

LOTTO 4 - FORNITURA DI N.1 CONTAINER UNI-ISO 1D – 10', APRIBILE SU 3 LATI, PER INTERVENTI IDROGEOLOGICI - CIG 974468721B

Tipologia di fornitura	ACQUISTO
Oggetto della fornitura	<p>L'oggetto della fornitura consta nei beni di seguito elencati, di cui alle caratteristiche tecniche riportate nella scheda allegata.</p> <p>Tutte le forniture devono essere 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>
Sedi di esecuzione del servizio	<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>
Durata del contratto	La fornitura dovrà essere interamente eseguita entro 180 giorni-dalla data di stipula del contratto.
Base d'asta	Euro 20.000,00 IVA esclusa
Modalità erogazione dei compensi	Il compenso sarà erogato a seguito della consegna di tutti i beni oggetto della fornitura
Criteri di valutazione	Minor prezzo

SCHEDA LOTTO 4 – FORNITURA DI N.1 CONTAINER UNI-ISO 1D – 10', APRIBILE SU 3 LATI, PER INTERVENTI IDROGEOLOGICI

Dati tecnici del container

- Container UNI-ISO 1D – 10' piedi, dim. 2.991 x 2.438 x h. 2.591 mm
- lati lunghi aperti, provvisti di n.2 teli di colore bianco avvolgibili verso l'alto manualmente e chiusura tramite zip o occhielli ed elastico, comprensivi di laccetti rapidi per il mantenimento del telo arrotolato
- non meno di n. 2 centine asportabili su ogni lato lungo per il mantenimento in posizione del telo
- tetto calpestabile e facilmente accessibile
- predisposizione twist-lock nella parte inferiore per fissaggio al pianale del rimorchio durante il trasporto
- predisposizione per sollevamento nella parte superiore
- tasche per forche nella parte inferiore
- fondo interno calpestabile con portata totale non inferiore a 500kg/m2 in grigliato zincato a fondo aperto, eventuale presenza di traverse per garantire la portata
- n. 8 anelli interni incernierati sulle colonne perimetrali (2 per colonna) con portata a trazione non inferiore a Kg.500
- n. 4 ceste in rete di acciaio zincato con dimensioni 2500x1100x900h mm con un lato lungo asportabile, tasche inferiori per il sollevamento, angolari di invito negli angoli per sovrapposizione ceste, predisposti con foro per il sollevamento
- predisposizione nel pavimento di appositi ganci per il fissaggio in sicurezza delle ceste
- impianto elettrico completo di:
 - quadro elettrico generale
 - n.1 spina incassata CEE 16A 240V IP67 2P+T, raggiungibile con le ceste in posizione, completa di coperchio di protezione
 - n.1 presa CEE 16A 240V IP67 2P+T
 - n.1 plafoniera LED a soffitto
 - interruttore di accensione stagno
 - dichiarazione di conformità impianto
 - n.1 prolunga con cavo H07RN-F resistente ad agenti atmosferici per uso esterno, con posa mobile, lunghezza 10 m intestato con spina-presa CEE 240V IP67 2P+T
- 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.
- Verniciatura Bianco Ral 9010
- Prima della consegna, sarà concordato tra Regione Lombardia e la ditta aggiudicataria il posizionamento sui teli e sulla struttura del marchio di Regione Lombardia, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione.