



SETTORE A3
LAVORI PUBBLICI INFRASTRUTTURE PATRIMONIO
Servizio Manutenzione Infrastrutture Patrimonio
e Protezione Civile
via Peruzzi, 2 - 41012 Carpi (MO)
tel. 059.64.9131 - fax. 059.649172
email
c.f./p. IVA 00184280360

Carpi, 13 dicembre 2019

RELAZIONE

Acquisto di macchina operatrice industriale: sollevatore telescopico

Il Servizio Manutenzione del Comune di Carpi ha in dotazione n. 2 macchine operatrici, non più riparabili e sicure, da conferire in demolizione.

Urgente necessità è quindi di dotarsi di una efficiente e moderna macchina operatrice industriale tipo terne/sollevatore telescopico per le diverse esigenze di movimentazione materiali, carico e scarico sale, attrezzature economali, affrontare esigenze legate alla protezione civile, elemeti e barriere per safety e security nel caso di pubbliche manifestazioni, ecc...

Esigenza già avidenziata con analoga Relazione lo scorso anno ma che non ha potuto trovare soluzione a seguito della gara andata deserta, come da Verbale delle operazioni di gara in data 23/01/2019, assunto agli atti del prot. com.le al n. 4569 del 23/01/2019.

Al fine di andare incontro alle effettive offerte di mercato, la scelta ora si riconferma sempre verso l'acquisto di un mezzo plurifunzionale, targato ed idoneo a circolare su strada, in prevalenza nell'ambito del territorio comunale, ma con potenza motore ed alcune caratteristiche tecniche leggermente inferiori rispetto a quanto precedentemente individuato, ed oggetto della Determina a contrattare n. 1010, del 20/12/2018, che aveva portato alla predetta gara che non aveva raccolto alcuna offerta.

La macchina operatrice, e gli accessori, che si ricercano devono essere compatibili e possedere, già in fase di omologazione, tutti i seguenti requisiti tecnici indispensabili di funzionalità come di seguito elencati:

MACCHINA OPERATRICE

- tipologia dell'automezzo: caricatore/sollevatore telescopico che possa supportare, in alternativa pala caricatrice o sollevatore a forche
- potenza motore di almeno 100 CV (Hp)
- immatricolato almeno euro 5
- cambio idrostatico
- velocità massima su strada di almeno 37 Km/h
- 4 ruote motrici
- dimensione pneumatici minimo 400/70
- dotato di cabina ammortizzata e riscaldata e con condizionatore
- con luci di lavoro anteriori e posteriori, nonché segnalatori lampeggianti
- braccio monosfilo che arrivi a servire un'altezza di almeno 6,00 ml.
- testa del braccio dotato di sgancio idraulico rapido degli accessori (pale e forche)
- doppia presa idraulica in testa al braccio;
- capacità massima di sollevamento (portata massima) di almeno 2800 Kg
- capacità massima di sollevamento allo sbraccio massimo di almeno 800 Kg
- freni a disco a bagno d'olio

ACCESSORI

- forche, con traslatore, con portata di almeno 20 quintali per ogni forca
- pala per ghiaia/inerti da almeno 1250 litri

La macchina operatrice dovrà essere, a cura e spese del fornitore, immatricolata, targata e pronta e abilitata per la messa in strada come macchina operatrice industriale.

Il tempo di consegna non potrà essere superiore a 90 gg.

Il soggetto che si aggiudicherà la fornitura deve garantire l'integrale sostituzione/riparazione della macchina operatrice e/o degli accessori, per almeno a due anni dalla data di consegna, senza alcun onere per il Comune di Carpi, nel caso danni/avarie non siano imputabili al Comune medesimo.

L'importo complessivo a base di gara per l'acquisto della macchina operatrice e degli accessori come sopra elencati ammonta ad € 65.573,77 +IVA di legge, corrispondente a complessivi € 80.000,00.

L'importo suddetto è comprensivo anche di IVA ed ogni onere, spesa e adempimento per immatricolazione e messa in strada.

Il relativo importo massimo del mezzo euro 80.000,00 trova copertura finanziaria alla Voce di Bilancio 4950.00.09 Acquisizione beni mobili macchine e attrezzature.

Alla luce delle considerazioni sopra esposte, si propone di attivare una procedura di affidamento negoziata tramite RdO sulla piattaforma MEPA di CONSIP, con invito a operatori economici abilitati nell'iniziativa "Beni, veicoli mobilità e trasporti macchinari industriali", in grado di fornire la macchina operatrice sopra descritto o con caratteristiche equivalenti o migliorative.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Paolo Malvezzi

