

COMUNE DI MATERA
SETTORE MANUTENZIONE URBANA
SERVIZIO SPECIALE COMUNE – SUB AMBITO 1

FAQ_rev1_12.01.2018

Quesito n. 1

Per la fornitura di containers scarrabili, sono richiesti i seguenti chiarimenti:

1) CASSONI SCARRABILI A CIELO APERTO DA 25 mc

- Scrivete contenitore in acciaio FE 510. Si intende la parte maggiormente sollecitata del container (gancio di presa) in acciaio FE 510?
- Scrivete intelaiatura in rinforzi verticali tubolari da 160x80mm spessore 30/10. I rinforzi della parete sono in lamiera piegata ad U 60x160x60 spessore 20/10 mentre i tubolari che costituiscono la parete sono 160x80 spessore 30/10. Va bene questa tipologia costruttiva?
- Scrivete tubolari di sostegno travi 60x40 spessore 30/10. Va bene se si utilizza come sostegno delle travi delle lamiere piegate ad U 40x100x40 spessore 30/10?
- Il portellone deve essere a tenuta stagna?
- Scrivete barra filettata supplementare con testa ad anello incernierata a metà altezza sul corpo cassa posteriore in corrispondenza del profilo di battuta dell'anta. Cosa intendete? È possibile avere delle foto?
- Scrivete rulli Ø200. Vanno bene rulli Ø220?

2) CASSONI SCARRABILI A CIELO CHIUSO DA 25mc

- Scrivete contenitore in acciaio FE 510. Si intende la parte maggiormente sollecitata del container (gancio di presa) in acciaio FE 510?
- Scrivete intelaiatura in rinforzi verticali tubolari da 160x80mm spessore 30/10. I rinforzi della parete sono in lamiera piegata ad U 60x160x60 spessore 20/10 mentre i tubolari che costituiscono la parete sono 160x80 spessore 30/10. Va bene questa tipologia costruttiva?
- Scrivete tubolari di sostegno travi 60x40 spessore 30/10. Va bene se si utilizza come sostegno delle travi delle lamiere piegate ad U 40x100x40 spessore 30/10?
- Il portellone deve essere a tenuta stagna?
- Scrivete barra filettata supplementare con testa ad anello incernierata a metà altezza sul corpo cassa posteriore in corrispondenza del profilo di battuta dell'anta. Cosa intendete? È possibile avere delle foto?
- Scrivete copertura azionabile tramite 2 cilindri di sollevamento laterali. Possiamo mettere un solo pistone che apra l'anta del tetto, sul lato gancio?
- Scrivete rulli Ø200. Vanno bene rulli Ø220?

Risposta quesito n. 1

Di seguito i chiarimenti richiesti (foto allegata):

1) CASSONI SCARRABILI A CIELO APERTO DA 25 mc

a1) Il materiale Fe 510 (o equivalente dal punto di vista delle caratteristiche meccaniche) deve essere utilizzato per la realizzazione di tutte le parti componenti specificate nella descrizione di capitolato

b1) l'intelaiatura della cassa deve essere realizzata con elementi tubolari aventi dimensioni 160x80 mm spessore 30/10 e deve essere rinforzata con nervature verticali idonee a garantire la resistenza della parete alle azioni trasversali (tubolari o profilati a U)

c1) i sostegni inferiori delle travi possono essere anche elementi non tubolari purché la sezione resistente abbia una superficie identica a quella degli elementi tubolari previsti (pari a 600 mm²)

d1) non è richiesta la tenuta stagna del portellone

e1) la barra filettata di serraggio del portellone è mostrata nell'immagine allegata (il riferimento è puramente esemplificativo)

f1) sono accettabili rulli di scorrimento di diametro non inferiore a 200 mm

2) CASSONI SCARRABILI A CIELO CHIUSO DA 25mc

a2) vedi a1)

b2) vedi b1)

c2) vedi c1)

d2) vedi d1)

e2) vedi e1)

f2) sono richiesti n.2 cilindri di sollevamento, uno per lato, per garantire un supporto bilanciato del coperchio

g2) vedi f1)

Quesito n. 2

E' possibile partecipare alla procedura di gara anche se non si è in possesso né della certificazione ISO 14001 né di una simile.

Risposta quesito n. 2

Nel Bando e Disciplinare, all'art. 13.4 "Capacità tecniche e professionali", è previsto il "Possesso delle misure di gestione ambientale, o prove relative all'impiego di misure equivalenti, secondo le specifiche minime UNI EN ISO 14000, o prove relative all'impiego di misure equivalenti".

Quesito n. 3

1) Al Punto 13.4 "capacità Tecniche e Professionali" lettera e) del Bando e Disciplinare chiedete un elenco dei tecnici o organismi tecnici che facciano o meno parte integrante dell'operatore economico (anche responsabili del controllo di qualità) per un numero di unità minime pari a n.5. Poiché la gara in oggetto riguarda una fornitura (e non servizi e/o lavori), tale requisito può essere soddisfatto semplicemente con un organico aziendale (non necessariamente Tecnici) pari ad almeno 5 unità?

2) Il quesito di cui sopra si riallaccia all'altro requisito minimo da Voi richiesto al Punto 13.4 "capacità Tecniche e Professionali" lettera h) del Bando e Disciplinare ovvero un organico medio annuo non inferiore a quindici unità di personale a disposizione dell'operatore nell'ultimo triennio.

Risposta quesito n. 3

Con riferimento a quanto richiesto, si rimanda a quanto specificato nel Bando - Disciplinare, al punto 13.4 "*Capacità tecniche e professionali*" al punto e) e al punto h), ove è espressamente riportato che, sia per l'*Elenco dei tecnici o organismi tecnici* che per l'*Organico medio annuo*, le unità da considerare possono intendersi anche esterne all'operatore economico stesso.

Quesito n. 4

1) Dato che il trasporto verrà eseguito con dei bilici, lo scarico a terra dei cassoni verrà eseguito con vs mezzi, oppure è a carico dell'operatore?

2) Cosa si intende per certificato di collaudo e dichiarazione di idoneità all'uso per il trasporto di rifiuti urbani? Intendete collaudo ADR?

Risposta quesito n. 4

1) La consegna si intende da effettuare con deposito a piazzale delle attrezzature fornite, quindi compreso lo scarico dal mezzo di trasporto;

2) Per collaudo e certificazione di idoneità all'uso si intende una dichiarazione di un tecnico abilitato all'esercizio della professione di ingegnere, iscritto all'ordine professionale che attesti la costruzione a regola d'arte del manufatto, l'avvenuta esecuzione delle ordinarie prove di utilizzo e le condizioni di previsto utilizzo dell'attrezzatura.