

LOTTO 2 – TENDE DI VARIA TIPOLOGIA

Oggetto della fornitura	<p>L'oggetto della fornitura consta nei beni di seguito elencati, di cui alle caratteristiche tecniche riportate nelle schede allegate.</p> <p>Tutti i beni descritti nella presente scheda tecnica dovranno essere nuovi di fabbrica.</p> <p>SCHEDA 2A – N. 15 TENDE POLIFUNZIONALI PNEUMATICHE</p> <p>SCHEDA 2B – N. 15 TENDE SOCIALI AUTOSTABILI A PALI</p> <p>CARATTERISTICHE GENERALI PER TUTTA LA FORNITURA</p> <p>Su tutti i lati delle tende dovrà essere applicato il marchio della Protezione Civile di Regione Lombardia, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione; le dimensioni e la posizione definitiva del marchio verranno concordate con la Direzione Generale Sicurezza e Protezione Civile di Regione Lombardia successivamente all'aggiudicazione.</p> <p>In occasione della consegna dovrà essere previsto un corso di formazione sul montaggio per il personale della colonna mobile regionale (max 10 persone).</p> <p>Contestualmente alla consegna dovranno essere fornite tutte le certificazioni dei materiali che compongono le tende ed i certificati di conformità degli impianti di illuminazione, eventualmente anche su supporto digitale.</p> <p>Dovranno essere inoltre fornite una copia cartacea ed una digitale del manuale di montaggio ed impiego delle attrezzature fornite.</p>
Sedi di esecuzione della fornitura	<p>I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati a Regione Lombardia presso il centro logistico della colonna mobile regionale, 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 Direzione Generale Sicurezza e Protezione Civile di Regione Lombardia</p>
Durata del contratto	<p>La fornitura dovrà essere consegnata entro 90 giorni dalla data di stipula del contratto.</p>
Base d'asta	<p>Euro 450.062,00 IVA esclusa.</p>
Modalità erogazione dei compensi	<p>Il compenso sarà erogato a seguito della consegna dei beni oggetto della fornitura.</p>
Criteri di valutazione	<p>Minor prezzo.</p> <p>Prima della proposta di aggiudicazione verrà effettuata una verifica di conformità da parte del DEC dei beni offerti.</p>
Privacy: specificare se il fornitore dovrà trattare per conto di Regione dati personali/sensibili	<p>Non è previsto trattamento di dati personali/sensibili</p>

LOTTO 2 - SCHEDA 2A - N. 15 TENDE POLIFUNZIONALI PNEUMATICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tenda polifunzionale gonfiabile con struttura portante pneumatica, eventualmente con barre distanziali in alluminio o acciaio, eventualmente suddivisi in tratti tra loro incernierati (non ad incastro maschio/femmina), con un ingresso su ciascun lato corto ed illuminazione naturale tramite finestre di adeguata superficie, in numero non inferiore a tre per ciascun lato lungo; eventuali ingressi presenti sul lato lungo dovranno essere perfettamente sigillabili in caso di non utilizzo.
- Verande o moduli di ingresso in corrispondenza delle due aperture sul lato corto, con relativo telo di chiusura per impedire l'ingresso di acqua e polvere
- Moduli di connessione porta/porta per impiego delle tende in serie, in numero equivalente alle tende
- Dimensioni minime:
 - > 5 mt (lato corto)
 - >= 10 mt (lato lungo)
 - >= 3 mt (altezza interna)
- Telo esterno in materiale ad alta resistenza, di colore blu, bianco o grigio, resistente a funghi e muffe e perfettamente impermeabile
- Telo interno di coibentazione in materiale ignifugo e resistente a funghi e muffe, di colore bianco o grigio
- Pavimentazione in PVC ad alta resistenza, lavabile anche con impiego di idropultrici a pressione.
- Tappeto interno antiscivolo lavabile ed ignifugo
- Impianto di illuminazione interno adeguato alla superficie della tenda, con relativo quadro elettrico a norma
- Predisposizione per ingresso impianto di riscaldamento ad aria (non oggetto della fornitura)
- Carico neve: adatto all'operatività in qualsiasi zona del territorio nazionale (parametri secondo le tabelle di carico vigenti)
- Carico vento: adatto all'operatività in qualsiasi zona del territorio nazionale (parametri secondo le tabelle di carico vigenti)
- La tenda deve garantire, compatibilmente con l'uso, in situazioni di emergenza, le caratteristiche di abitabilità previste dai Regolamenti Sanitari.
- Telo ombreggiante
- Kit di gonfiaggio/sgonfiaggio simultaneo degli elementi pneumatici
- Kit di riparazione
- Teli e dotazioni a corredo (impianti, tiranti, picchetti, aste distanziali, ...) in sacche impermeabili e/o contenitori di trasporto, questi ultimi con altezza da terra utile per la movimentazione con forche

LOTTO 2 - SCHEDA 2B – N. 15 TENDE SOCIALI AUTOSTABILI A PALI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tenda sociale con struttura portante in pali di alluminio e giunti in acciaio, con un ingresso su ciascun lato corto ed illuminazione naturale tramite finestre di adeguata superficie in numero non inferiore a tre per ciascun lato lungo; eventuali ingressi presenti sul lato lungo dovranno essere perfettamente sigillabili in caso di non utilizzo
- I due ingressi sul lato corto potranno essere dotati di veranda, o di modulo di ingresso, con relativo telo di chiusura per impedire l'ingresso di acqua e polvere
- Dimensioni minime:
 - > 5 m (lato corto)
 - >= 10 mt (lato lungo)
 - >= 3 mt (altezza interna)
- Telo esterno in materiale ad alta resistenza, di colore blu, bianco o grigio, resistente a funghi e muffe e perfettamente impermeabile
- Telo interno di coibentazione in materiale ignifugo e resistente a funghi e muffe, di colore bianco o grigio
- Catino inferiore impermeabile e lavabile
- Telo ombreggiante
- Tappeti antiscivolo interno lavabile ed ignifugo
- La tenda deve garantire, compatibilmente con l'uso, in situazioni di emergenza, le caratteristiche di abitabilità previste dai Regolamenti Sanitari.
- Impianto di illuminazione interno adeguato alla superficie della tenda e relativo quadro elettrico a norma
- Predisposizione per ingresso impianto di riscaldamento ad aria (non oggetto della fornitura)
- Carico neve: adatto all'operatività in qualsiasi zona del territorio nazionale (parametri secondo le tabelle di carico vigenti)
- Carico vento: adatto all'operatività in qualsiasi zona del territorio nazionale (parametri secondo le tabelle di carico vigenti)
- Kit di riparazione
- Teli e dotazioni a corredo (impianti, tiranti, picchetti, aste distanziali, ...) in sacche impermeabili e/o contenitori di trasporto, questi ultimi con altezza da terra utile per la movimentazione con forche