



**“Fornitura di autocompattatori e autocostipatori rifiuti due assi per servizio di igiene pubblica – anno 2017”.**

**L’importo complessivo della fornitura posto a base di gara pari a € 450.000,00 oltre Iva, così suddiviso:**

**Lotto N.1: “Fornitura di n. 3 autocompattatori rifiuti a due assi a carico posteriore da 8MC” (CIG n. 7117045354) : € 240.000,00 (oltre IVA).**

**Lotto N.2: “Fornitura di n. 3 autocostipatori rifiuti a due assi a carico posteriore da 8MC” (CIG n. 7117060FB1): € 210.000,00 (oltre IVA).**

### **Risposte ai quesiti pervenuti**

[Relativamente al Lotto 1 – CIG 7117045354](#)

#### **CABINA**

**Quesito 1:** Nella descrizione della cabina viene riportato testualmente “con possibilità di passaggio interno da un lato all’altro della cabina”. Non essendoci sul mercato automezzi avente tale caratteristica si chiede se tale requisito è un semplice “refuso”.

**Risposta 1 : trattasi di refuso**

#### **MOTORE**

**Quesito 2:** Viene richiesto uno scarico superiore e/o comunque lontano dall’operatore addetto all’utilizzo dell’attrezzatura. Si chiede se lo scarico laterale è ammissibile, dato che lo stesso non intralcia in nessun modo il normale impiego dell’attrezzatura da parte degli operatori.

**Risposta 2: è ammissibile lo scarico laterale, comunque tale da allontanare i gas di scarico dalla postazione di manovra dell’operatore addetto all’utilizzo dell’attrezzatura.**

**Quesito 3 :** Si chiede cosa si intende per adeguata carterizzazione nella zona sovrastante il motopulsore ed il cambio.

**Risposta 3:** copertura che impedisca il contatto dei rifiuti eventualmente trafilati dal cassone con le parti ad elevata temperatura degli organi di propulsione

#### ATTREZZATURA

**Quesito 4:** Poiché l'attrezzatura richiesta è un compattatore con paratia di espulsione per lo scarico orizzontale dei rifiuti, si chiede se la presenza di stabilizzatori posteriori a rullo ed il sistema di ribaltamento a 85-90° siano dei semplici refusi.

**Risposta 4:** trattasi di refuso

**Quesito 5:** Si chiede di specificare il valore esatto minimo della portata utile legale ove a pag. 3 della scheda tecnica è indicato  $\geq 1.600$  KG mentre a pag. 8 minimo 300 kg.

**Risposta 5:** Portata utile del veicolo allestito in ordine di marcia  $\geq 1,6$  ton

**Quesito 6:** Si chiede di specificare il valore esatto minimo della capacità del cassone ove a pag. 3 della scheda tecnica è indicato non inferiore a 8 mc mentre a pag. 8 non inferiore a 5 mc.

**Risposta 6:** L'approssimazione è da considerarsi pari a  $\pm 10\%$  del volume indicato di 8 mc, mantenendo M.T.T. pari a 7,5 ton e Passo compreso tra 2700 e 3200 mm. Portata utile del veicolo allestito in ordine di marcia  $\geq 1,6$  ton

#### Relativamente al Lotto 2 – CIG 7117060FB1

**Quesito 1:** Nella descrizione della cabina viene riportato testualmente "con possibilità di passaggio interno da un lato all'altro della cabina". Non essendoci sul mercato automezzi avente tale caratteristica si chiede se tale requisito è un semplice "refuso".

**Risposta 1:** trattasi di refuso

#### MOTORE

**Quesito 2:** Viene richiesto uno scarico superiore e/o comunque lontano dall'operatore addetto all'utilizzo dell'attrezzatura. Si chiede se lo scarico laterale è ammissibile, dato che lo stesso non intralcia in nessun modo il normale impiego dell'attrezzatura da parte degli operatori.

**Risposta 2:** è ammissibile lo scarico laterale, comunque tale da allontanare i gas di scarico dalla postazione di manovra dell'operatore addetto all'utilizzo dell'attrezzatura

**Quesito 3:** Si chiede cosa si intende per adeguata carterizzazione nella zona sovrastante il motopropulsore ed il cambio.

**Risposta 3:** copertura che impedisca il contatto dei rifiuti eventualmente trafilati dal cassone con le parti ad elevata temperatura degli organi di propulsione

## ATTREZZATURA

**Quesito 4:** Viene richiesto che lo svuotamento dei cassonetti avvenga tramite unico movimento rotazionale. Si chiede se risulta ammissibile un sistema di svuotamento a salita verticale (del tutto analogo in termini di funzioni e prestazioni, se non migliorativo)?

**Risposta 4:** *è ammissibile un sistema di svuotamento a salita verticale*

**Quesito 5:** Il ribaltamento della vasca a 90° deve essere effettuato a mezzo di un singolo cilindro oleodinamico a doppio effetto a semplice sfilo. Si chiede se è possibile utilizzare altri sistemi alternativi (tipo due cilindri invece di uno che permette maggiore stabilità all'automezzo durante tale operazione)?

**Risposta 5:** *sono ammissibili sistemi alternativi*

**Quesito 6:** Il volume della vasca si richiede sia circa uguale o maggiore di 8 metri cubici. L'approssimazione da considerarsi è pari a  $\pm 5\%$  del volume richiesto?

**Risposta 6:** *L'approssimazione è da considerarsi pari a  $\pm 10\%$  del volume indicato, mantenendo M.T.T. pari a 7,5 ton e Passo compreso tra 2700 e 3200 mm.*

**Quesito 7:** E' necessario produrre una perizia giurata?

**Risposta 7:** *No, non serve la perizia giurata.*

**Quesito 8:** Nelle referenze possono essere inclusi autocompattatori a carico posteriore aventi cubature superiori a 8 m<sup>3</sup>?

**Risposta 8:** *Si, purché con M.T.T. pari a 7,5 ton*

*Ancona 26/07/2017*

*AnconAmbiente SpA*