEROSPACE SOLUTION CORP	<p>Ítem I, N° 5</p> <p>Detallan características técnicas, dentro de los parámetros solicitados nos percatamos de un error en el siguiente extremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dice: Punto de goteo: 149 min - Deber ser: Punto de goteo: 300 min <p>En vista que el producto tiene valores bajo la norma y el tipical, y los más recomendable es guiarse del tipical. Por tanto, solicitamos a este Comité revisar y corregir.</p>		SE ACOGE SU CONSULTA, SE REALIZARÁ LA MODIFICACION EN LAS BASES INTEGRADAS	Punto de goteo: 300 min
4.	En las Bases se considera en el: CAPITULO III FICHA TECNICA Pagina N° 53	P&R AEROSPACE SOLUTION CORP	<p>Ítem I, N° 6</p> <p>Detallan características técnicas, dentro de los parámetros solicitados nos percatamos de un error en el siguiente extremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dice: Punto de goteo °C: 177 min - Deber ser: Punto de goteo °C: 288 min <p>En vista que el producto tiene valores bajo la norma y el tipical, y los más recomendable es guiarse del tipical. Por tanto, solicitamos a este Comité revisar y corregir.</p>		SE ACOGE SU CONSULTA, SE REALIZARÁ LA MODIFICACION EN LAS BASES INTEGRADAS	Punto de goteo °C: 288 min
5.	En las Bases se considera en el: CAPITULO III FICHA TECNICA Pagina N° 55	P&R AEROSPACE SOLUTION CORP	<p>Ítem I, N° 8</p> <p>Detallan características técnicas, dentro de los parámetros solicitados nos percatamos de un error en el siguiente extremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dice: Punto de goteo °C: 140 min - Deber ser: Punto de goteo °C: 148 <p>En vista que el producto tiene valores bajo la norma y el tipical, y los más recomendable es guiarse del tipical. Por tanto, solicitamos a este Comité revisar y corregir.</p>		SE ACOGE SU CONSULTA, SE REALIZARÁ LA MODIFICACION EN LAS BASES INTEGRADAS	Punto de goteo °C: 148

6.	En las Bases se considera en el: CAPITULO III FICHA TECNICA Pagina N° 56	P&R AEROSPACE SOLUTION CORP	<p>Ítem I, N° 9</p> <p>Detallan características técnicas, dentro de los parámetros solicitados nos percatamos de un error en el siguiente extremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dice: Punto de goteo °C: 165 min - Deber ser: Punto de goteo °C: 220 min <p>En vista que el producto tiene valores bajo la norma y el tipical, y los más recomendable es guiarse del tipical. Por tanto, solicitamos a este Comité revisar y corregir.</p>		SE ACOGE SU CONSULTA, SE REALIZARÁ LA MODIFICACION EN LAS BASES INTEGRADAS	Punto de goteo °C: 220 min
7.	En las Bases se considera en el: CAPITULO III Numeral 21.2 Pagina N° 45	P&R AEROSPACE SOLUTION CORP	Solicitamos a este comité aclarar este extremo de las bases en vista que los productos solicitados cumplen con normas internacionales y son fabricados por fabricantes certificados y homologados que cumplen con las normas solicitadas, el por consiguiente cumplen con los parámetros estipulados en las normas, por lo tanto, solicitamos a este comité que se acepte el Certificado de Análisis del laboratorio del fabricante ofertado por cada lote que sea suministrado.		NO SE ACOGE SU CONSULTA	
8.	Información Referencial: En la Sección Específica, el Capítulo III, Artículo 6 (Alcance y Descripción del Requerimiento), en cuanto al Ítem 1 del Ítem Paquete C	PACIFIC ACCESS, INC.	El fabricante nos indicó que dicho producto será provisto en envases metálicos de 01 litro de acuerdo a lo solicitado, sin embargo, el volumen neto del producto será de un cuarto americano (USQT), que es equivalente a 0.946 litro. Como explicamos en el estudio de mercado más reciente, debido a las propiedades químicas y físicas del producto de la norma estipulada (OST 54-3-175-72-99), existe la posibilidad que el volumen del producto pueda variar depende de la temperatura ambiental. Para evitar la posibilidad de una fuga del producto en caso de una temperatura ambiental excesivamente alta, es necesario que el volumen neto sea de 01 USQT.		SE ACOGE SU CONSULTA, SE REALIZARÁ LA MODIFICACION EN LAS BASES INTEGRADAS	16 ENVASES METÁLICO DE 20 LITROS Y 142 EN ENVASES METÁLICOS DE 1 LITRO CON VOLUMEN NETO DE UN CUARTO AMERICANO (USQT) 0.946 litro

FERNANDO CATUNTA BAHAMONDES
TTE EP
PRESIDENTE COMITÉ
RES-PROC N° 012-2024-EP/VO 0822-1

GONZALO A. LOPEZ GARCIA
MY EP
MIEMBRO 1 COMITÉ
RES-PROC N° 012-2024-EP/VO 0822-1

RICHARD MONTES RIVAS
TCO2 EP
MIEMBRO 2 COMITÉ
RES-PROC N° 012-2024-EP/VO 0822-1