



CITTA DI TORINO

AREA PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE DELLE EMERGENZE

OGGETTO : SERVIZIO DI MANUTENZIONE QUINQUENNALE PER TENSOSTRUTTURA AUTOMONTANTE AD USO CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.) 24 x 10 m Mod. "Luna 10 Neve" incluso il montaggio, lo smontaggio ed il trasporto entro 50 Km dal centro Torino.

C.I.G.: ZAC2FE4E6D

CUP: C19E20000530004

C.U.I.: S00514490010202100434

TRATTATIVA DIRETTA MEPA N. 1825006

DISCIPLINARE TECNICO

L'Area Protezione Civile e Gestione delle Emergenze ha in dotazione una tensostruttura automontante mod. Luna Neve 24 x 10 m, per la quale è necessario provvedere alla sua manutenzione quinquennale, inclusa l'attività di montaggio, trasporto nel territorio cittadino e successivo smontaggio. Attualmente la struttura è ubicata presso l'area comunale di via Ponchielli 64 ed è completamente montata in tutte le sue componenti strutturali ed impiantistiche.

Su indicazione del costruttore, la manutenzione quinquennale verrà effettuata mediante due interventi, previsti negli anni 2023 e 2025, consistenti:

- controllo visivo di tutti gli elementi ed accessori in dotazione della Tensostruttura;
- controllo della madrevite interna delle Colonne Automontanti per verificarne lo stato di usura;
- ingrassaggio di tutte le colonne dotate del Sistema Brevettato Automontante;
- verifica del funzionamento corretto del rinvio delle Colonne Automontanti;
- controllo bulloneria, ancoraggi e piccole riparazioni su teli in PVC.

E' esclusa la fornitura di eventuali pezzi di ricambio, che andranno quotati a parte.

Oggetto dell'affidamento è, inoltre, il servizio di smontaggio della tensostruttura dalla sua attuale ubicazione, il trasporto nel territorio cittadino di tutti i componenti, inclusi gli elementi di zavorra e suo stivaggio presso la sede comunale della Protezione Civile. E' previsto un successivo ciclo di montaggio e smontaggio completo delle strutture, della pedana modulare e degli impianti (elettrici e di condizionamento), da realizzarsi nell'anno 2023 in previsione di eventuali situazioni di emergenza, anche nell'ambito della attuale pandemia, che potrebbe necessitare l'installazione di un presidio provvisorio fisso anche con destinazione di tipo sanitaria.

L'attività prevede, da parte del costruttore che eseguirà le operazioni, il rilascio delle certificazioni di conformità degli impianti ed il collaudo delle strutture.



Centro Municipale di Protezione Civile

Via delle Magnolie, 5 - 10151 Torino - tel. +39.011.01137000 - fax +39.011.01137719

e-mail: protezione.civile@comune.torino.it **Numero Verde 800 444 004**

Le fasi operative sono riepilogabili nelle seguenti:

a) Carico, trasporto e scarico di tutti componenti della struttura in territorio cittadino presso la sede di installazione finale

Le attività oggetto dell'affidamento prevedono il carico di tutti i componenti della struttura, inclusi i 10 elementi di zavorra di circa 2200 kg/cad., il loro trasporto mediante idoneo veicolo in territorio cittadino (autotreno, bilico, ecc.) e il loro scarico nella località di destinazione. La ditta dovrà inoltre provvedere in proprio al carico e scarico del mezzo mediante camion con gru idraulica o carrello elevatore (muletto).

b) Montaggio della struttura presso la sede di installazione finale con rilascio di certificazione per strutture ed impianti

La tensostruttura Argelli mod. Luna 10 Neve 10x24 m dovrà essere integralmente montata, compresi i sistemi di zavorra, la pedana modulare e tutti gli impianti (elettrici e di condizionamento) per il rilascio delle certificazioni e collaudi di legge, questi ultimi sempre a carico della ditta affidataria e redatti da soggetti qualificati ed abilitati.

Il montaggio prevede la verifica visiva della integrità e la completezza di tutte le componenti necessarie alla installazione in sicurezza della struttura.

In particolare, sono a carico della ditta eventuali interventi che si rendessero necessari per il conseguimento del collaudo strutturale.

Durata presunta giorni 4, pari a 128 ore di lavoro.

c) Smontaggio della struttura e trasporto entro il territorio cittadino (50 Km)

Le attività, svolte da parte di 4 maestranze specializzate della ditta affidataria, prevedono l'impiego di un camion dotato di gru idraulica per la movimentazione degli elementi strutturali di maggiori dimensioni e pesi e la pallettizzazione di tutti i componenti strutturali, di quelli di completamento e dei teli (lateralmente e di copertura). Tutti i componenti devono essere preparati e riposti negli appositi contenitori per il loro successivo trasferimento presso l'area di installazione finale, definita in Torino. Durata presunta giorni 4, pari a 128 ore di lavoro.

Durante tutte le fasi di svolgimento del servizio dovranno essere eliminate, o ove non possibile, ridotte al minimo le interferenze con il personale comunale o gli utenti delle sedi presso le quali verranno effettuate le operazioni di smontaggio e rimontaggio della struttura, secondo le indicazioni riportate nel DUVRI ex art. 26 comma 3 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i..

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Bruno DIGRAZIA

Firmato digitalmente
ai sensi del T.U. 445/2000 e D.Lgs. 82/2005



Centro Municipale di Protezione Civile

Via delle Magnolie, 5 - 10151 Torino - tel. +39.011.01137000 - fax +39.011.01137719

e-mail: protezione.civile@comune.torino.it **Numero Verde 800 444 004**