

COMUNITA' MONTANA "ALBURNI"

AREA TECNICA

- Ufficio Gare e Contratti -

P.S.R. 2007/2013 – Misura 226 – Azione d)

(Acquisto di attrezzature e mezzi innovativi per il potenziamento degli interventi di prevenzione e lotta attiva degli incendi – Progetto B – Lett. a)

- CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME -

- LOTTO N. 2

FORNITURA DI N. 2 MACCHINE OPERATRICI SEMOVENTI, CON
MODULI AIB, AVENTI LE CARATTERISTICHE MINIME
RIPORTATE NEL CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

CARATTERISTICHE MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE

MOTORE: Cilindri n. 04, cilindrata almeno 2970 cc, potenza max cv 80/85 2600 RPM, raffreddamento ad acqua.

TRAZIONE: 4 ruote motrici, riduttore rinforzato con terzo differenziale bloccabile.

CAMBIO: sincronizzato di nuova generazione 10 velocità avanti + 2 Retromarcia (5 + 1 ridotte, 5 + 1 veloci), con riduttore rinforzato dotato di terzo differenziale bloccabile.

SOSPENSIONI: Anteriori e posteriori, con molle a balestra ed ammortizzatori.

FRENI: Idraulici con pompa a doppio circuito servofreno e correttore di frenata. A tamburo posteriore, a dischi anteriore. Freno di stazionamento meccanico sull'asse posteriore.

RUOTE: 205/75R16C (oppure 215/75R16C).

TELAIO: In acciaio costituito da due longheroni con sezione a "C" ASSOFLEX o equivalente:

CASSONE: Lunghezza almeno di 2700-3300 mm, larghezza almeno di 1700/1800 mm, sponda alta almeno 400-500 mm. Ribaltamento elettro.idraulico trilaterale con n° 02 pistoni.

MASSA A PIENO CARICO: 6000 Kg. – (massa rimorchiabile omologata 1500 Kg senza freno e 3500 kg con freni ad inerzia).

VELOCITA' MASSIMA: 40 Km/h.

POSTI: Omologata almeno per n° 3 posti, guida a sinistra con idroguida.

ACCESSORI: Di serie deve essere dotata di ruota di scorta, cabina con vetri temperati, tergicristallo, predisposizione presa di forza, impianto luce a norma e regolamentare, Roll-bar anti-schiacciamento a norma e omologato, kit lavavetri, riscaldamento cabina, servosterzo, luce retromarcia e retronebbia, alzacristalli elettrici, radio cd MP3, gancio traino a norma e omologato, protezione gruppo fari posteriore, colore a scelta della stazione appaltante tra la gamma che dispone la ditta appaltatrice.

MODULO ANTINCENDIO SCARRABILE

Da installare su Macchina Operatrice multi uso

- CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME -

- 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 lombardini 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.