

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura di beni per la raccolta dei rifiuti. – Chiarimenti.

07/01/2013

DOMANDA N. 1): Con riferimento al Lotto n. 4:

Paragrafo 1 Caratteristiche generali

- Nella lunghezza di 6200 mm chiedo se devono essere considerati anche i ganci anteriori e posteriori.
- Le dimensioni di larghezza e altezza sono vincolanti, oppure possono essere variate pur rimanendo nei limiti previsti dal codice della strada, ovvero:

Larghezza=2550mm

Altezza automezzo (1300/1350mm)+ altezza compattatore da sotto trave di incarramento = max 4000mm

-Al paragrafo 1 è richiesta una spinta di compattazione non inferiore a 40T, ma al paragrafo 10 è menzionata una spinta di compattazione di 50T, vorrei capire quale è quella effettivamente da voi richiesta

2) Paragrafo 4 Portellone di scarico

Dalla vostra descrizione e in particolare con l'affermazione che non si debbano verificare scorrimenti o abrasioni sulla guarnizione di tenuta durante la fase di apertura/chiusura, evinciamo che il portellone debba compiere solo rotazioni e non traslazioni verticali per lo svincolo degli agganci laterali e inferiori di sicurezza (per intenderci sembrerebbe che le modalità di apertura e chiusura del portellone dei compattatori da noi forniti in passato non vada bene per la gara d'appalto in oggetto). Chiedo conferma o meno su questo punto.

3) Paragrafo 9 Bocca di scarico

Con materiali ad alta resistenza e antiusura chiedo conferma o meno se richiedete che il fondo e pareti debbano essere ad esempio in HARDOX.

4) Paragrafo 14 quadro comando

Per gabbia in ferro intendete solo una protezione in lamiera lungo il perimetro del quadro, o necessitare anche di una protezione sempre in lamiera posta sulla parte frontale del quadro.

RISPOSTA N. 1:

1) La lunghezza complessiva dovrà essere di 6200 mm. I ganci sono compresi in detta misura.

Le altre dimensioni sono puramente indicative, ovviamente, dovranno permettere il trasporto del cassone secondo i limiti previsti dal Codice della strada.

La spinta di compattazione richiesta dovrà essere non inferiore a 40 tonnellate.

2) Si richiede la fornitura di un sistema che garantisca la salvaguardia e la funzionalità della guarnizione di tenuta nel tempo. Non diamo alcuna restrizione in termini di caratteristica tecnica di costruzione.

3) La bocca di scarico dovrà essere costruita con materiali antiusura e dovrà essere la più resistente possibile. Anche in questo caso non citiamo alcun materiale da utilizzare. Lasciamo al fornitore la possibilità di fare una scelta.

4) Il quadro comandi dovrà essere protetto da una gabbia che salvaguardi efficacemente l'apparecchio in caso di urto accidentale. Unica raccomandazione è che la chiave del quadro comandi rimanga inserita anche con la protezione chiusa.

DOMANDA N. 2: in riferimento alla Gara Lotto 3 (CIG4796008EFD) nel relativo CSA a pagina 33 punto 13, viene richiesta a corredo della fornitura: "Cassetta porta soffiatore, posizionata nella parte anteriore del mezzo"; cosa si intende per "soffiatore"?

RISPOSTA N. 2: Contarina SpA richiede un "supporto" posizionato sull'anteriore del mezzo per trasportare in sicurezza il soffiatore. Ovviamente il "supporto" dovrà essere omologato e dovrà rispettare le normative per la circolazione stradale. Il soffiatore è un'attrezzatura di supporto, a motore, che si usa per la pulizia dei marciapiedi e zone dove l'autospazzatrice non arriva (si allega fotografia con esempio di un "supporto").

15/01/2013

DOMANDA N. 3: in riferimento alla Gara Lotto 3 (CIG4796008EFD) nel relativo CSA a pagina 33 punto 13, viene richiesta a corredo della fornitura: "Cassetta porta soffiatore, posizionata nella parte anteriore del mezzo"; potete darci le misure relative ai soffiatori da voi usate e confermarci se il posizionamento di fronte alla cabina è da ritenersi obbligatorio, o è accettabile qualsiasi altra posizione sicura e comoda?

RISPOSTA N. 3: Contarina S.p.A. dispone di più soffiatori di modello STIHL BR 600. Rimandiamo quindi alla scheda tecnica di detto prodotto per le caratteristiche generali.

Il posizionamento in macchina del supporto richiesto non è vincolante; l'importante è che rispetti le seguenti caratteristiche:

- Facilità di prelievo e riposizionamento dell'attrezzatura nell'autospazzatrice;
- Omologato dalla casa costruttrice;
- Idoneo alla circolazione su strada;
- Rispetto della legge in materia di sicurezza sul lavoro.

DOMANDA N. 4: in relazione ai lotti 1 e 2 del "CSA fornitura beni per la raccolta rifiuti" al punto 2.3 si parla di: "cambio velocità: automatizzato/automatico con rapporti specificatamente definiti per l'impiego di raccolta RSU". Cosa si intende? Cambio automatizzato IVECO o cambio automatico ALLISON?



RISPOSTA N. 4: Contarina SpA valuta entrambe le soluzioni; sia il cambio automatizzato sia il cambio automatico con rapporti specificatamente definiti per l'impiego di raccolta RSU. Spetterà alla Commissione giudicatrice valutare, in base alla *lex specialis* di gara, le soluzioni tecniche proposte dai concorrenti.

DOMANDA N. 5: Si richiedono chiarimenti relativamente al lotto n. 3 – punto 3 – cassone portarifiuti. Il capitolato riporta che il cassone dovrà essere dotato di meccanismo idraulico per espulsione dei rifiuti mediante apposito piatto eiettore, con la presente siamo a chiederVi se possono essere proposte soluzioni alternative a tale richiesta.

RISPOSTA N. 5: i parametri tecnici indicati nel CSA, tra cui quello oggetto del vostro quesito, si intendono elementi necessari alla valutazione tecnica.

DOMANDA N. 6: con riferimento al lotto n. 3 si chiede se siano ammesse offerte per spazzatrici adottanti soluzioni tecniche diverse da alcune di quelle indicate. Ad esempio, con riferimento alla cassa rifiuti è richiesta una paratia di espulsione e di una data altezza di scarico definita, oppure relativamente al gruppo spazzante sono richieste determinate regolazioni che per alcuni costruttori possono essere eseguite in modo diverso. Si chiede se tali caratteristiche siano da intendersi a pena di esclusione o se le stesse debbano intendersi di massima e quindi consentano di presentare offerta per una spazzatrice adottante soluzioni tecniche differenti ma comunque performanti.

RISPOSTA N. 6: i parametri tecnici indicati nel CSA, tra cui quelli oggetto del vostro quesito, si intendono elementi necessari alla valutazione tecnica.

DOMANDA N. 7: Art. 4 del capitolato Speciale d'Appalto pag. 5 "Garanzia"

Al 3° paragrafo si legge " le attrezzature di allestimento sono garantite dalla casa costruttrice per almeno 3 anni dalla data di esito positivo del collaudo 5000 ore di funzionamento effettivo dell'attrezzatura stessa"
Quesito: cosa si intende per 5000 ore di funzionamento effettivo?

Sempre all'art. 4 del capitolato speciale d'appalto a pag. 6 si legge "Qualora tale intervento non risolva prontamente (ossia nella stessa giornata) il malfunzionamento, Contarina richiede per iscritto all'appaltatore di fornire, a cura e spese di quest'ultimo, un mezzo sostitutivo equivalente ... entro 2 gg. lavorativi, fino alla completa risoluzione delle problematiche tecniche"

Quesito: il suddetto paragrafo riguarda anche il lotto n.3, quello relativo alla spazzatrice stradale aspirante compatta da 4 mc.?

Allegati tecnici – Lotto n.3 pag. n. 30

Paragrafo 2 – Abitacolo o cabina di guida. Cosa si intende per "centralina elettrici dati mezzo"?

RISPOSTA N. 7: 1) La garanzia deve coprire anomalie di costruzione per i primi 3 anni o 5000 ore lavoro dal collaudo positivo della macchina. Il parametro delle 5000 ore lavoro sostanzialmente definisce "l'utilizzo" della macchina per i primi tre anni.

2) Sì, riguarda anche il Lotto n° 3.

3) Si intende che la macchina sia dotata di centraline in rete CAN BUS.