

SCHEMA TECNICA

Modulo "C", allegato al bando di gara a procedura aperta (pubblico incanto)

Fornitura, in lotti, di macchine forestali per la prevenzione degli incendi boschivi

- LOTTO N. 1

Fornitura di n. 1 macchina Operatrice semovente con Modulo AIB aventi le caratteristiche minime riportate nel Capitolato Speciale di Appalto.

IMPORTO A BASE D'APPALTO: € 59.350,00 (compreso IPT), I.V.A. esclusa;

- Macchina operatrice semovente -

Caratteristiche tecniche minime (da Capitolato)	Caratteristiche tecniche (da Offerta)	Indicazione di eventuali accessori proposti e/o ulteriori caratteristiche tecniche non previste dal Capitolato
<p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none">- Pneumatici: 215/75 R16- Marcatura: CE- Cambio: meccanico a 5 velocità con comando a cavi flessibili- Riduttore: Rinforzato a 2 rapporti (ridotte + veloci) con comando elettropneumatico. Trazione anteriore disinseribile.- Sospensioni <p>Anteriori: A molle a balestra paraboliche Posteriori: A molle a balestra paraboliche.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ammortizzatori: idraulici a doppio effetto.- Sistema antirollio elettroidraulico.- Freni: Idraulici sulle 4 ruote con doppio circuito frenante, 4 freni a disco.- Velocità: 40 km/h <p>Caratteristiche speciali</p> <ul style="list-style-type: none">- Piastra porta attrezzi anteriore e posteriore elettroidraulica con comandi in cabina;- Possibilità di agganciare l'attrezzatura in maniera rapida.- Sistema di stabilizzazione elettroidraulico, in grado di annullare il rollio della macchina senza intralciare il lavoro delle molle a balestra:- Impianto idraulico con attacchi rapidi.- Macchina guidabile con patente di categoria B.		
<p>Dimensioni:</p> <p>Passo 2900 mm. Lunghezza cassone 3200 mm. Larghezza max 1800 mm. Altezza max 2200 mm.</p>		
<p>Motore diesel:</p> <p>Modello VM 92C/8 (D754)</p>		

<p>SE3) Alimentazione - Diesel 4 tempi, Raffreddamento- Acqua Numero di cilindri 4 Cilindrata cc 3000 Potenza massima kw 50 (CV 68) Coppia a 2600 giri/min 210 Nm Impianto Elettrico 12V, con batteria da 80 Ah, con avviamento elettrico ed impianto di illuminazione regolamentare.</p>		
<p>Impianto idraulico: Completo con serbatoio olio e sistema di raffreddamento. Attacchi idraulici di gestione anteriore e posteriori; Attacchi di potenza, anteriori e posteriori.</p>		
<p>Strumentazione e allestimenti:</p> <p><i>Allestimenti singoli omologati:</i></p> <p>ANTERIORI - Attacco DIN 7606B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verricello 3000Kgf/6000Kgf • Lama sgombraneve • Sgombraneve a vomere • Trinciatrice a braccio <p>Max Braccio cm 300 (Larghezza testata 900 mm.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spazzolone <p>POSTERIORE (Attacco DIN 7606 B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gru edile • Gru Forestale • Spargi sale a braccio • Retro escavatore • Gancio traino per massa non frenata <p>- Spargi sale a coclea portato su cassone. - Luci di lavoro anteriori 2 luci fisse - Luci di lavoro posteriori 2 luci orientabili - Lampeggiante colore blu - Scritta laterale sugli sportelli <i>Comunità Montana "Alburni"</i> <i>Postiglione (SA)</i> <i>Servizio A.I.B.</i> <i>Tel. 0828-971318</i></p>		
<p>Cabina</p> <ul style="list-style-type: none"> • In acciaio stampato e trattato contro la corrosione con 3 posti omologati, dotata di; • Alza cabina idraulico, • Riscaldamento interno, • Quadro strumenti regolamentare (completo di contachilometri e contagiri), • Joystick per il controllo dell'attrezzatura posteriore ed anteriore, installato su bracciolo reclinabile. 		

Garanzia minima	12 mesi	Indicare dettagliatamente modalità e termini per la manutenzione in garanzia:
------------------------	---------	---

- Modulo antincendio scarrabile -

Caratteristiche tecniche minime (da Capitolato)	Caratteristiche tecniche (da Offerta)	Indicazione di eventuali accessori proposti e/o ulteriori caratteristiche tecniche non previste dal Capitolato
<p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serbatoio in Acciaio inox, capacità 2000 litri, paratie frangiflutti trasversali e longitudinali, completo di boccaporto superiore di ispezione a passo a passo d'uomo, tubo di sfiato troppo pieno. • Telaio di contenimento in acciaio ad alta resistenza completa di cofanatura in lamiera per la protezione degli impianti. Predisposizione per eventuale montaggio di piedi di scarramento (automatici, manuali). • Motore diesel bombardini 9 hp, comandato da quadro di comando, tramite chiave accensione. • Pompa flangiata al motore, 40 bar – 50/ l/min, completa di regolatore di pressione (0 – 40 bar) manometro, valvola di massima pressione, con possibilità di aspirare da fonti esterne. • N° 2 (due) avvolgitubo elettrici a 12 V con sistema di riavvolgimento-svolgimento manuale in emergenza, completi di 100 m. di tubo armato anti abrasione, da 3/8, completo di innesti rapidi. I due tubi possono essere messi in linea per formare una unica tirata da 200 m. • Lancia terminale tipo mitra, getto pieno-nebulizzato, completa di innesti rapidi. • Rubinetto 3 vie completo di raccordo uni 45, per riempimento tramite idrante, da pozzo, e svuotamento completo cisterna. • Quadro di comando con accensione spegnimento tramite chiave, faro di lavoro, svolgimento-riavvolgimento naspi, conta ore lavoro pompa. • Tubo corrugato con anima di acciaio completo di valvola di fondo, per aspirare da fonti esterne. 		

Garanzia minima	12 mesi	Indicare dettagliatamente modalità e termini per la manutenzione in garanzia:
------------------------	---------	---