

En el presente el Consejo Noruego para Refugiados se permite dar respuesta a las preguntas realizadas sobre la Licitación Pública Nacional < ITBCOL0079> COMPRA DE BOTE PARA ATENCIÓN DE OPERACIÓN EN SUROCCIDENTE COLOMBIANO ENTREGA.

1. Cantidad de bancas: En la descripción técnica de los bienes, Lote 1, se solicita:

BOTE TIPO PESQUERO 26 PIES CON 5 BANCAS Y CONSOLA DE MANDO CON DIRECCIÓN HIDRÁULICA	Unidad	1
-------------------------------------------------------------------------------------	--------	---

Observación 1: La cantidad de bancas va asociada al diseño de la embarcación y su arreglo estructural. Debido a lo anterior se solicita se indique que son mínimo 5 bancas las requeridas, y que se pueden ofrecer una cantidad mayor de bancas siempre y cuando el bote sea funcional y apropiado para la aplicación.

Respuesta No 1

Se invita a los oferentes ofrecer hasta un máximo de 6 bancas para un bote de 26 pies.

2. Cantidad de espaldares y soportes espaldar / Material del espaldar: En la descripción técnica de los bienes, Lote 1, se solicita:

PAR SOPORTE ESPALDAR	Par	5
ESPALDARES EN TOLUA	Juego	5

La cantidad de espaldares y soportes, debe ir asociada a la cantidad de bancas. De acuerdo con la observación anterior se indicaba que es posible ofrecer en un bote de la eslora requerida más de 5 bancas, razón por la cual este concepto también aplica para los espaldares. Teniendo en cuenta lo anterior, se solicita que la cantidad de espaldares y soportes sea mínimo de 5 unidades. Su cantidad debe ser equivalente a la cantidad de bancas.

Respuesta No 2

Los espaldares y el par soporte de espaldar estarán relacionados directamente con la cantidad de bancas ofrecidas por el oferente.

3. Se solicita se permita que los espaldares sean fabricados en triplex, forrado en PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) y pintado en gel coat, del mismo color del interior del bote. La anterior solicitud debido a la dificultad del suministro de maderas como la tolua. El espaldar que se fabricaría en triplex recubierto en PRFV, es un producto adecuado en términos de resistencia y duración para la aplicación de la embarcación

Respuesta No 3

Se solicita ceñirse a las especificaciones técnicas requeridas para el espaldar de las bancas.

4. Capacidad Baterías: En la descripción técnica de los bienes, Lote 1, se solicita:

BATERÍA DE 85 AH	Unidad	2
------------------	--------	---

La capacidad de las baterías, esta sujeta a los requerimientos eléctricos de la embarcación y de arranque de los motores fuera de borda a suministrar. Teniendo en cuenta lo anterior, se sugiere no se defina la capacidad de la batería (85Ah), y que se indique de manera explícita que la capacidad de las mismas debe ser la adecuada para la alimentación de todo el sistema eléctrico de la embarcación y los requerimientos de arranque de los motores fuera de borda.

Respuesta No 4

Sobre el amperaje de las baterías, se puede ofertar baterías de 85 AH ó amperaje superior según los requerimientos eléctricos del bote

5. Botiquín primeros auxilios: En la descripción técnica de los bienes, Lote 1, se solicita:

BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS TIPO TRAUMA	Unidad	1
-------------------------------------------	--------	---

Se solicita se indique de manera explícita la dotación que debe contener el botiquín y sus especificaciones técnicas.

Respuesta No 5

Contenido de botiquín tipo trauma

Ítem	Elemento	Q	PRESENTACION
1	GUANTES DE LÁTEX TALLA M	4	Par
2	TAPABOCAS	2	Unidad
3	MONO GAFAS	1	Unidad
4	APÓSITO ESTÉRIL	3	Unidad
5	CURITAS - CAJA POR 10 UNIDADES	1	Caja
6	GASAS PRE CORTADAS - SOBRE POR 3 UNIDADES	5	Sobre
7	VENDA ELÁSTICA PEQUEÑA DE 2"	2	Unidad
8	VENDA ELÁSTICA PEQUEÑA DE 5"	2	Unidad
9	MICRÓPILO ROLLO GRANDE	1	Unidad
10	ESPARADRAPO ROLLO PEQUEÑO	1	Unidad
11	BAJA LENGUAS SOBRE X 5 UNID.	3	Paquete
12	APLICADORES SOBRE X 20 UNID. "COPITOS"	1	Paquete
13	JABÓN QUIRÚRGICO	1	Frasco
14	TIJERAS DE TRAUMA	1	Unidad
15	ALGODÓN (PAQUETE PEQUEÑO)	1	Paquete

16	AGUA EN BOTELLA 250 ml	1	Unidad
17	SOLUCIÓN SALINA PARA CURACIÓN BOLSA X 500	1	Unidad
18	COLLARÍN CERVICAL AJUSTABLE	1	Unidad
19	TERMÓMETRO	1	Unidad
20	BOLSA ROJA - DESECHO BIOLÓGICO	1	Unidad

6. Material Remos: En la descripción técnica de los bienes, Lote 1, se solicita:

REMOS EN MADERA	Unidad	2
-----------------	--------	---

Se solicita se permita el suministro de remos en aluminio con pala plástica.

Respuesta No 6

Se debe especificar en la oferta presentada el material y especificaciones técnicas de los remos ofrecidos, permitiéndose por tanto recibir propuestas con diversos tipos de materiales para los remos.

7. Tanque combustible: En la descripción técnica de los bienes, Lote 1, se solicita:

TANQUE PLASTICO PARA COMBUSTIBLE - CAPACIDAD 60 GALONES	Unidad	3
---------------------------------------------------------	--------	---

Se solicita se aclare si los tanques plásticos requeridos son externos (removibles) o si son internos (fijos en el bote). En caso de que sean externos se debe tener en cuenta que los tanques plásticos tipo tambor vienen en capacidades hasta de 208 litros (55 galones). En caso de que se requieran tanques internos, este elemento debe ser diseñado conforme a los espacios y geometrías disponibles en la embarcación, razón por la cual no es viable el uso de tanques plásticos y se hace necesario emplear otros materiales como el aluminio, tenido un impacto considerable en el costo del producto.

Respuesta No 7

Se acepta la sugerencia de ofertar tanques cuya capacidad de galones sea 55 litros y se hace la aclaración que los tanques solicitados deben ser externos (removibles)

8. Diafragma: En la descripción técnica de los bienes, Lote 1, se solicita:

DIAFRAGMA AUXILIAR	Unidad	2
--------------------	--------	---

Se solicita se indique de manera explícita a que se refiere con este elemento (diafragma).

Respuesta No 8

El diafragma es un repuesto auxiliar usado para los motores fuera de borda, a continuación una ilustración gráfica del mismo



9. Normas para asegurar la calidad del producto: Se sugiere que, para efectos de garantizar la calidad del producto, se solicite en las especificaciones técnicas del proceso:

- El astillero este certificado con sistemas de gestión de calidad ISO9001 o algún sistema equivalente.
- Construcción con materiales cumpliendo la norma NTC-ISO 12215-1 Construcción en
- Astilleros cumpliendo la norma NTC-ISO 12215-4.
- Determinación de presiones de diseño y espesores acorde a norma NTC-ISO

12215-5.

●Detalles constructivos y estructurales acorde a norma

Respuesta No 9

No se tendrá en cuenta la sugerencia planteada. Sin embargo, se sugiere a los ofertantes anexar las certificaciones de calidad vigentes de la empresa y los productos ofrecidos.

En la solicitud expresa 2 Motores FB YAMAHA F115BETX por lo tanto serían 2 Motores Derechos, por lo que no creemos le brinde estabilidad a la embarcación, Se recomienda usar para la embarcación 1 Motor FB F115BETX Derecho y 1 Motor FB FL115BETX Izquierdo, con el fin de estabilizar mejor la embarcación.

Respuesta No 10

Se puede presentar la oferta con los 2 motores derechos. Sin embargo, es aceptada la propuesta de un motor izquierdo y uno derecho para efectos de generar estabilidad en la embarcación.