

**SCHEDA 4.5**

<b>Tipologia di fornitura</b>	<b>N. 2 VASCHE MOBILI COMPONENTI AIB DA 6.000 LITRI</b>
<b>Oggetto della fornitura</b>	<p>Le norme contenute nel presente capitolato hanno per oggetto la fornitura di <b>n. 2 vasche mobili componibili da 6.000 litri per accumulo/rilancio per attività Antincendio boschivo (AIB)</b>, rispondenti alle caratteristiche ed alle specifiche tecniche di cui ai successivi articoli, per la dotazione di servizio della Colonna Mobile di Protezione Civile della Regione Lombardia</p> <p>Tutti i beni descritti nella presente scheda tecnica dovranno essere nuovi di fabbrica.</p> <p><b>CARATTERISTICHE DELLA VASCA:</b></p> <p>Vasca mobile componibile con forma poligonale a 8 lati, capacità massima litri 6.000, ampiezza massima cm. 300 circa, altezza telaio cm. 130 circa, altezza livello acqua cm. 120 circa, peso del telaio Kg. 35 circa, peso del telo Kg. 15 circa.</p> <p><b>CARATTERISTICHE DEL TELAIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scomponibile in lega leggera con trattamento antiossidante</li> <li>• Tubolare estruso dimensioni esterno/interno mm. 40/32</li> <li>• Lega leggera UNI 3571 - T6 (ALLOY 6082)</li> <li>• Durezza HB 100 +/- 5%</li> <li>• Trattamento antiossidante con anodizzazione colore argento</li> <li>• Giunti superiori di collegamento e piattelli di appoggio inferiori in Lega leggera UNI 5079, con anodizzazione elettrocolore</li> </ul> <p><b>CARATTERISTICHE DEL TELO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telo termosaldato in unico pezzo, nome commerciale (COMPLAN) 641 POLYPLAN</li> <li>• Tessuto di supporto (DIN 60 001) PES (Poliestere)</li> <li>• Titolo filati (DIN EN ISO 2060) 1100 dtex</li> <li>• Armatura (DIN EN ISO 9354) 1:1</li> <li>• Spalmatura PVC (privo di cadmio)</li> <li>• Finissaggio laccato lucido</li> <li>• Spessore &gt; mm 0,55</li> <li>• Peso (DIN EN ISO 2286-2) &gt; gr/mq. 650</li> <li>• Resistenza allo strappo (DIN EN ISO 1421) 3000 N/5 cm</li> <li>• Resistenza alla lacerazione (DIN EN 1875-3) 220/200 N</li> <li>• Resistenza alla lacerazione (DIN 53363) 300/300 N</li> <li>• Adesione (DIN EN ISO 2411) 110 N/5cm</li> <li>• Resistenza al freddo (DIN EN 1876/1) - 30° C</li> <li>• Resistenza al caldo (IVK/Pkt. 5) + 70°C</li> <li>• Resistenza del colore (DIN EN ISO 105-B02) min. 7</li> <li>• Resistenza alle piegature (DIN 53 359 Form A) 100.000</li> <li>• Comportamento alla fiamma (DIN 75 200) &lt; 100 mm/min.</li> </ul> <p><b>DOTAZIONI DELLA VASCA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scarico di fondo con rubinetto a saracinesca con uscita UNI 45 (il rubinetto è agganciabile al telo per mezzo di un raccordo Storz manovrabile a mani nude)</li> <li>• Tubo sagomato per il carico dall'alto raccordato UNI 45</li> <li>• Marsupio con spinotti di sicurezza per l'assemblaggio del telaio</li> <li>• Tappeto con dimensioni mt 3,30 x 3,30 confezionato con lo stesso tessuto del telo</li> <li>• Borsa porta rubinetto</li> <li>• Borsa portatelo</li> <li>• Borsa portatelaio</li> </ul>

<b><i>Sedi di esecuzione del servizio</i></b>	I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati a Regione Lombardia presso il centro logistico della colonna mobile regionale, sito in Cesano Maderno (MB) – Via Marconato 17. La consegna dovrà essere formalizzata con una dichiarazione datata e sottoscritta congiuntamente da un rappresentante del fornitore e da un funzionario incaricato dalla stazione appaltante.
<b><i>Durata del contratto</i></b>	Il contratto si ritiene assolto alla consegna dei beni oggetto della fornitura, da effettuare entro un massimo di 180 giorni solari dalla data di stipula del contratto.
<b><i>Base d'asta indicando con quali criteri è stata calcolata</i></b>	Euro 4.918.03 IVA esclusa L'importo è stato determinato sulla base ricerche di mercato. L'offerta presentata dovrà contenere l'importo complessivo per tutta la fornitura, indicando anche l'importo relativo al singolo bene.
<b><i>Modalità erogazione dei compensi</i></b>	I compensi saranno erogati a seguito della consegna dei beni oggetto della fornitura
<b><i>Criteri di valutazione</i></b>	La graduatoria tra le offerte presentare sarà costituita sulla base del prezzo.