

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Sub Item 2.- Guantes de Rapel.

En referencia a paginas N°23 y 33; Se solicita ampliar las características con el fin de tener mayor pluralidad de marcas,de la siguiente manera

- La segunda palma de cuero de grano completo de Hick se extiende sobre la palma y hasta la segunda articulación de los dedos para brindar protección adicional contra el calor y la fricción que se generan al hacer un encordado rápido y/o Con doble capa de piel y refuerzos, para proteger las manos de la abrasión a causa de rapeles largos y descensos.
- El dedo índice está separado para una mayor destreza con el dedo índice y/o las puntas de los dedos y las zonas expuestas reforzadas para mayor resistencia.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaria, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta y según el artículo 16º de la Ley, concordado con el artículo 29º del Reglamento, establece que la definición de los requerimientos técnicos mínimos es de exclusiva responsabilidad del área usuaria.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

La segunda palma de cuero de grano completo de Hick se extiende sobre la palma y hasta la segunda articulación de los dedos para brindar protección adicional contra el calor y la fricción que se generan al hacer un encordado rápido y/o Con doble capa de piel y refuerzos, para proteger las manos de la abrasión a causa de rapeles largos y descensos. El dedo índice está separado para una mayor destreza con el dedo índice y/o las puntas de los dedos y las zonas expuestas reforzadas para mayor resistencia. También es excelente para uso táctico y de ayuda en rapel.

Orificio para mosquetón en la muñeca para sujetarlo al arnés. Pida una talla más grande si el usuario tiene la intención de usarlo sobre un guante de vuelo; los guantes se ajustan a la talla real para una mayor destreza. Todo el guante está cosido con hilo KEVLAR resistente al calor.

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Sub Item 3.- Arnés de Cuerpo Completo.
En referencia a las pagina N°23 y 33; se solicita ampliar las características, con el fin de tener pluralidad de postores, de la siguiente manera:

a. Dentro de las certificaciones solicitan la EN 12841 type B corresponde a un bloqueador ventral. Se solicita saber incluir la siguiente característica arnés con bloqueador integrado directamente al punto ventral.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaría, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta y según lo señalado por el área usuaria, cabe precisar que el artículo 16º de la Ley, concordado con el artículo 29º del Reglamento, establece que la definición de los requerimientos técnicos mínimos es de exclusiva responsabilidad del área usuario.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

- ¿ Arnés con bloqueador integrado directamente al punto ventral.
- ¿ Punto de enganche ventral: Conexión de un descensor, de un elemento de progresión o de sujeción utilizado en simple, de un asiento.
- ¿ Puntos de enganche laterales: Conexión de un elemento de amarre de sujeción utilizado en doble.
- ¿ Punto de enganche esternal: Conexión de un sistema anticaídas.
- ¿ Punto de enganche dorsal: Conexión de un sistema anticaídas.
- ¿ Punto de enganche posterior en el cinturón: Conexión de un elemento de amarre de retención.
- ¿ Certificaciones: CE EN 361, EN 813, EN 358, EN 12841 type B
- ¿ Materiales: poliamida, poliéster, aluminio y acero.
- ¿ Contorno cintura: 65 a 93cm
- ¿ Altura: 160 a 180cm +/-5cm
- Peso: 1935 gr +/- 10gr

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Sub Item 7.- Carrete de Cuerda Dinamica.
Con la intención de garantizar mayor pluralidad de marcas se solicita incluir las siguientes características;

- a. Material del Núcleo: Nylon Material de la Funda: Nylon. y/o polimida
- b. Colores: Verde militar y/o celeste
- c. Diámetro: 11.2 mm +/- 1.2mm
- d. Peso: 79 g/mts +/- 14 g/mts
- e. Alargamiento estático; 9.4 % +/- 0.9%
- f. Alargamiento dinámico 30.8% +/-3.2%
- g. Se recomienda no poner marcas.
- h. Medida se recomienda usar cuerdas de 70 mts

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 24

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaria, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE PARCIALMENTE, la consulta en relación a lo descrito por el area usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación. la marca a la que se hace referencia sera suprimida de las bases.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Material del Núcleo: Nylon
Material de la Funda: Nylon.
Colores: Verde militar.
Diámetro: 11.2 mm
Largo: 200 mts.
Gramos por metro: 79 gr/mts
Peso en libras: 8.708 lbs
Fuerza de impacto: 8,7 kN
UIAA Caídas: 9
Alargamiento estático: 9.40%
Alargamiento dinámico: 30.80%
Tratamiento en seco: Nucleo.
Certificación: CE y UIAA
Procedencia: USA.
Cantidad: 2
Medida: Rollos x200mts

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Sub Item 8.- Carrete de Cuerda Estática.
En referencia a las página N°25 y 35; con la intención de garantizar mayor pluralidad de marcas se solicita incluir las siguientes características;
a. Cuerda estática y/o semiestatico para un mejor rendimiento en los trabajos en altura y el rescate técnico realizados en grandes longitudes, sin posibilidad de Fraccionamientos
Poco alargamiento, lo que limita el efecto yoyó durante los desplazamientos o con elongación de un máximo del 3 % para el adecuado uso del operario.
b. Construcción 100 % poliéster con alma trenzada y/o poliamida. -Longitud200 M

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaría, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta en relación a lo descrito por el área usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación, por cuanto, lo requerido es importante a fin de acreditar la procedencia del bien y sea compatible al momento de la recepción de los mismos.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

- Cuerda estática y/o semiestatica para un mejor rendimiento en los trabajos en altura y el rescate técnico realizados en grandes longitudes, sin posibilidad de fraccionamientos:
- Poco alargamiento, lo que limita el efecto yoyó ó elongación de un maximo de 3% durante los desplazamientos.
- Precisión optimizada durante los desplazamientos por cuerda y los posicionamientos.
- Diámetro estándar que asegura una buena prensión para facilitar las manipulaciones.
- Construcción 100 % poliéster con alma trenzada y/o poliamida. Longitud de200 M

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Sub Item 9.- Polea Doble.
En referencia a las página N°25 y 35; con la intención de garantizar mayor pluralidad de marcas se solicita incluir las siguientes características;

- a. Poleas con cojinetes sellados , sistema Prusik diseñadas para maximizar la resistencia y reducir el peso y/o con rodamientos de bolas estanco para asegurar un buen rendimiento.
- b. Diseñadas específicamente para rescate en montaña y aplicaciones USAR cuando se necesita una polea liviana con certificación NFPA G y/o NFPA 2500 General use.
- c. Fabricada con aluminio de calidad aeronáutica y/o aluminio, este diseño cuenta con una polea de 2,5 pulgadas +/-0.5 (diámetro de banda de rodadura de 2 pulgadas real y completo)

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaria, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta en relacion a lo descrito por el area usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación, por cuanto, lo requerido es importante a fin de acreditar la procedencia del bien y sea compatible al momento de la recepción de los mismos.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Poleas con cojinetes sellados y sistema Prusik diseñadas para maximizar la resistencia y reducir el peso y/o con rodamientos de bolas estanco para asegurar un buen rendimiento. Un nuevo estándar para poleas livianas y de alta resistencia. Reducción de peso de hasta un 35 % en comparación con poleas de tamaño similar. Diseñadas específicamente para rescate en montaña y aplicaciones USAR cuando se necesita una polea liviana con certificación NFPA G. y/o NFPA 2500. Fabricada con aluminio de calidad aeronáutica y/o aluminio, este diseño cuenta con una polea de 2,5 pulgadas +/- 0.5(diámetro de banda de rodadura de 2 pulgadas real y completo).

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Sub Item 9.- Polea.

; Con la intención de garantizar mayor pluralidad de marcas se solicita incluir las siguientes características;

a. Peso: de 8,5 oz. Simple hasta 15 oz. Doble. Polea con placas laterales fijas.

b. Características técnicas: Compatible con cuerda, diámetro máximo de 12 mm +/-1

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 6.1 **Página:** 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaría, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta en relación a lo descrito por el área usuaria, cabe precisar que el artículo 16º de la Ley, concordado con el artículo 29º del Reglamento, establece que la definición de los requerimientos técnicos mínimos es de exclusiva responsabilidad del área usuario.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Esta polea de diámetro es la mejor opción para maximizar la eficiencia y reducir el peso y el volumen. El canal exclusivo fresado en el costado de la polea reduce el efecto de la acumulación de desechos entre esta y la placa lateral. El diseño de la placa lateral permite el uso de cuerdas más grandes en una polea compacta. Peso: en un rango 8,5 oz. simple a 15 oz. doble. Polea con placas laterales fijas.

Es compacta, ligera y asegura un alto rendimiento gracias a su roldana de aluminio.

Características técnicas:

Compatible con cuerda, diámetro máximo de 12 mm +/-1

Material: aluminio

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Sub Item 14.- Cinta de Nylon Tubular.
Con la intención de garantizar mayor pluralidad de marcas se solicita incluir las siguientes características;
a. Cinta plana de alta resistencia de ancho de 19mm como mínimo, y con una resistencia mínima 5000Lbf
b. Incluir la certificación UIAA, EN 566, EN 795 TIPO B
c. Longitud de 150cm a mas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 36

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaria, este Comité de Selección comunica que, NO SE ACOGE, la consulta en relación a lo descrito por el área usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Sub ítem 15.- Cinta Nylon Tubular.
Con la intención de garantizar mayor pluralidad de marcas se solicita SUPRIMIR las siguientes características;

- a. Lazo de anclaje de alta resistencia. Cinta plana
- b. extra resistente de 1 pulgada de 10 000 lbf (44 kN)
- c. con indicadores de corte rojos cosidos en un lazo
- d. continuo. Resistencia de configuración de canasta
- e. 25 000 lbf (111 kN). Resistencia de configuración
- f. de estrangulador 10 500 lbf (46 kN).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 36

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaria, este Comité de Selección comunica que, NO SE ACOGE, la consulta en relación a lo descrito por el área usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Sub Item 12.- Protector de Cuerda Flexible.
, En referencia a las página N°26 y 36; con la intención de garantizar mayor pluralidad de marcas se solicita agregar las siguientes características

- a. Funda protectora fabricada con dos capas de lona resistente de 24 oz n.º 4 O de TPU (SIN PVC) de alta resistencia
- b. Suprimir: Los protectores de cuerda son reversibles.
- c. Se utiliza un cierre con velcro de 2 pulgadas de la marca VELCRO® o cierre mediante bandas autoadherentes.
- d. Se utilizan bucles de correa en ambos extremos en lugar de ojales para reducir los bordes afilados o pinzas de aluminio, se utiliza en dos sentidos, pinza arriba o pinza abajo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaría, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta en relación a lo descrito por el área usuaria, cabe precisar que el artículo 16º de la Ley, concordado con el artículo 29º del Reglamento, establece que la definición de los requerimientos técnicos mínimos es de exclusiva responsabilidad del área usuario.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Funda protectora fabricada con dos capas de lona resistente de 24 oz N°4 O de TPU (SIN PVC) de alta resistencia. Diseñada para proteger las cuerdas de la abrasión cuando se estiran sobre superficies rugosas que se encuentran en el rapel, el rescate, el mantenimiento de edificios de gran altura y otras operaciones. Se utiliza un cierre con velcro de 2 pulgadas de la marca VELCRO® o cierre mediante bandas autoadherentes. Se utilizan bucles de correa en ambos extremos en lugar de ojales para reducir los bordes afilados o pinzas de aluminio, se utiliza en dos sentidos, pinza arriba o pinza abajo.

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20604381461	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	GROUP & INVESTMENTS P & L S.A.C.	Hora de envío :	16:35:16

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Sub Item 13.- Placa Multianclaje.
En referencia a las página N°26 y 36; con la intención de garantizar mayor pluralidad de marcas se solicita agregar las siguientes características

- a. Se solicita suprimir Fabricada en aluminio de aviación 6061-T6 de alta resistencia de 3/8 de pulgada
- b. Largo 6,5 pulgadas, ancho 4,25 pulgadas aproximado.
- c. Resistencia 10 000 lbf Disponible en negro y rojo (44 kN) mínimo
- d. Disponible en negro y rojo y/o amarillo

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaría, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta en relación a lo descrito por el área usuaria, cabe precisar que el artículo 16º de la Ley, concordado con el artículo 29º del Reglamento, establece que la definición de los requerimientos técnicos mínimos es de exclusiva responsabilidad del área usuario.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Placa de aparejo mediana ideal para todas las aplicaciones técnicas de aparejo de rescate.
Largo 6,5 pulgadas, ancho 4,25 pulgadas aproximado. Tamaño del orificio 0,75 pulgadas (19 mm). Resistencia 10000 lbf (44 kN) mínimo
¿ Disponible en negro y rojo y/o amarillo

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20608099779	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	AERONAUTICAL SUPPLIES AND SUPPLEMENTS S.A.C.	Hora de envío :	18:19:51

Observación: Nro. 11

Consulta/Observación:

Se observa que todas las características de todos los productos direccionan a una determinada marca, solicita que las especificaciones sean flexibles y permitan pluralidad de marcas.
Revisar todos los ítems y corregir acorde a las normas vigentes y características que permitan la pluralidad de marcas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.1 Literal: S/L Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaria, este Comité de Selección comunica que, NO SE ACOGE, la observación en relacion a lo descrito por el area usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20608099779	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	AERONAUTICAL SUPPLIES AND SUPPLEMENTS S.A.C.	Hora de envío :	18:22:10

Observación: Nro. 12

Consulta/Observación:

Se solicita unir los literales e y g, debido a que solicitan la misma documentacion en ambos literales.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1 Literal: E y G Página: 18

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaria, este Comité de Selección comunica que, NO SE ACOGE, la observación en relación a lo descrito por el área usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20608099779	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	AERONAUTICAL SUPPLIES AND SUPPLEMENTS S.A.C.	Hora de envío :	18:24:43

Observación: Nro. 13

Consulta/Observación:

En el caso de las capacitaciones se solicita que se de dia despues del internamiento, en vista que la hora para el internamiento de los materiales podria darse a las 3pm, no quedando hora para la capacitacion.

Saludos

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.7 Literal: S/L Página: 27

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaría, este Comité de Selección comunica que, NO SE ACOGE, la observación en relación a lo descrito por el área usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código : 20563213737

Nombre o Razón social : I & E SUPPLIER S.A.C.

Fecha de envío : 02/04/2025

Hora de envío : 18:48:54

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

SUB ITEM 8: CARRETE DE CUERDA SEMI ESTATICA.

Paginas 25 y 35. se solicita al comite con el fin de tener pluralidad de marcas y postores, se debe incluir las siguientes características:

1. Cuerda estática y/o semiestatica para un mejor rendimiento en los trabajos en altura y el rescate técnico realizados en grandes longitudes, sin posibilidad de Fraccionamientos
Poco alargamiento, lo que limita el efecto en los desplazamientos o con elongación de un máximo del 3 % para el adecuado uso del operario.
2. Construcción 100 % poliéster con alma trenzada y/o poliamida. -Longitud de 200 mts.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaría, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta en relación a lo descrito por el área usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación, por cuanto, lo requerido es importante a fin de acreditar la procedencia del bien y sea compatible al momento de la recepción de los mismos.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

- Cuerda estática y/o semiestatica para un mejor rendimiento en los trabajos en altura y el rescate técnico realizados en grandes longitudes, sin posibilidad de fraccionamientos.
- Poco alargamiento, lo que limita el efecto yoyó ó elongación de un máximo de 3% durante los desplazamientos.
- Precisión optimizada durante los desplazamientos por cuerda y los posicionamientos.
- Diámetro estándar que asegura una buena prensión para facilitar las manipulaciones.
- Construcción 100 % poliéster con alma trenzada y/o poliamida. Longitud 200 M

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código : 20563213737

Nombre o Razón social : I & E SUPPLIER S.A.C.

Fecha de envío : 02/04/2025

Hora de envío : 18:48:54

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

SUB ITEM 9: POLEA DOBLE.

Páginas N°25 y 35; Se solicita al Comité para tener mayor pluralidad de marcas y postores, se solicita considerar las siguientes características;

1. Poleas con cojinetes sellados, sistema Prusik diseñadas para maximizar la resistencia y reducir el peso y/o con rodamientos de bolas estanco para asegurar un buen rendimiento.
2. Diseñadas específicamente para rescate en montaña y aplicaciones USAR cuando se necesita una polea liviana con certificación NFPA G y/o NFPA 2500 General use.
3. Fabricada con aluminio de calidad aeronáutica y/o aluminio, este diseño cuenta con una polea de 2,5 pulgadas +/-0.5 (diámetro de banda de rodadura de 2 pulgadas real y completo)

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 6.1 **Página:** 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaria, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta en relación a lo descrito por el área usuaria y De acuerdo al RLCE Artículo 29.8. El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación, por cuanto, lo requerido es importante a fin de acreditar la procedencia del bien y sea compatible al momento de la recepción de los mismos.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Poleas con cojinetes sellados y sistema Prusik diseñadas para maximizar la resistencia y reducir el peso y/o con rodamientos de bolas estanco para asegurar un buen rendimiento. Un nuevo estándar para poleas livianas y de alta resistencia. Reducción de peso de hasta un 35 % en comparación con poleas de tamaño similar. Diseñadas específicamente para rescate en montaña y aplicaciones USAR cuando se necesita una polea liviana con certificación NFPA G. y/o NFPA 2500. Fabricada con aluminio de calidad aeronáutica y/o aluminio, este diseño cuenta con una polea de 2,5 pulgadas +/- 0.5(diámetro de banda de rodadura de 2 pulgadas real y completo).

Entidad convocante : FUERZA AEREA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-1-2025-ESMON/FAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA BRIGADA DE RECUPERACIÓN DE PERSONAL Y PARA LOS PROGRAMAS DE INSTRUCCIÓN DE LA ESMON PP-0135

Ruc/código :	20563213737	Fecha de envío :	02/04/2025
Nombre o Razón social :	I & E SUPPLIER S.A.C.	Hora de envío :	18:48:54

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

SUB ÍTEM 13: PLACA MULTIANCLAJE.
las páginaS N°26 y 36; Se solicita al Comité para tener mayor pluralidad de marcas y postores, se solicita considerar las siguientes características:

1. Se solicita suprimir Fabricada en aluminio de aviación 6061-T6 de alta resistencia de 3/8 de pulgada
2. Considerar de material de Aluminio.
3. Largo 6,5 pulgadas, ancho 4,25 pulgadas aproximado.
4. Resistencia 10 000 lbf Disponible en negro y rojo (44 kN) mínimo
5. Disponible en negro y rojo y/o amarillo
6. Certificación: CE, NFPA 2500, UKCA.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 6.1 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al análisis realizado por el Área Usuaría, este Comité de Selección comunica que, SE ACOGE, la consulta en relación a lo descrito por el área usuaria, cabe precisar que el artículo 16º de la Ley, concordado con el artículo 29º del Reglamento, establece que la definición de los requerimientos técnicos mínimos es de exclusiva responsabilidad del área usuario.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Placa de aparejo mediana ideal para todas las aplicaciones técnicas de aparejo de rescate.
Largo 6,5 pulgadas, ancho 4,25 pulgadas aproximado. Tamaño del orificio 0,75 pulgadas (19 mm). Resistencia 10000 lbf (44 kN) mínimo
¿ Disponible en negro y rojo y/o amarillo.