



**PARCO LOMBARDO
DELLA VALLE DEL TICINO**

*U.O.6 – VIGILANZA E VOLONTARIATO
Settore Volontariato AIB – GEV -PC*

*Sviluppo sostenibile
Tutela della biodiversità e dell'ambiente, qualità della vita*



**ALLEGATO Scheda 1.3
Elenco e descrizione della fornitura**

Fornitura di **“Pompe antincendio barellabili e spallabili”**,
CIG [875699982D] CUP C59J21016770002]

La fornitura oggetto dell'appalto si compone dei seguenti articoli:

- n.1 Pompa tipo “wildfire” barellabile multigiranti;
- n.2 Pompe tipo “wildfire” spallabile multigiranti;
- n.2 Zaini/Strutture per trasporto delle 2 pompe “wildfire” spallabili;

Descrizione delle caratteristiche tecniche minime richieste a pena di esclusione:**Pompa tipo "wildfire" barellabile****Pompa Acqua**

Tipo	Pompa multigranti > 400 Litri/minuto a flusso libero e prevalenza > 280 metri comprensivo di manometro;
Telaio	In ferro verniciato con prese per il trasporto
Raccordo	UNI 45
Serbatoio	Amovibile (e in aggiunta Tanica da 20 Lt. con tubo innesto rapido applicato alla tanica), pompa manuale di aspirazione del carburante e attacco speciale ad innesto rapido di alimentazione al gruppo motore.
Aspirazione	UNI 45 comprensiva di pompa di aspirazione da applicare al corpo pompa per realizzazione del vuoto
Mandata	UNI 45
Accessori	a corredo dovrà essere fornito un tubo di aspirazione lungo 6 metri completo di raccordo UNI45 e valvola di fondo in ottone e chiavi di serraggio

Motore

Tipo	Endotermico di Potenza non inferiore a 9HP e opportunamente dimensionato con il tipo di pompa a.p. offerta
Avviamento	Elettrico con batteria 12 V di tipo stagno e a strappo di emergenza comprensivo di pulsante di spegnimento e di emergenza (attacchi aggiuntivi: stacca batterie e alimentazione da batteria veicolo)
Filtro Aria	A secco

Gruppo di Comando

Comandi	Acceleratore con spostamenti micrometrici Acceleratore con spostamenti rapidi Manometro di controllo pressione acqua
Avviamento	Pulsante di avviamento elettrico Pulsante di spegnimento Pulsante di emergenza

Pompa tipo “wildfire” spallabile

Pompa Acqua

Tipo	Gruppo pompa accoppiato al motore con regolatore di giri, pompa multigranti > 340 Litri/minuto a flusso libero e prevalenza > 240 metri;
Telaio	Agganciato al gruppo motore pompa
Raccordo	UNI 45
Serbatoio	Tanica da 20 Lt. con tubo innesto rapido applicato alla tanica, pompa manuale di aspirazione del carburante e attacco speciale ad innesto rapido di alimentazione al gruppo motore.
Aspirazione	UNI 45 comprensiva di pompa di aspirazione da applicare al corpo pompa per realizzazione del vuoto
Mandata	UNI 45
Accessori	a corredo dovrà essere fornito un tubo di aspirazione lungo 4 metri completo di raccordo UNI45 e valvola di fondo in ottone e chiavi di serraggio

Motore

Tipo	Endotermico di Potenza non inferiore a 9HP e opportunamente dimensionato con il tipo di pompa a.p. offerta
Avviamento	Manuale con cordicella auto avvolgente
Filtro Aria	A secco

Gruppo di Comando

Comandi	Acceleratore con spostamenti micrometrici Acceleratore con spostamenti rapidi
Avviamento	Pulsante di spegnimento Pulsante di emergenza

Zaino/struttura spallabile per trasporto Pompa tipo “wildfire” spallabile

Zaino

Tipo	Dotato di cinghie in nylon regolabili con funzione di superficie di appoggio per azionare e posizionare la pompa sul terreno.
------	---

Inoltre dovrà essere allegata, **a pena di esclusione**, una relazione tecnica in cui si evincano chiaramente i dati richiesti per ogni articolo, costituenti la scheda 1.3. La relazione dovrà essere inserita, a pena di esclusione, nel campo “Criterio A” presente sulla piattaforma SINTEL unitamente alla relativa relazione.

Tutti i materiali di cui alla scheda 1.3 dovranno essere conformi secondo le norme di seguito elencate

(ove ricorrenti) come riportato all'art.3 del Capitolato Tecnico:

- A tutte le norme nazionali e comunitarie in materia di macchine adibite ad attività particolari, vigenti all'atto della consegna;
- Alle vigenti norme in materia di sicurezza ed in particolare alla Direttiva 2006/42/CE del 17 maggio 2006 "Direttiva macchine" e s.m.i.;
- Tutta l'attrezzatura oggetto della fornitura deve essere in possesso dei documenti di cui all'art. 8 del Capitolato Tecnico;
- L'Operatore Economico aggiudicatario, fatto salvo quanto diversamente specificato di seguito, si impegna perciò ad ottenere a propria cura e spese tutte le certificazioni necessarie per l'utilizzo delle attrezzature nelle configurazioni richieste, entro i termini di consegna stabiliti.

Il Responsabile Settore Volontariato
AIB-GEV-PC
Alessandro Todaro