

A TUTTI I PARTECIPANTI

Novellara, lì 11/01/2018

PROT. 11/MB

OGGETTO: GARA DI APPALTO PER LA FORNITURA DI UN CARICATORE TELESCOPICO GOMMATO – CIG 732012456B. GARA D'APPALTO N. 81/2017

RETTIFICA AL CAPITOLATO SPECIALE

Con la presente, si comunica la rettifica dei seguenti punti del Capitolato Speciale d'Appalto, specificando che le parti barrate (XXXX) sono da considerare <u>eliminate</u> e le parti evidenziate e riportate in rosso (XXXX) sono da considerare parti <u>aggiunte</u> al Capitolato Speciale:

- 3.1 Il Caricatore telescopico gommato, oggetto della presente fornitura, <u>a pena di esclusione</u>, dovrà possedere le seguenti caratteristiche minime:
- Ciclo diesel conforme alla Direttiva EU Stage IIIB Euro 4
- Raffreddamento liquido permanente
- Avviamento elettrico 12 V o 24V
- Ventola con inversione di flusso aria
- Sistemi di trattamento delle emissioni
- Trazione a 4 ruote
- Cabina conforme alle norme ISO 10262 UNI EN ISO 3471:2008 (Macchine movimento terra Strutture di protezione contro ribaltamento – Roll Over Protective Structures) e UNI EN ISO 3449:2009 (Macchine movimento terra – Strutture di protezione contro la caduta di oggetti dall'alto – Falling Object Protective Structures)
- Cabina termicamente isolata ed insonorizzata rumore interno Max 80 86/dB
- Filtri a carboni attivi nel rispetto del D. Lgs. 81/08 e s.m.i
- Filtri antipolvere ad alto filtraggio nel rispetto del D. Lgs. 81/08 e s.m.i
- Climatizzatore e riscaldamento
- Fanali: illuminazione di tipo stradale e fari da lavoro anteriori e posteriori
- Sistema di controllo dinamico del carico che precede l'eventuale blocco macchina
- Sistema LOAD SENSING o similare (pompa a portata variabile)
- Sistema FLOW SHARING o similare (consente 3 movimentazioni contemporaneamente del braccio)

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

- Benna capacità minimo litri 3000
- Forche 200 X 60 X 1200 mm. con telaio per attacco rapido
- Gancio
- Peso operativo min. kg 10.000
- Potenza: min. 100 CV
- Altezza di sollevamento: min. 9 mt. (tolleranza consentita +/- 5% *)
- Sbraccio: min. 5,30 mt.
- Portata di sollevamento a braccio chiuso: min. 60 gli









3.2 Il Caricatore telescopico, oggetto della presente fornitura, dovrà possedere le seguenti caratteristiche di massima: *Mezzo:*

- Peso operativo min. kg 10.000
- Braccio e riduttori ruote protetti da liquidi frazioni estranee polverose
- Sistema antibeccheggio

Motore:

- Regolazione automatica della velocità della ventola dipendentemente dalla To del motore
- Potenza: min. 100 CV

Pneumatici:

- Riempimento pneumatici con liquido antiforatura

Frenis

Freni di stazionamento e soccorso ad inserimento automatico

Sterzo:

- Traslazione integrale permanente sugli assi
- Traslazione permanente sulle forche
- N° 3 possibili tipi di sterzata

Capacità di sollevamento:

- Altezza di sollevamento: min. 9 mt. (tolleranza consentita +/-5% *)
- Sbraccio: min. 5,30 mt.
- Portata di sollevamento a braccio chiuso: min. 6.000 kg

Impianto idraulico:

- Sistema RIGENERATIVO (cilindri a doppio effetto recuperano della camera opposta a quella di compressione)

*(tolleranza consentita +/-5%): si specifica che la tolleranza +/-5% verrà considerata esclusivamente ai fini della possibilità di partecipazione alla gara, ma non verrà conteggiata ai fini del punteggio; pertanto, verranno attribuiti 3 punti esclusivamente alla fornitura che presenta un'altezza di sollevamento EFFETTIVA di minimo 9 metri senza considerare la tolleranza.

Si segnala che, conseguentemente, anche l'allagato C al Capitolato Speciale d'Appalto è stato modificato; pertanto dovrà essere utilizzato il nuovo modulo ALLEGATO C AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO RETTIFICATO.

Il Responsabile Unico del Procedimento (Ing. Marco Boselli)







Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729 Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

