

**LOTTO 1**  
**CAPITOLATO TECNICO**

**FORNITURA DI N. 1 SPAZZATRICE MARCA BUCHER MODELLO 5006, NUOVO DI FABBRICA. CIG A01B791EAD**

**Servizi Aggiuntivi:**  
Industria 4.0

## **OGGETTO DELLA FORNITURA ED INDICAZIONI GENERALI**

L'appalto di cui alla presente Specifica Tecnica ha per oggetto l'ACQUISTO DI N. 1 SPAZZATRICE , NUOVO DI FABBRICA.

Il veicolo munito delle attrezzature richieste deve essere omologato od approvato a norma degli artt. nn. 75 e/o 76 del Codice della Strada e successive modificazioni ed integrazioni.

L'impresa aggiudicataria dovrà consegnare alla stazione appaltante la spazzatrice debitamente allestita ed immatricolata (immatricolazione a carico della impresa fornitrice), perfettamente funzionante e pronto ad essere messo in servizio, completo di tutte le documentazioni utili per la circolazione stradale (ivi compresa tutta la documentazione occorrente per l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali da parte di Flegrea Lavoro SPA, considerata parte integrante della fornitura).

Le attrezzature devono rispondere integralmente alle prescrizioni del D.P.R. 17/2010 e successive modificazioni ed integrazioni e recepire, con indicazione all'interno della dichiarazione di conformità CE, tutte le prescrizioni della norma UNI EN 1501-1.

La presente specifica tecnica ha la finalità di porre degli elementi identificativi atti a descrivere la tipologia di mezzo di cui la stazione appaltante ha la necessità di dotarsi. Tuttavia, in funzione della molteplicità di veicoli analoghi che il mercato può offrire, potranno essere prese in considerazione anche proposte tecniche recanti lievi difformità costruttive e/o dimensionali purché:

- venga espressamente ed esaurientemente documentata da parte dell'offerente l'equivalenza delle soluzioni alternative proposte;
- la stazione appaltante, a suo insindacabile giudizio, reputi tali proposte operativamente consone al servizio cui tali veicoli sono destinati.

### **Clausola di salvaguardia**

In ordine a criteri consolidati di ingegneria di manutenzione, si fa presente che la stazione appaltante, in presenza di un numero pari o superiore a 4 guasti bloccanti anche di natura diversa che determinino un fermo di uno o più macchinari per almeno 7 gg. solari ognuno durante i due primi anni di vita tecnica del mezzo, avrà facoltà di restituire il/i macchinario/i alla impresa fornitrice che sarà tenuta a reintegrarlo/i con altrettante unità nuove di fabbrica, fatta salva la richiesta da parte della stazione appaltante dei maggiori danni causati dalla indisponibilità dei macchinari stessi.

## **ALLEGATO TECNICO**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIMALI**

### **AUTOSPAZZATRICE IDROSTATICA ASPIRANTE MC 5**

Marca Bucher

Modello 5006

Motore : Diesel Euro 6

Cilindrata: > a CC4300

Velocità di trasferimento : <40 KM/h

Trasmissione: completamente idrostatica

Sterzo: Idraulico

Impianto frenante: 4 freni a disco

Cabina: N. 2 posti con guida a destra

Sedile conducente. Ammortizzato pneumaticamente

Lunghezza totale: MM 5000 con terza spazzola mm. 6200

Larhezza totale mm 1800

Altezza totale mm.2500

4 Ruote sterzanti

Passo: mm. 2450

Contenitore rifiuti >= MC .5

Cassone: INtermanete in Acciaio inox

Scarico in quota Altezza mm. 1500

Portata totale a terra PTT Kg10500

Pendenza superabile 25%

Gruppo Spazzante N.2 Spazzole Sinistra destra; terza spazzola frontale per spazzamento di angoli e rampe, traslabile sinistra destra con possibilità di lavoro a diversi livelli di altezza

Fascia di spazzamento: con 2 spazzole > o = a mm 2500

Fascia di spazzamento con 3 spazzole > o = a 3500

Impianto abbattimento polveri ad acqua tramite sistema di nebulizzazione posto nella bocca di aspirazione e sulle spazzole

Serbatoio acqua: L 800

Aria condizionata

Tubo aspirafogliame

Terza Spazzola

Lancia Alta pressione

Barra Lavastrade

Telecamera posteriore

#### ALTRO

L'attrezzatura dovrà essere progettata e costruita prevedendo materiale antinfortunistico standard e a norma di legge, dotata di marcatura CE e rispondente ai requisiti di sicurezza previsti dalla "Direttiva Macchine. In particolare, dovrà essere dotata di:

- pannelli retroriflettenti
- idonea segnaletica d'ingombro;
- 2 cunei di stazionamento;
- triangolo;
- cassetta pronto soccorso
- Estintore, per tutte le classi di fuoco, sistemato esternamente alla cabina (allestimento preferibile) o all'interno della cabina in apposito porta estintore;

PREDISPOSIZIONE INDUSTRIA 4.0 comprensivo di canone e software (viene richiesto un abbonamento software di 5 anni compreso nella fornitura di cui all'oggetto) e caratteristiche di interconnessione ed integrazione La macchina deve essere dotata di sistemi di centralina intelligenti, ovvero apparati a logica programmabile, che controllino il funzionamento della stessa.