

CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE

PREMESSA

Scopo del presente affidamento è quello di acquisire n.1 caricatore da piazzale gommato a due 2 assi, con 4 gomme per assale a ruote piene ed a trazione integrale e compreso di polipo, finalizzato alla movimentazione dei rifiuti e per sostituire, nell'area, l'attuale caricatore in forza alla Committente, N° Aziendale 52K risalente al 2003.

Art.1 – Oggetto.

Il presente Capitolato definisce le specifiche tecniche del caricatore da piazzale gommato a due 2 assi, con 4 gomme per assale a ruote piene ed a trazione integrale, compreso di polipo (di seguito anche "caricatore"), oggetto dell'appalto di fornitura e consegna, e destinato alle attività di movimentazione dei rifiuti (quali, solo ai fini esemplificativi e non esaustivi i rifiuti vegetali CER 20.02.01, rifiuti ingombranti CER 20.03.07, rifiuti in legno CER 20.01.38 o CER 15.01.03, rifiuti in ferro CER 20.01.40 o CER 15.01.04, rifiuti di imballaggio misti CER 15.01.06 ...).

Aspetto esteriore:

- privo di qualsiasi adesivo, ad eccezione di quelli previsti dalla normativa sulla sicurezza;
- privo di qualsiasi logo o scritta, ad eccezione del marchio di fabbrica, con dimensioni e collocazione marginali;

Condizioni di commercializzazione:

- nuovo di fabbrica
- completo di dichiarazione di conformità CE (compreso polipo).

1

Le indicazioni contenute nel presente Capitolato Tecnico Prestazionale costituiscono parametri essenziali per la fornitura. Il caricatore fornito dovrà essere rispondente a tutte le caratteristiche, specifiche tecniche, descrizioni che seguono, nessuna esclusa. Non saranno accettati mezzi anche solo parzialmente difformi a meno che non risultino equivalenti (cfr. art. 68 d.lgs. 50/2016) secondo le prescrizioni del Disciplinare di gara.

Art.2 - Caratteristiche del caricatore

N° 2 stabilizzatori posteriori con comando idraulico;

Assale anteriore oscillante bloccabile idraulicamente;

Lama stabilizzatrice anteriore a comando idraulico indipendente da stabilizzatori posteriori.

Larghezza lama non superiore alla larghezza degli assali (inteso come sagoma delle ruote);

Peso complessivo compreso tra 190 a 250 q.li;

Lunghezza braccio di lavoro compreso tra 9 m e 11 m di cui: 1° braccio compreso tra 5,50 m e 6,50 m e 2° braccio compreso tra 4,00 m e 4,50 m. Bracci fissi senza sfilo;

Altezza massima di lavoro del braccio, impostabile elettronicamente per limitare eventuali interferenze (a titolo di esempio nel caso di opera in capannoni);

Cabina a sopraelevazione idraulica a pantografo con altezza massima visiva compresa tra 5 m e 6 m e con griglia di protezione a vetro;

Cabina climatizzata

Rotazione torretta illimitata nei 2 sensi;
Assali di larghezza massima complessiva (intesa come sagoma delle ruote), compresa tra 2,40 m e 2,55 m;
Trazione integrale idrostatica con motore idraulico. Marcia avanti e indietro a due velocità;
Joystic a comandi proporzionali;
Motore diesel e potenza compresa da 120 a 180 cv, Euro 6;
Telecamera posteriore;
Ingrassaggio automatico;
Ralla di rotazione a dentatura interna;
Sedile a sospensione pneumatica con regolazione del peso rigidità ammortizzatori;
Polipo a 5 chele, specifico per rifiuti urbani da 500 lt. Larghezza chele a polipo aperto massimo 2,2 metri, con rotore idraulico e protezione pistoni;
Possibilità pulizia radiatore con inversione rotazione flusso