

Formato de pliego de absolución de consultas y observaciones

Nomenclatura del procedimiento de selección				ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 15-2025 MGP/DIRCOMAR				
Objeto de la contratación				SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE SUPERVIVENCIA EN LA MAR (BALSAS SALVAVIDAS) DE LAS UNIDADES GUARDACOSTA				
N° de orden	Consultas y observaciones			Absolución de las consultas y observaciones				
	Acápites de las Bases		Nombre o Razón Social	Consulta y/o Observación	Artículo y norma que se vulnera (en el caso de observación)	Análisis respecto de la consulta u observación		
	Sección	Numeral / Literal					Pág.	
	Específico	III	4.3	30	AERO SEA S.R.L.	<p><u>OBSERVACIÓN:</u> En los RTM indica lo siguiente:</p> <p>UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico o Mecánico Eléctrico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION) del personal clave 1 requerido como jefe de Proyecto.</p> <p>Ante este requerimiento solicitamos se amplíe el criterio para incluir al profesional "Ingeniero Aeronáutico". Los profesionales de esta especialidad están involucrados y tienen experiencia en el mantenimiento de las balsas salvavidas que encontramos en las aeronaves las que son similares a las balsas salvavidas de las embarcaciones o buques.</p> <p>Por ello solicitamos al comité considere lo siguiente en la integración de las bases:</p> <p>UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico o Mecánico Eléctrico o Aeronáutico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION) del personal clave 1 requerido como jefe de Proyecto</p>	<p>De acuerdo al análisis de la observación efectuada por el área usuaria, se ha determinado que es aceptable incluir al profesional "Ingeniero Aeronáutico", como una alternativa del personal clave 1 requerido como jefe de Proyecto.</p> <p>Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la observación SE ACOGE, por lo que se considerará en las bases integradas.</p>	<p><u>SE ACOGE LA OBSERVACIÓN:</u> Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p><u>DICE:</u> CAPÍTULO III. REQUERIMIENTO. IV. RECURSOS A SER PROVISITOS POR EL CONTRATISTA. 1.1. Personal Personal clave 1 ii.- Perfil UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico o Mecánico Eléctrico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION) del personal clave 1 requerido como jefe de Proyecto.</p> <p><u>DEBE DECIR:</u> CAPÍTULO III. REQUERIMIENTO. IV. RECURSOS A SER PROVISITOS POR EL CONTRATISTA. 1.2. Personal</p>

							Personal clave Personal I ii.- Perfil
							UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico o Mecánico Eléctrico o Aeronáutico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION) del personal clave 1 requerido como Jefe de Proyecto.
							SE ACOGE LA OBSERVACIÓN: Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle:
							DICE: CAPÍTULO III. REQUERIMIENTO. IV. RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL CONTRATISTA. 1.3. Personal Personal clave Personal I ii.- Perfil UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico o Mecánico Eléctrico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION) del personal clave 1 requerido como Jefe de Proyecto.
							DEBE DECIR: CAPÍTULO III. REQUERIMIENTO. IV. RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL CONTRATISTA. 1.4. Personal Personal clave Personal I ii.- Perfil

									UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico o Mecánico Eléctrico o Aeronáutico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION) del personal clave 1 requerido como Jefe de Proyecto
3	Específico	III	3.2	39	AERO SEA S.R.L.	<p>OBSERVACIÓN:</p> <p>En los RTM indica lo siguiente:</p> <p>A.3 CALIFICACION DEL PERSONAL CLAVE</p> <p>A.3.1 FORMACION ACADEMICA</p> <p>Requisitos</p> <p>Personal 1</p> <p>UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION) del personal clave 1 requerido como Jefe del Proyecto.</p> <p>Ante este requerimiento solicitamos se amplíe la formación académica para incluir al profesional "Ingeniero Aeronáutico".</p> <p>Por ello solicitamos al comité considere lo siguiente en la integración de las bases:</p> <p>A.3 CALIFICACION DEL PERSONAL CLAVE</p> <p>A.3.1 FORMACION ACADEMICA</p> <p>Requisitos</p> <p>Personal 1</p> <p>UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico o Mecánico Eléctrico o Aeronáutico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION) del personal clave 1 requerido como Jefe del Proyecto.</p>	<p>De acuerdo al análisis de su observación efectuado por el área usuaria, se ha determinado que es aceptable incluir al profesional "Ingeniero Aeronáutico", como una alternativa de la formación académica del personal clave 1 requerido como Jefe de Proyecto.</p> <p>Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la observación SE ACOGE, por lo que se considerará en las bases integradas.</p>	<p>SE ACOGE</p> <p>SU OBSERVACIÓN:</p> <p>Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p>DICE:</p> <p>A.3 CALIFICACION DEL PERSONAL CLAVE</p> <p>A.3.1 FORMACION ACADEMICA</p> <p>Requisitos</p> <p>Personal 1</p> <p>UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico o Mecánico Eléctrico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION).</p> <p>DEBE DECIR:</p> <p>A.3 CALIFICACION DEL PERSONAL CLAVE</p> <p>A.3.1 FORMACION ACADEMICA</p> <p>Requisitos</p> <p>Personal 1</p> <p>UN (1) Ingeniero Mecánico o Mecatrónica o Electrónico o Mecánico Eléctrico o Aeronáutico (TITULO A NOMBRE DE LA NACION).</p>	

4	General	II	2.2.1.2	17	AERO SEA S.R.L.	<p>OBSERVACIÓN:</p> <p>En los RTM indica lo siguiente:</p> <p>2.2.1.2. Documentos para acreditar los requisitos de calificación</p> <p>Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los requisitos de calificación ¿que se detallan en el numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases.</p> <p>Ante este requerimiento solicitamos al comité considere lo siguiente en la integración de las bases:</p> <p>2.2.1.2. Documentos para acreditar los requisitos de calificación</p> <p>a) Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los requisitos de calificación ¿que se detallan en el numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases.</p> <p>b) Incorporar en la oferta los documentos que acreditan las otras obligaciones del contratista ¿que se detallan en el numeral 5.1.1 del Capítulo III de la presente sección de las bases.</p>	<p>De acuerdo al análisis de la observación efectuada por el área usuaria, se ha determinado que el postor deberá presentar en su oferta la Resolución de autorización y Licencia de Operación vigente, para mantenimiento de equipos de seguridad acústica (reparación, inspección y certificación), expedida por la Dirección General de Capitanías y Guardacostas, a fin de cubrir la actividad económica objeto de la contratación.</p> <p>Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la observación SE ACOGE PARCIALMENTE, por lo que se considerará en las bases integradas.</p>	<p>SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACIÓN:</p> <p>Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p>DICE:</p> <p>CAPÍTULO II</p> <p>DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN.</p> <p>2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS.</p> <p>2.2.2. Documentación de presentación facultativa:</p> <p>a) En el caso de microempresas y pequeñas empresas integradas por personas con discapacidad, o en el caso de consorcios conformados en su totalidad por estas empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad.</p> <p>b) Solicitud de bonificación por tener la condición de micro y pequeña empresa. (Anexo N° 9)</p> <p>DEBE DECIR:</p> <p>CAPÍTULO II</p> <p>DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN.</p> <p>2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS.</p> <p>2.2.2. Documentación de presentación facultativa:</p> <p>a) En el caso de microempresas y pequeñas empresas</p>
---	---------	----	---------	----	-----------------	---	--	---

5	Específico	III	3.2	39	AERO SEA S.R.L.					integradas por personas con discapacidad, o en el caso de consorcios conformados en su totalidad por estas empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad. b) Solicitud de bonificación por tener la condición de micro y pequeña empresa. (Anexo N° 9). c) UNA (1) Copia de la Resolución de autorización y Licencia de Operación vigente, para mantenimiento de equipos de seguridad acuática (reparación, inspección y certificación), expedida por la Dirección General de Capitanías y Guardacostas.
										De acuerdo al análisis de la observación efectuada por el área usuaria, se ha determinado que es recomendable que los equipos y aparatos de medición, deben estar CALIBRADOS y CERTIFICADOS, asimismo, es aceptable incluir las especificaciones técnicas de equipamiento estratégico requerido. Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la observación SE ACOGE
										SE ACOGE PARCIALMENTE <u>LA OBSERVACIÓN:</u> Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle: <u>DICE:</u> A.1 EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO Requisitos: DOS (2) manómetros DOS (2) termómetros DOS (2) barómetros DOS (2) balanzas <u>DEBE DECIR:</u> A.1 EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO.

					<p>(a) Manómetros. (b) Termómetros. (c) Barómetros. (d) Bascula de presión (e) Higrometro (f) Compresoras con ductos de alta presión y adaptadores necesarios. (g) Equipo para probar el liberador hidrostático. (h) Sistema para probar el mecanismo de sobrecarga con arriado de pescante. (i) Gas suficiente para poder inflar las balsas salvavidas inflables. (j) Equipos para desinflar balsas salvavidas inflables. (k) Llaves para tuercas dinamométricas (l) Señales pirótécnicas. (m) Material adhesivo, pegamento y solvente. (n) Material de reparación, piezas de repuestos y accesorios incluyendo los repuestos del equipo de emergencia que sean satisfactorios a juicio del fabricante. (o) Estuches adecuados para guardar balsas salvavidas inflables. (p) Provisión completa de equipos y accesorios. Referencia: Resolución Directoral N° RD 1139-2014 MGP/DGCG del 07/NOV/2014</p>	<p>PARCIALMENTE, por lo que se considerará en las bases integradas.</p>	<p>Debe contar con los siguientes equipos y aparatos de medición, debidamente CALIBRADOS Y CERTIFICADOS:</p> <p>(a) DOS (2) manómetros. (b) DOS (2) termómetros. (c) DOS (2) barómetros. (d) DOS (2) balanzas (e) DOS (2) Basculas de presión (f) UN (1) Higrometro. (g) DOS (2) Compresoras con ductos de alta presión. (h) UN (1) Equipo para probar el liberador hidrostático. (i) UN (1) Sistema para probar el mecanismo de sobrecarga con arriado de pescante. (j) UN (1) Equipo para desinflar balsas salvavidas inflables.</p>
6	Específico	III	4.1	30	<p>OBSERVACIÓN:</p> <p>En los RTM indica lo siguiente:</p> <p>4.1 Equipamiento A. Equipamiento estratégico (a) DOS (2) manómetros (b) DOS (2) termómetros (c) DOS (2) barómetros (d) DOS (2) balanzas</p> <p>Ante este requerimiento solicitamos al comité considere lo siguiente en la integración de las bases:</p> <p>4.1 Equipamiento A. Equipamiento estratégico</p>	<p>De acuerdo al análisis de la observación efectuada por el área usuaria, se ha determinado que es recomendable que los equipos y aparatos de medición, deben estar CALIBRADOS Y CERTIFICADOS, asimismo, es aceptable incluir las especificaciones técnicas de equipamiento estratégico requerido.</p> <p>Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el</p>	<p>SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACIÓN:</p> <p>Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p>DICE: 4.1 Equipamiento A. Equipamiento estratégico DOS (2) manómetros DOS (2) termómetros DOS (2) barómetros DOS (2) balanzas</p> <p>DEBE DECIR:</p>

						<p>Debe contar con los siguientes equipos y aparatos de medición, debidamente calibrados y certificados para efectuar el servicio de balsas salvavidas inflables y de dispositivo de zafa hidrostática:</p> <p>(a) Manómetros. (b) Termómetros. (c) Barómetros. (d) Bascula de presión (e) Higrómetro (f) Compresoras con ductos de alta presión y adaptadores necesarios. (g) Equipo para probar el liberador hidrostático. (h) Sistema para probar el mecanismo de sobrecarga con ariado de pescante. (i) Gas suficiente para poder inflar las balsas salvavidas inflables. (j) Equipos para desinflar balsas salvavidas inflables. (k) Llaves para tuercas dinamométricas (l) Señales pirótécnicas. (m) Material adhesivo, pegamento y solvente. (n) Material de reparación, piezas de repuestos y accesorios incluyendo los repuestos del equipo de emergencia que sean satisfactorios a juicio del fabricante. (o) Estuches adecuados para guardar balsas salvavidas inflables. (p) Provisión completa de equipos y accesorios. Referencia: Resolución Directoral N° RD 1139-2014 MGP/DGCG del 07/NOV/2014</p>			<p>De acuerdo al análisis de la observación efectuada por el área usuaria, se ha determinado que es recomendable técnicamente detallar las características de la infraestructura estratégica requerida.</p> <p>Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la</p>	<p>área usuaria, la observación SE ACOGE PARCIALMENTE, por lo que se considerará en las bases integradas.</p>	<p>4.1 Equipamiento</p> <p>A. Equipamiento estratégico. Debe contar con los siguientes equipos y aparatos de medición, debidamente CALIBRADOS Y CERTIFICADOS: (a) DOS manómetros. (2) (b) DOS termómetros. (2) (c) DOS barómetros. (2) (d) DOS (2) balanzas (e) DOS (2) Basculas de presión (f) UN Higrómetro. (1) (g) DOS Compresoras con ductos de alta presión. (2) (h) UN (1) Equipo para probar el liberador hidrostático. (i) UN (1) Sistema para probar el mecanismo de sobrecarga con ariado de pescante. (j) UN (1) Equipo para desinflar balsas salvavidas inflables.</p>
7	Específico	III	3.2	39	AERO SEA S.R.L.	<p><u>OBSERVACIÓN:</u></p> <p>En los RTM indica lo siguiente:</p> <p>A.2 INFRAESTRUCTURA ESTRATEGICA</p> <p>Requisitos:</p> <p>- UN (1) taller autorizado, de un área mínima de CIEN (100) metros cuadrados, necesarios como infraestructura estratégica, para ejecutar la prestación objeto de la convocatoria</p> <p>Ante este requerimiento solicitamos al comité considere lo siguiente en la integración de las bases:</p>	<p>De acuerdo al análisis de la observación efectuada por el área usuaria, se ha determinado que es recomendable técnicamente detallar las características de la infraestructura estratégica requerida.</p> <p>Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la</p>	<p>SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACIÓN:</p> <p>Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p>DICE:</p> <p>A.2 INFRAESTRUCTURA ESTRATEGICA</p> <p>Requisitos:</p> <p>UN (1) taller autorizado, de un área mínima de</p>			

						<p>A.2 INFRAESTRUCTURA ESTRATEGICA</p> <p>El local donde se efectúe el servicio deberá contar con lo siguiente:</p> <p>(1) Ambiente totalmente cerrado.</p> <p>(2) Espacio suficiente, equivalente para ocupar como mínimo tres balsas salvavidas inflables que cuenten cada una con una capacidad mínima de 10 personas.</p> <p>(3) Techo suficientemente alto, que permita la colocación y movimiento de las balsas salvavidas en cualquier posición.</p> <p>(4) Contar con una superficie de revestimiento que sea lisa y fácil de limpiar para no dañar el material de las balsas salvavidas inflables.</p> <p>(5) Adecuada iluminación, pero no directamente expuesta a los rayos del sol, que permita observar fácilmente todos los detalles de las balsas salvavidas inflables.</p> <p>(6) La temperatura y la humedad deben estar controlada con un sistema adecuado, la misma que mantendrá una temperatura propicia a las condiciones climatológicas de la zona que permita que las operaciones de mantenimiento y las reparaciones puedan llevarse a cabo con eficacia.</p> <p>(7) Estar adecuadamente ventilado, pero sin que haya corriente de aire.</p> <p>(8) Disponer de zonas o recintos específicos para:</p> <p>(a) Balsas salvavidas inflables almacenadas para mantenimiento, reparación y entrega.</p> <p>(b) Reparación de recipientes de fibra de vidrio y pintado de botellas de gas comprimido.</p> <p>(c) Material y piezas de repuestos.</p> <p>(d) Funcionamiento de oficina administrativas.</p> <p>Ref. Resolución Directoral N° RD 1139-2014 MGP/DGCG</p>	<p>observación SE ACOGE PARCIALMENTE, por lo que se considerará en las bases integradas.</p>	<p>CIEN (100) metros cuadrados, necesarios como infraestructura estratégica, para ejecutar la prestación objeto de la convocatoria.</p> <p><u>DEBE DECIR:</u></p> <p>A.2 INFRAESTRUCTURA ESTRATEGICA</p> <p>Requisitos:</p> <p>UN (1) taller autorizado, de un área mínima de CIEN (100) metros cuadrados, que cumpla con las siguientes características:</p> <p>(1) Ambiente totalmente cerrado.</p> <p>(2) Espacio para ocupar como mínimo TRES (3) balsas salvavidas inflables con una capacidad de DIEZ (10) personas.</p> <p>(3) Techo alto, que permita la colocación y movimiento de las balsas salvavidas en cualquier posición.</p> <p>(4) Contar con una superficie de revestimiento que sea lisa para no dañar el material de las balsas salvavidas inflables.</p>
8	Específico	III	4.2	30	AERO SEA S.R.L.	<p><u>OBSERVACIÓN:</u></p> <p>En los RTM indica lo siguiente:</p> <p>4.2 Infraestructura estratégica</p> <p>UN (1) taller autorizado, de un área mínima de CIEN (100) metros cuadrados, necesarios como infraestructura estratégica, para ejecutar la prestación objeto de la convocatoria</p> <p>Ante este requerimiento solicitamos al comité considere lo siguiente en la integración de las bases:</p>	<p>De acuerdo al análisis de la observación efectuada por el área usuaria, se ha determinado que es recomendable técnicamente detallar las características de la infraestructura estratégica requerida.</p> <p>Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la</p>	<p><u>SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACIÓN:</u></p> <p>Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p><u>DICE:</u></p> <p>4.2 INFRAESTRUCTURA ESTRATEGICA</p> <p>UN (1) taller autorizado, de un área mínima de CIEN (100) metros</p>

						<p>4.2 Infraestructura estratégica</p> <p>El local donde se efectuó el servicio deberá contar con lo siguiente:</p> <p>(1) Ambiente totalmente cerrado.</p> <p>(2) Espacio suficiente, equivalente para ocupar como mínimo tres balsas salvavidas inflables que cuenten cada una con una capacidad mínima de 10 personas.</p> <p>(3) Techo suficientemente alto, que permita la colocación y movimiento de las balsas salvavidas en cualquier posición.</p> <p>(4) Contar con una superficie de revestimiento que sea lisa y fácil de limpiar para no dañar el material de las balsas salvavidas inflables.</p> <p>(5) Adecuada iluminación, pero no directamente expuesta a los rayos del sol, que permita observar fácilmente todos los detalles de las balsas salvavidas inflables.</p> <p>(6) La temperatura y la humedad deben estar controlada con un sistema adecuado, la misma que mantendrá una temperatura propicia a las condiciones climatológicas de la zona que permita que las operaciones de mantenimiento y las reparaciones puedan llevarse a cabo con eficacia.</p> <p>(7) Estar adecuadamente ventilado, pero sin que haya corriente de aire.</p> <p>(8) Disponer de zonas o recintos específicos para:</p> <p>(a) Balsas salvavidas inflables almacenadas para mantenimiento, reparación y entrega.</p> <p>(b) Reparación de recipientes de fibra de vidrio y pintado de botellas de gas comprimido.</p> <p>(c) Material y piezas de repuestos.</p> <p>(d) Funcionamiento de oficina administrativas.</p> <p>Ref. Resolución Directoral N° RD 1139-2014 MGP/DGCG</p> <p>OBSERVACIÓN:</p> <p>En los RTM no se ha considerado:</p> <p>5.1.1. Otras obligaciones del contratista</p> <p>Ante esto solicitamos al comité considere lo siguiente en la integración de las bases:</p> <p>5.1.1. Otras obligaciones del contratista</p> <p>h) El contratista deberá disponer de un sistema para realizar las Pruebas hidrostáticas a las botellas de las balsas salvavidas. Con las aprobaciones correspondientes.</p>	<p>observación SE ACOGE PARCIALMENTE, por lo que se considerará en las bases integradas.</p>	<p>cuadrados, necesarios como infraestructura estratégica, para ejecutar la prestación objeto de la convocatoria.</p> <p>DEBE DECIR:</p> <p>A.2 INFRAESTRUCTURA ESTRATEGICA</p> <p>UN (1) taller autorizado, de un área mínima de CIEN (100) metros cuadrados, que cumpla con las siguientes características:</p> <p>(1) Ambiente totalmente cerrado.</p> <p>(2) Espacio para ocupar como mínimo TRES (3) balsas salvavidas inflables con una capacidad de DIEZ (10) personas.</p> <p>(3) Techo alto, que permita la colocación y movimiento de las balsas salvavidas en cualquier posición.</p> <p>(4) Contar con una superficie de revestimiento que sea lisa para no dañar el material de las balsas salvavidas inflables.</p>	<p>SE ACOGE LA OBSERVACIÓN:</p> <p>Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p>DICE:</p> <p>5.1.1. Otras obligaciones del contratista</p> <p>a)</p> <p>g)</p>
9	Específico	III	5.1.1	32	AERO SEA S.R.L.	<p>En los RTM no se ha considerado:</p> <p>5.1.1. Otras obligaciones del contratista</p> <p>Ante esto solicitamos al comité considere lo siguiente en la integración de las bases:</p> <p>5.1.1. Otras obligaciones del contratista</p> <p>h) El contratista deberá disponer de un sistema para realizar las Pruebas hidrostáticas a las botellas de las balsas salvavidas. Con las aprobaciones correspondientes.</p>	<p>De acuerdo al análisis de la observación efectuado por el área usuaria, se ha determinado que es aceptable incluir DOS (2) ítems más a las otras obligaciones del contratista.</p> <p>Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la observación SE ACOGE,</p>		

					<p>i) El contratista deberá disponer de un sistema de cargado de gas, que asegure que ha sido llenado correctamente y que ha quedado herméticamente cerrada antes de su instalación.</p>		<p>por lo que se considerará en las bases integradas.</p>	<p>DEBE DECIR: 5.1.1. Otras obligaciones del contratista INCLUIR los siguientes ítems: h) El contratista deberá disponer de un sistema para realizar las Pruebas hidrostáticas a las botellas de las balsas salvavidas. Con las aprobaciones correspondientes. i) El contratista deberá disponer de un sistema de cargado de gas, que asegure que ha sido llenado correctamente y que ha quedado herméticamente cerrada antes de su instalación.</p>
10	Específico	1.5	N.A	14	<p>CONSULTA: SOLICITO PRECISAR: PAGINA 14, EL SISTEMA DE CONTRATACIÓN DICE A SUMA ALZADA, EN LA PAGINA 35, MENCIONA EL SISTEMA DE CONTRATACIÓN PRECIOS UNITARIOS, ASI COMO EN LA FORMA DE PAGO (PAGINA 19).</p>	<p>CORPORACION JV & KV ASOCIADOS S.A.C.</p>	<p>De acuerdo al análisis de la consulta efectuada por el área usuaria, se aclara que conforme a lo detallado en el CAPÍTULO II, DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN. 2.6. FORMA DE PAGO y en el CAPÍTULO III, REQUERIMIENTO, 5.8. FORMA DE PAGO: El pago por el servicio será efectuado en pagos parciales (Bajo el Sistema de Contratación PRECIOS UNITARIOS), para los servicios detallados en el párrafo 3.2., mediante transferencia bancaria, abonados por los servicios autorizados, concluidos y con su respectivo informe técnico del servicio elaborado por el contratista.</p>	<p>SE ACOGE LA CONSULTA: Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle: DICE: PÁGINA 14. CAPÍTULO I. GENERALIDADES. 1.5. SISTEMA DE CONTRATACIÓN. El presente procedimiento se rige por el sistema de A SUMA ALZADA, de acuerdo con lo establecido en el expediente de contratación respectivo. DEBE DECIR: PÁGINA 14. CAPÍTULO I. GENERALIDADES. 1.6. SISTEMA DE CONTRATACIÓN. El presente procedimiento se rige por el sistema de</p>

							Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la consulta SE ACOGE, por lo que se considerará en las bases integradas.	PRECIOS UNITARIOS, de acuerdo con lo establecido en el expediente de contratación respectivo.
11	Específico	2.5	N.A	19	CORPORACION JV & KV ASOCIADOS S.A.C.	<p><u>CONSULTA:</u></p> <p>SOLICITO PRECISAR: PAGINA 19, NUMERAL 2.5 FORMA DE PAGO, ACLARAR EL SISTEMA DE CONTRATACION PRECIOS UNITARIOS.</p>	<p>De acuerdo al análisis de la consulta efectuada por el área usuaria, se aclara que conforme a lo detallado en el CAPÍTULO II, DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN, 2.6. FORMA DE PAGO y en el CAPÍTULO III, REQUERIMIENTO, 5.8. FORMA DE PAGO:</p> <p>El pago por el servicio será efectuado en pagos parciales (Bajo el Sistema de Contratación PRECIOS UNITARIOS), para los servicios detallados en el párrafo 3.2., mediante transferencia bancaria, abonados por cada uno de los servicios autorizados, concluidos y con su respectivo informe técnico del servicio elaborado por el contratista.</p> <p>Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la consulta se aclara.</p>	No aplica.-
12	Específico	3.5	N.A	27	CORPORACION JV & KV ASOCIADOS S.A.C.	<p><u>CONSULTA:</u></p> <p>RESPECTO A LO SIGUIENTE: PAGINA 27, NUMERAL 3.5 PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACION PRINCIPAL; NUMERAL 3.5.3 INDICAR LA CANTIDAD DE PARTICIPANTES QUE SERAN CAPACITADOS.</p>	<p>De acuerdo al análisis de la consulta efectuada por el área usuaria, se aclara que conforme a lo detallado en el CAPÍTULO III, REQUERIMIENTO, 3.5. Prestaciones accesorias a la prestación principal,</p>	<p><u>SE ACOGE LA CONSULTA:</u></p> <p>Se incorporará en las bases integradas, de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p><u>DICE:</u></p> <p>5.1.1. Otras obligaciones del contratista</p>

3.5.3. Capacitación y/o entrenamiento, se detalla que el contratista brindará UNA (1) capacitación técnica sobre el mantenimiento y operación de las balsas salvavidas a CINCO (5) tripulantes de cada una de las Unidades Guardacostas, con un tiempo de duración de CUATRO (4) horas, a realizarse de manera presencial a bordo de las mismas, debiendo registrarse esta charla en el informe técnico del servicio, detallando el nombre completo de los participantes.	a) g) DEBE DECIR: 5.1.1. Otras obligaciones del contratista INCLUIR los siguientes ítems: h) El contratista deberá disponer de un sistema para realizar las Pruebas hidrostáticas a las botellas de las balsas salvavidas. Con las aprobaciones correspondientes. i) El contratista deberá disponer de un sistema de cargado de gas, que asegure que ha sido llenado correctamente y que ha quedado herméticamente cerrada antes de su instalación. j) El contratista brindará UNA (1) capacitación técnica sobre el mantenimiento y operación de las balsas salvavidas a CINCO (5) tripulantes de cada una de las Unidades Guardacostas, con un tiempo de duración de CUATRO (4) horas, a realizarse de manera presencial a bordo de las mismas, debiendo registrarse esta charla en el informe técnico del servicio, detallando el nombre completo de los participantes.	Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, su consulta se aclara.	Al respecto, conforme a lo establecido en las Bases Estándar, esta capacitación se colocará en la parte 5.1.1. Otras obligaciones del contratista.						
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

									Unidades Guardacostas. El costo de dicha capacitación técnica está incluido en el servicio a contratar.

								área usuaria, la consulta se aclara.	
14	Específico	N.A	N.A	1	CORPORACION JV & KV ASOCIADOS S.A.C.	<u>CONSULTA:</u> SOLICITO PRECISAR LO SIGUIENTE: EL PROCEDIMIENTO DE SELECCION EN EL SEACE MENCIONA EN LA NOMENCLATURA DIRCOMAR, PERO LAS BASES ADMINISTRATIVAS CONSIDERA DIRCOMAT		De acuerdo al análisis de la consulta efectuada por el área usuaria, se detalla que tanto la abreviación DIRCOMAR, como DIRCOMAT, corresponden a la Dirección de Contrataciones de la Marina. No aplica. Por lo que, de acuerdo a lo recomendado por el área usuaria, la consulta	