

Selezione fornitori per servizio di allestimento motrice comprensiva di pianale

ALLEGATO C ALLA R.D.O. N. 13/18 DEL 30/05/2018 - CAPITOLATO D'APPALTO SPECIFICHE TECNICHE					
	Descrizione	U.M.	Q.TA'	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
1	<p>CARICATORE</p> <p>Caricatore di classe alta per lavori gravosi e continui in classe DIN 15018 B4/H1</p> <p>Momento di carico minimo di 91 kn con estensibilità idraulica non inferiore a mt 7.6</p> <p>Stabilizzatori girevoli manuali con aperture non inferiore a mt. 3.6 con azionamento idraulico</p> <p>Dispositivo di rotazione a doppia cremagliera per angolo di rotazione non inferiore a 420°</p> <p>Tutti i cilindri idraulici a doppio effetto</p> <p>Sede di comando alta con distributori comandati con 2 leve e 2 pedali</p> <p>Circuito doppio con filtri di alta pressione</p> <p>Gru ripieghevole dietro la cabina</p> <p>Limitatore di momento</p> <p>Ancoraggio su 4 punti</p> <p>Verniciatura di serie con trattamento KTL su principali componenti strutturali</p>	cad.	1		
2	<p>POLIPO</p> <p>Capacità 250 litri a 6 pale con rotatore incorporato, per movimentazione di materiale vario/rottami in sagoma</p>	cad.	1		
3	<p>IMPIANTO SCARRABILE</p> <p>Impianto scarrabile da 26 ton, con braccio telescopico per casse scarrabili con lunghezza di mt. 6.4+trave</p> <p>Completo di bloccaggio idraulico anteriore e posteriore</p> <p>Rullo stabilizzatore</p> <p>Impianto idraulico con innesti rapidi per apertura chiusura ganasce/bloccaggi rimorchio posizionati in coda al telaio</p> <p>Ulteriori comandi oleodinamici posti sulla parte posteriore dello scarrabile per funzionamento cassone con copertura idraulica</p> <p>Distributore idraulico completo di leve</p> <p>Comandi in cabina</p> <p>Kit impianto elettrico a norma CE</p> <p>Applicazione presa di forza rinforzata min 42 kgn con 1200 giri in uscita a 800 giri motore</p> <p>2 pompe idrauliche a pistoni adeguate all'impianto</p> <p>Serbatoio olio idraulico in acciaio verniciato min 200 lt, con paratia</p> <p>Radiatore olio, protezioni laterali luci perimetrali, pannelli catarifrangenti, collaudo mctc, collaudo CE</p>	cad.	1		

Selezione fornitori per servizio di allestimento motrice comprensiva di pianale

	Descrizione	U.M.	Q.TA'	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
4	<p>SISTEMA DI PESATURA</p> <p>Conforme alla normativa metrologica europea MID R 76</p> <p>Caratteristiche funzionali</p> <p>Accensione del sistema automatico sotto chiave o da pulsante esterno</p> <p>Impostazione codifiche a basso livello direttamente da tastiera alfanumerica (zone e/o comuni rifiuti)</p> <p>Controllo automatico del circuito di sicurezza prima di effettuare l'operazione di pesatura</p> <p>Azionamento comando sollevamento cilindri oleodinamici per isolare il cassone</p> <p>Sollevamento manuale azionando la leva del distributore o da tastiera se il mezzo lo prevede</p> <p>Controllo da parte dell'operatore che il gancio scarrabile non interferisca con la cassa</p> <p>Determinazione lordo caricato se la tara viene impostata o riconosciuta da un dispositivo di identificazione RF-ID (opzionale)</p> <p>Associazione del numero progressivo di pesata</p> <p>Gestione prodotti con codice e descrizione prememorizzata</p> <p>Stampa dei dati di carico su scontrino o su cartellino multi copia (opzionale)</p> <p>Stampa del totale di ogni archivio</p> <p>Portata utile netta 15000 kg 20.000 kg</p> <p>Divisione 5-10 kg</p> <p>Resistenza di carico 30.000 kg</p> <p>Gruppi di carico componentistica omologata IMLE</p> <p>Grado di protezione IP 68</p> <p>4 celle di carico con portata 5.000 kg</p> <p>Display 160*140*35</p> <p>Stampante a rotolo continuo</p> <p>Scarico dati su chiavetta USB</p> <p>Completo di :</p> <p>installazione meccanica dei martinetti e collegamento oleodinamico</p> <p>installazione delle sicurezze per il controllo dell'abbassamento dei martinetti</p> <p>messa in funzione con cassone di proprietà dell'acquirente</p>	cad.	1		
<p>BASE D'ASTA € 90.000 (novantamila/00) cadauno allestimento</p>					