

PROVINCIA SUD SARDEGNA

GESTIONE STRALCIO EX PROVINCIA DI CARBONIA IGLESIAS

Legge Regionale 04.02.2016, n. 2 recante "Riordino del sistema delle autonomie locali della Sardegna"

Schede Tecniche

Allegato "C" alla
determinazione n. 176_ES dell'11.05.2016

**Procedura aperta per l'affidamento mediante RDO su Sardegna CAT per la fornitura di imbarcazioni
per la realizzazione del laboratorio denominato Operare in superficie: la vela
per l'Istituto Globale Statale di Carloforte – Istituto Tecnico Nautico "C. Colombo"
Intervento rientrante nel Piano Sulcis finanziato a valere sul
Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013**

*Procedura aperta per l'affidamento mediante RDO su Sardegna CAT per la fornitura di imbarcazioni
per la realizzazione del laboratorio denominato Operare in superficie: la vela per l'Istituto Globale Statale di
Carloforte – Istituto Tecnico Nautico "C. Colombo". Intervento rientrante nel Piano Sulcis, finanziato a valere sul
Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013.*

Schede Tecniche

SPECIFICHE TECNICHE DEI PRODOTTI

Descrizione	Quantità
<p>Gommone</p> <p>Lunghezza 6,20 mt., Larghezza fuori tutto 2,50 mt</p> <p>Motorizzazione con fuoribordo a benzina a 4 tempi da 130 hp</p> <p>Dotazioni Standard: Pagaie, Gonfiatore, Kit riparazione, Manuale + certificato CE, Cuscineria completa + sedile di guida, Consolle c/parabrezza, tientibene, volante e timoneria.</p> <p>Serbatoio carburante inox Lt. 110</p> <p>Scaletta</p> <p>Telo copri battello</p> <p>Copriconsolle</p> <p>Manometro con raccordo</p> <p>Pannello elettrico 6 funzioni</p>	<p>1</p>
<p>Imbarcazioni a deriva classe internazionale ILCA</p> <p>Barca completa per navigare armata in radial</p> <p>Kit power pack Harken, power vang Harken</p> <p>Bozzello scotta randa Harken, strozzatori laterali Carbo Harken, barra e stick in carbonio, svuotatore, cinghia imbottita G-XD, bozzelli archetto e boma su sfere Harken, perno scassa timone in acciaio, scotta randa 7mm, cima archetto, cima pala timone e cima cinghia, in Vectran V12, Fascia in Spectra e velcro per bugna randa, Deriva e timone in vetroresina epossidica</p> <p>Randa arrotolata, sacco lungo e tubo per avvolgerla.</p> <p>Accessori e ricambi</p> <p>Vela STD arrotolata, sacco lungo e tubo per avvolgerla (n.2)</p> <p>Albero basso STD (n.2)</p> <p>Vela 4.7 Hyde arrotolata, sacco lungo e tubo per avvolgerla (n.8)</p> <p>Albero basso 4.7 (n.8)</p> <p>Vela Radial arrotolata, sacco lungo e tubo per avvolgerla (n.2)</p>	<p>6</p>

Procedura aperta per l'affidamento mediante RDO su Sardegna CAT per la fornitura di imbarcazioni per la realizzazione del laboratorio denominato Operare in superficie: la vela per l'Istituto Globale Statale di Carloforte – Istituto Tecnico Nautico “C. Colombo”. Intervento rientrante nel Piano Sulcis, finanziato a valere sul Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013.

Schede Tecniche

<p>Albero per vela Radial (n.2)</p> <p>Carrello alaggio Laser in alluminio smontabile con ruota non forabile(n.6)</p> <p>Telo Sopra Laser Neilpryde (n.6)</p> <p>Telo Sotta Laser Neilpryde (n.6)</p> <p>Borsa porta deriva e timone (n.6)</p> <p>Frizione Deriva "MK2" (n.6)</p>	
<p>Imbarcazioni classe internazionale 420</p> <p>Imbarcazione completa di deriva in epossidica, timone con barra e prolunga, svuotatore fori di ispezione, cinghie puntapiedi imbottite – sacche portaspinnaker, piede albero, barra di scotat centrale, strozzatori fiocco Harken (o similare);</p> <p>Certificato di Misurazione numero velico;</p> <p>Albero Superspars M7 (o similare), boma e tangone;</p> <p>Kit di attrezzatura con bozzelli per il boma, elastici regolatori sartie con fast pins, sistema di ghinda del fiocco e vang,</p> <p>scotte per randa, fiocco e spinnaker,</p> <p>vela randa, fiocco e spinnaker,</p> <p>telo superiore</p> <p>telo inferiore imbottito</p> <p>sacca timone imbottita</p> <p>sacca coprialbero imbottita</p> <p>invasatura per trasporto</p> <p>Carrello di alaggio</p> <p>Vela randa fiocco e spinnker Zaoli (o similare)</p>	<p>2</p>