

## LOTTO 7 - Scheda A7 rettificata

CIG 8111553949

### **ATTREZZATURA SCARRABILE 25 TON COMPLETA DI GRU TIPO EPSILON mod. M 120Z 79-1 SFILO e POLIPO TIPO MINELLI MPOS 300/6P ZL CON ROTATORE IDRAULICO TIPO GV6 INDEXATOR O EQUIVALENTE**

#### **Specifiche tecniche attrezzatura scarrabile 26 ton**

- a) Capacità di sollevamento 26 ton
- b) Angolo di ribaltamento 55°
- c) Idonea per casse da 6300+200
- d) Distributore a 4 elementi
- e) Bloccaggi idraulici posteriori esterni
- f) Bloccaggio anteriore ADR
- g) Doppi comandi con pulsantiera elettrica
- h) Rullo stabilizzatore verticale
- i) Selettore marcia veloce su funzione estensione cilindri principale
- j) Caratteristiche allestimento:
  - ✓ Doppio impianto idraulico a 2 pompe Parker/Volvo
  - ✓ Cassetta portattrezzi
  - ✓ Serbatoio olio lt.250 posto lateralmente
  - ✓ Scambiatore di calore

#### **Specifiche tecniche GRU tipo EPSILON MOD. M 120Z 79-1 SFILO**

- a) Braccio ripieghevole dietro cabina
- b) Sbraccio : 7,900 mt.
- c) Portata a 7 metri : 1510 kg
- d) Classificazione H1/B4
- e) Composta da due bracci articolati, il secondo con sfilamento idraulico
- f) **Primo braccio fisso, senza filo idraulico di maggiore lunghezza rispetto al 2°, che scenda sotto telaio.**
- g) Seggiolino lato colonna con leve e pedali
- h) Comando stabilizzatore da sedile alto, filtro in pressione
- i) Doppia attivazione in punta
- j) Protezione dell'impianto idraulico con valvole di blocco pilotate e di bilanciamento
- k) Pulsante d'emergenza che blocca ogni funzione del caricatore
- l) Tubazioni flessibili protette, fissate alla struttura in modo da prevenire lo sfregamento
- m) Sistema di rotazione con doppia cremagliera e bagno d'olio, ingranaggio a rapida estrazione
- n) Basamento e colonna creata per una ideale distribuzione delle sollecitazioni
- o) **Colonna in fusione a grande resistenza CERTIFICATA**
- p) Distributore a doppio circuito idraulico
- q) Sistema di controllo posizione stabilizzatori in combinazione a limitatore di momento tipo "HPSC"
- r) Traverse stabilizzatori estendibili separatamente

- s) Estensione e rotazione idraulica degli stabilizzatori a 180°
- t) Circuito idraulico doppio, sedile regolabile con braccioli
- u) Scaletta di accesso gru posizionata lato colonna
- v) Fari di lavoro completamente cablati
- w) Protezione steli martinetto
- x) Verniciatura a forno a 160° e verniciatura a polvere in forno a 200°
- y) Tubazioni montate all'interno del braccio
- z) Angolo di rotazione 425°
- aa) Momento di carico 145 kNm
- bb) Coppia di rotazione 30 kNm
- cc) Pressione di esercizio 235 Bar
- dd) Peso Gru circa 2550 kg.
- ee) Manuale d'uso manutenzione
- ff) Conformità CE

**Accessori a corredo della Gru –**  
**POLIPO TIPO MINELLI MPOS 300/6P ZL CON ROTATORE IDRAULICO TIPO**  
**GV6 INDEXATOR**

- a) Qualità dei materiali
  - ✓ Telaio: costruito con longheroni Domex s420-MC
  - ✓ Bielletta: struttura tubolare in S355J2-G3 con parti portanti in Weldom 700
  - ✓ Braccio: struttura tubolare in S355J2-G3 con parti portanti in Weldom 700
  - ✓ Leva gancio: struttura tubolare in S355J2-G3 con parti portanti in Weldom 700
  - ✓ Gancio di Presa: in OX 812 – Weldom 700
  - ✓ Perni: in 39 NiCrMo3-Bonificato
  - ✓ Lavorazione materiale con pezzi finiti di saldatura ed alesatura di tutti i punti di attacco o di articolazione.
- b) Tastierino di comando in cabina dotato di spie luminose con indicazione della varie fasi e posizioni dell'attrezzatura.
- c) Tutte le parti mobili sono munite di bronzine e relativo ingrassatore
- d) Impianto elettrico per limitatore di carico gru
- e) Impianto elettrico per servizio rimorchio
- f) Faro da lavoro
- g) Barra paraciclisti in alluminio
- h) Strisce catarinfrangenti
- i) Parafanghi in gomma singoli
- j) Telecamera a colori
- k) Sistema di pesatura (con 4 unità di pesatura)
- l) Impiantistica
- m) Collaudo MCTC
- n) Conformità CE
- o) Manuale d'uso e manutenzione

\*\*\* \* \*\*\*

**Quantità:**                      Fornitura principale n. 1                      Fornitura opzionale n. 1

**Tempi:**                              Entro 90 giorni di calendario, dalla data dell'ordine.

Si precisa che l'aggiudicatario dovrà organizzare, in accordo con la Stazione Appaltante, a propria cura e spese il ritiro dei telai presso la

sede operativa a Chiuduno (Bg), in via Del Molino snc o, in alternativa, direttamente presso il soggetto Aggiudicatario della fornitura dei telai medesimi, previo accordo con lo stesso senza alcun costo o onere per la Stazione Appaltante.

L'Aggiudicatario dovrà quindi provvedere a propria cura e spese, entro i termini sopra indicati, alla consegna dei compattatori già montati e collaudati sugli autocarri, presso la sede operativa della stazione appaltante a Chiuduno (Bg) via del Molino ed effettuare le operazioni di istruzione all'uso delle attrezzature, con il responsabile (o suo delegato) della sede di Chiuduno (Bg).

Si precisa che i tempi esposti sono validi anche nelle more della stipula del contratto di fornitura

**Penali per mancata consegna entro i tempi previsti:** 40,00 € per ogni giorno di ritardo e per ogni attrezzatura.

**Assistenza e Riparazioni:** l'Aggiudicatario dovrà disporre di una officina autorizzata nel raggio di 60 km dalla sede di Chiuduno (BG).

Per tutto il periodo di garanzia dei mezzi dovrà garantire a propria cura e spese il trasferimento del mezzo da riparare presso la propria officina autorizzata o, in alternativa, provvedere alla riparazione *in loco*, presso la sede di Chiuduno (BG).

La riparazione dovrà essere garantita entro le 48 ore successive alla consegna del mezzo, fatte salve esigenze particolari disposte e/o autorizzate dal capo officina della Stazione Appaltante

**Importo totale Lotto 7:** n. 2 x € 98.00,00/cad = € 196.000,00 e oltre all'IVA di legge

Il prezzo offerto in sede di gara si intende comprensivo di ogni fornitura, di tutti gli accessori d'uso, trasporto presso la nostra sede, immatricolazione, collaudo o attività comunque denominata necessari alla messa in servizio dei mezzi.

L'attrezzatura dovrà essere allestita su telai IVECO ADEVO260S48ypS "Stralis HI-STREET" Euro 6c, cabinato 6x2, cabina corta Evo, tetto basso, passo 4500, cambio ZF a 16 marce, sospensioni posteriori pneumatiche, freno motore Iveco "ITB" visionabile presso la sede operativa di Chiuduno (BG) in Via del Molino previo accordo con la Stazione Appaltante.

L'Operatore Economico

---

(firma per accettazione)