

**SCHEDA 3.6**

<b>Tipologia di fornitura</b>	<b>N. 2 CONTAINER DA TRASPORTO OPEN-SIDE CON DOPPIA BASCULA ISO 1C – 20'</b>
<b>Oggetto della fornitura</b>	<p>Le norme contenute nel presente capitolato hanno per oggetto la fornitura di <b>n. 2 CONTAINER ISO 20' OPEN-SIDE SUL LATO LUNGO CON APERTURA A DOPPIA BASCULA, UNA A FORMARE IL TETTO E L'ALTRA A FORMARE IL PAVIMENTO</b>, rispondente alle caratteristiche tecniche ed alle specifiche obbligatorie di cui ai successivi paragrafi, 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>1 - CARATTERISTICHE GENERALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Dimensioni massime esterne ISO 20 standard e comunque non superiori a mm 6060 x 2440 x 2593;</li><li>– Realizzazione con materiale di alta qualità di struttura intelaiata portante, il profilato di acciaio, di spessore minimo 5,00 mm;</li><li>– Traversine di fondo pavimento con spessore minimo 4,00 mm;</li><li>– Pareti in lamiera/alluminio/acciaio spessore minimo 2,00 mm saldato resistente anche ad ambiente salino;</li><li>– Superficie esterna del tetto del container di tipo piano/ondulato o con trattamento antiscivolo e impermeabilizzato con portata minima 200 kg/mq;</li><li>– Coibentazione interna su tre lati e tetto (<u>non sul lato a bascula</u>) e con perfetta tenuta esterna dell'acqua;</li><li>– Pavimento interno container in lamiera antiscivolo striata, rivettato sulle traverse di fondo, con portata minima di almeno 200 kg/mq;</li><li>– Dotato di blocchi d'angolo sui 4 angoli superiori (con golfari per il sollevamento con gru) e sui 4 angoli inferiori (atti al fissaggio con twist lock per trasporto con autocarro);</li><li>– Vani di rinforco nel telaio di base conformi alla norma.</li></ul> <p><b>2 - SPECIFICHE TECNICHE ALLESTIMENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Apertura a bascula realizzata su uno dei lati lunghi a parete doppia (una interna una esterna con intelaiatura dimensioni minime 5000x2000 mm) con apertura a 90° sia verso l'alto (parete esterna con cerniere in alto) che verso il basso (parete interna con cerniere in basso) sorrette da pistoncini oleodinamici, dimensionati in modo che ne consentano il mantenimento una volta aperte verso l'esterno;</li><li>– La parete esterna dovrà essere realizzata con il medesimo materiale e spessore utilizzato per le altre pareti;</li><li>– L'apertura della parete esterna dovrà essere dotata di guarnizioni che non permettano il passaggio dell'acqua piovana anche in posizione aperta;</li><li>– La parete interna (che aperta funzionerà da pavimento) dovrà avere una intelaiatura portante, che la sostenga e ne permetta il carico senza deformarla; sarà realizzata con medesimo materiale e portata minima del pavimento interno; sarà fornita di piedini di appoggio regolabili in altezza che consentano di avere un unico livello con il pavimento del container (continuità di calpestio senza dislivelli);</li><li>– Le cerniere dovranno essere possibilmente contenute nella sagoma del container (a scomparsa);</li><li>– Su uno dei lati corti del container dovrà essere realizzata, in posizione decentrata, verso il lato con la bascula, una porta di dimensioni minime 1000x2000 mm., provvista di guarnizione di tenuta, maniglia antipanico e chiusura con serratura; inoltre dovrà essere applicata una scala metallica, con scalini antiscivolo, che permetta di accedere al tetto del container;</li><li>– Fornitura di una gronda amovibile per raccolta delle acque piovane, da posizionare tra i due container, quando disposti uno di fronte all'altro con il lato lungo apribile, da utilizzare come raccordo tra le due pareti esterne aperte e con funzione di copertura, con predisposizione dei relativi agganci sulle pareti esterne dei container;</li><li>– Aperture di areazione formata da almeno n. 4 bocchette con chiusura tramite aste e maniglie con nottolino a occhiello per lucchetto;</li></ul>

	<p><b>3 - PERSONALIZZAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gli elementi ferrosi, a parte quelli in acciaio inox e alluminio, devono avere le superfici protette con idonei trattamenti anticorrosione; gli scatolati devono essere protetti contro la corrosione interna. Il ciclo di verniciatura dovrà rispondere alle prescrizioni della Normativa Comunitaria e Nazionale in relazione alla riduzione delle emissioni ed a quelle concernenti la Sicurezza.</li> <li>– Verniciatura delle pareti interne ed esterne di colore bianco RAL 9010 con materiale di primaria qualità, resistente agli agenti atmosferici e alla salsedine marina;</li> <li>– Stampa sui 4 lati, con carattere di opportune dimensioni, delle seguenti caratteristiche: TARA (KG) – MASSA UTILE MAX (KG) – MASSA LORDA MAX (KG) – CODIFICA CONTAINER ISO 1C: (da CON_LOG_111 a CON_LOG_114);</li> <li>– Successivamente all'aggiudicazione e prima della consegna, sarà concordato tra Regione Lombardia e la ditta aggiudicataria il posizionamento del marchio di Regione Lombardia sui beni oggetto della fornitura, ove fisicamente possibile, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione.</li> </ul>
<b>Sedi di esecuzione del servizio</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Durata del contratto</b>	<p>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.</p>
<b>Base d'asta indicando con quali criteri è stata calcolata</b>	<p>Euro 32.786,89 IVA esclusa</p> <p>L'importo a base d'asta è stato definito attraverso ricerca di mercato.</p> <p>L'offerta presentata dovrà contenere l'importo complessivo per tutta la fornitura, indicando anche l'importo relativo al singolo bene.</p>
<b>Modalità di erogazione dei compensi</b>	<p>I compensi saranno erogati a seguito della consegna dei beni oggetto della fornitura</p>
<b>Criteri di valutazione</b>	<p>La graduatoria tra le offerte presentare sarà costituita sulla base del prezzo.</p>