

SCHEDA 2.2

Tipologia di fornitura	N. 3 TORRI FARO CARRELLATE CON GENERATORE DI CORRENTE
Oggetto della fornitura	<p>Le norme contenute nel presente capitolato hanno per oggetto la fornitura di n. 3 TORRI FARO CARRELLATE CON GENERATORE DI CORRENTE, 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>Le torri faro, i carrelli ed i componenti dell'allestimento dovranno essere nuovi di fabbrica.</p> <p>DESCRIZIONE DELLA FORNITURA</p> <p>La fornitura dovrà essere composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • colonna manuale a più sezioni con torre lampade a led, non inglobata nella struttura del generatore; • generatore di corrente in cofanatura compatta insonorizzata • rimorchio omologato per traino su strada. <p>DATI TECNICI</p> <p>Colonna</p> <ul style="list-style-type: none"> • colonna a sollevamento manuale a quattro o più sezioni, • rotazione a 360° • altezza non inferiore a 7 m • resistenza al vento non inferiore a 80 km/h. • nella fase di trasporto l'intera colonna, compresa la sezione fari, dovrà risultare in posizione orizzontale rispetto alla cofanatura. <p>Lampade</p> <ul style="list-style-type: none"> • numero minimo 4 LED • potenza non inferiore a 320 W cadauna • livello di illuminamento non inferiore a 20 lux al piano su una superficie totale non inferiore ai 4.500 m² • durata garantita non inferiore a 30.000 ore lavorative <p>Serbatoio</p> <ul style="list-style-type: none"> • capacità non inferiore a 100 l • autonomia garantita a pieno carico non inferiore a 120 h. <p>Generatore di corrente</p> <ul style="list-style-type: none"> • alimentazione diesel • potenza apparente non inferiore a 4 kVA • tensione nominale 230 V, frequenza 50 Hz • temperatura di esercizio tra - 25°C e 50°C • cofanatura di copertura, a garanzia di un livello di pressione acustica non superiore a 88 dB(A) <p>Quadro elettrico di accensione, comando e controllo</p> <ul style="list-style-type: none"> • interruttore generale di comando controllo e protezione • due interruttori magnetotermici per il comando luci torre • un interruttore magnetotermico differenzia a protezione e comando di una di presa CEE bipolare 220 V – 16° • voltmetro • spia riserva combustibile • pulsante di arresto di emergenza • batteria con dispositivo di mantenimento carica con mezzo a riposo. <p>Telaio di base antinquinamento</p> <ul style="list-style-type: none"> • vasca di contenimento liquidi per evitare perdite nel suolo. <p>Rimorchio</p> <ul style="list-style-type: none"> • omologato per traino veloce su strada con patente B • di tipo aperto senza sponde, adatto per l'ospitalità del gruppo elettrogeno e della colonna • pianale in lamiera antiscivolo o in legno compensato marino su traverse d'acciaio

	<ul style="list-style-type: none"> • non meno di quattro stabilizzatori regolabili • indicatori di messa in piano (livella) • puntazza, corda di almeno 5 mt e nodo per messa a terra • ruota di scorta • cunei per fermo ruote • attacco a conchiglia per gancio a sfera • certificato di omologazione • guide per forche muletto e occhione centrale/golfari per il sollevamento e movimentazione della macchina. <p>Nella fornitura saranno comprese tutti gli utensili necessari alla manutenzione ordinaria dell'intera macchina, rimorchio compreso. Inoltre, a corredo, dovrà essere fornita una scheda sintetica illustrativa delle fasi di messa in opera, su supporto plastificato.</p> <p>PERSONALIZZAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colore della cofanatura Bianco RAL 9010 • 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. • 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.
Sedi di esecuzione del servizio	<p>I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati a Regione Lombardia presso uno dei centri logistici della colonna mobile regionale, siti in Cesano Maderno (MB) – Via Marconato 17 e Turbigo (MI) – Via Don Minzoni.</p> <p>La scelta le due sedi verrà concordata nell'immediatezza della consegna, sulla base della disponibilità di ricezione dei due centri.</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	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.
Base d'asta indicando con quali criteri è stata calcolata	<p>Euro 45.491,80 IVA esclusa</p> <p>L'importo è stato determinato sulla base ricerche 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>
Modalità erogazione dei compensi	I compensi saranno erogati a seguito della consegna dei beni oggetto della fornitura
Criteri di valutazione	La graduatoria tra le offerte presentare sarà costituita sulla base del prezzo.