

Prot. n. **79363** /289-12/GG/mc Venezia - 8 NOV. 2012

Direzione Approvvigionamenti BS

Spett.le Ditta

OGGETTO: Procedura aperta per l'appalto della fornitura di attrezzature per la raccolta di rifiuti tipo costipatore semplice e vasca ribaltabile con voltacontentore posteriore.
RISPOSTA A QUESITO 2

Riferimento: 289-12/GG - CIG 4591066B81.-

A seguito dei quesiti ricevuti, si risponde come segue :

Quesito 1: rif. pag. 8 del Capitolato Speciale di Appalto
"fissaggio al telaio del motocarro" chiediamo conferma se è un errore di trascrizione.

RISPOSTA :

Si tratta di "refuso"; il termine motocarro deve essere inteso come autocarro/autotelaio

Quesito 2: " la sagoma della vasca dovrà includere direttamente o indirettamente con dispositivi tipo fotocellule presenti su elettrocompattatori scarrabili" – cosa intendete?

RISPOSTA :

Durante le operazioni di scarico con macchine come CSA, su compattatori scarrabili per rifiuti posizionati a terra, la sagoma della vasca, o appendici applicate allo scopo, dovranno attivare le fotocellule di consenso ciclo compattazione, presenti sulla tramoggia nei compattatori stessi.

Quesito 3: "capacità sollevamento contenitore 800Kg" e "portata utile superiore a 2,0T" –sono caratteristiche fondamentali? Se non si raggiungono si viene esclusi?

RISPOSTA

- capacità sollevamento contenitore 800Kg: il valore in tabella pg. 8 deve intendersi come valore critico progettuale; consolidato, nell'uso operativo, da quanto previsto a pg. 10 CSA dove si recita: "La capacità di sollevamento sarà maggiore, con gli opportuni coefficienti di moltiplicazione, di quella prevista per i carichi ammessi dalla normativa EN 840-CE per tutti tipi di contenitori in indicazione".

- portata utile superiore a 2,0T : il valore in tabella pg. 8 deve intendersi come valore tendenziale di approssimazione e sotto l'aspetto qualitativo, di valutazione (il mancato superamento non è suscettibile di esclusione a priori); La portata utile ottenibile e da riportare nella STG (schede tecniche di gara), sarà quantificata considerando la tara Autotelaio, di 2.245 kg su passo 3.450 mm, (come da tabella specifica su schede prodotto Iveco Daily 65C15L, in configurazione base senza optional, presente sul sito Iveco).

Quesito 4: rif. pag.9 : Per quanto riguarda i cassonetti con attacco a perno maschio DIN – Bologna da lt. 1300 chiediamo la verifica se sono dotati di coperchio basculante o meno.

RISPOSTA

Il gruppo di movimentazione deve avere disponibilità di sistemi di presa per contenitori: EN-UNI 840-1 EN-UNI 840-4; nello specifico:

1. "Pettine" per bidoni fino a 390 litri e cassonetti fino a 700 litri;
2. "DIN Maschio" per cassonetti 1.100 litri (cop. piano e basculante);
3. "DIN Maschio" per cassonetti 1300/1700 (cop. piano);
4. "Bologna" per cassonetti 1300/1700 coperchio piano unico o 1/3 - 2/3.

Quesito 5: rif. pag. 12 : Valvola di blocco o intercettazione automatica a comando meccanico sul circuito degli stabilizzatori. Perché meccanico?

RISPOSTA

L'attivazione di tale dispositivo deve avvenire "meccanicamente" con intercettazione circuito al sollevamento della vasca; eventualmente con dispositivi equivalenti attuatori a sicurezza intrinseca e/o controllo ridondante.

Quesito 6: rif. pag. 13 : Sistema di gestione ciclica di scarico. Cosa intendete?

RISPOSTA

Un sistema "programmato" attivabile per l'agevolamento dello svuotamento vasca; ad esempio l'inversione moto del "ciclo carico".

Quesito 7 : rif. pag.14 : A quale tipo di impianto di lubrificazione autorizzato fate riferimento ?

RISPOSTA

Impianto semplificato tipo "Interlube mod. AC1" o equivalente.



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - Tel. 041 7291111 - Fax 041 7291110
Cap. soc. € 110.973.850,00 int. vers. - C.F. - P. Iva e N° iscrizione R.I. di Venezia 03341820276

info@gruppoveritas.it - www.gruppoveritas.it

Quesito 8 : rif. pag.17 : Il comando vasca deve essere elettrico o manuale?

RISPOSTA

A discrezione, con vincolo di "uomo presente" a tutela di attivazione vera fatta dal conduttore in manovra di sicurezza e non by-passabile con accorgimenti di fantasia o inventiva circostanziale.

Quesito 9 : rif. pag.17 : Il comando volta cassonetti deve essere sul lato destro e sinistro?

RISPOSTA

Sì come da CSA

Quesito 10 : rif. pag. 9 : "formato rsu standard densità 250" cosa intendete?

RISPOSTA

250 kg per metro cubo.

IL DIRETTORE QUALITA' AMBIENTE SICUREZZA
PATRIMONIO E APPROVVIGIONAMENTI

Dott. Maurizio Calligaro

3/3



Unità locale territoriale Brenta e Miranese
Via Arino, 2
30031 Dolo (VE)



Unità locale territoriale Chioggia
Via Padre Emilio Venturini, 111
30015 Chioggia (VE)



Unità locale territoriale Mogliano Veneto
Via Pia, 1
31021 Mogliano Veneto (TV)



Unità locale territoriale Venezia
Via Porto di Cavernago, 99
30173 Mestre (VE)