

LOTTO 1
CAPITOLATO TECNICO

**FORNITURA DI N. 1 SPAZZATRICE ELETTRICA DI PRIMARIA MARCA PRODUTTRICE,
NUOVO DI FABBRICA. CIG A0017EF0FC**

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 ELETTRICA, 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

SPAZZATRICE ASPIRANTE ELETTRICA DA 2 Mc

Portata	min	1 100 kg
Capacità contenitore rifiuti in acciaio		2 mc
Altezza scarico/ribaltamento posteriore cassone	min	1400 mm
Serbatoio acqua per controllo polveri	min	200 lt
Larghezza parti fisse	max	1600 mm
Lunghezza con spazzole (anche in caso di offerta con terza spazzola brandeggiante)	max	4700 mm
Altezza parti fisse	max	2500 mm

Pendenza max superabile a vuoto	min	20%
Autonomia di lavoro min	min	Intero turno lavoro 6,33 ore
Batteria		litio

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Cabina a 1+1 posti insonorizzata con parabrezza antiriflesso;
- Tappetini in gomma;
- Radio bluetooth;
- Monitor a colori LCD con telecamera posteriore;
- Allarme acustico ad innesto retromarcia;
- Giro faro giallo

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.