



Scheda Tecnica

Rev. 1.1 del giugno 2016

Direzione
Ricerca Innovazione Sviluppo

Ufficio Progettazione

DRIS 36/14

Autocarro di media portata 2 assi di massa complessiva 12 t con compattatore a carico posteriore

Scheda tecnica riepilogativa

Per la presentazione dell'offerta la seguente lista dei requisiti minimi richiesti va firmata per accettazione e garanzia di conformità del mezzo offerto ai requisiti richiesti.

| | Requisiti minimi richiesti | Valore richiesto |
|-----------|---|---------------------|
| 1. | Caratteristiche Generali | |
| 1.1. | Perfetto stato di efficienza funzionale, tecnica ed estetica | |
| 1.2. | Classe di emissione | ≥ euro 5 |
| 1.3. | Anno Immatricolazione | ≥ 2011 |
| 1.4. | Dispositivi di sicurezza in perfetto stato di funzionamento e comunque conformi alla vigente normativa | |
| 1.5. | Attestazione dell'avvenuta revisione periodica con esito positivo da parte della MCTC | |
| 1.6. | Certificazione CE | |
| 1.7. | Iscrizione all'Albo Gestori categorie | |
| 1.8. | Black box SISTRI | |
| 2. | Caratteristiche Tecniche Autotelaio | |
| 2.1. | Numero assi | 2 |
| 2.2. | Massa totale a terra | 12 t |
| 2.3. | Portata utile legale | ≥ 3,8 t |
| 2.4. | Sospensioni posteriori pneumatiche | |
| 3. | Caratteristiche tecniche attrezzatura | |
| 3.1. | Rapporto di compattazione (con rifiuti residuali) | ≥ 4:1 |
| 3.2. | Vano di carico integrato nel cassone | |
| 3.3. | Perfetta tenuta contro la fuoriuscita dei liquami | |
| 3.4. | Capacità utile del cassone | ≥ 10 m ³ |
| 3.5. | Sistema di scarico del cassone con paratia di espulsione | |
| 3.6. | Possibilità di trasbordo rifiuti nelle Centraline ASIA (si invitano le Imprese concorrenti a prenderne visione previo appuntamento con il ns. Servizio Manutenzione). | |
| 3.7. | Sistema di compattazione che permetta i seguenti cicli di lavoro: | |
| 3.8. | Ciclo automatico continuo | |
| 3.9. | Ciclo automatico singolo | |
| 3.10. | Ciclo manuale (uomo presente) | |
| 3.11. | Ciclo sincronizzato | |





Scheda Tecnica

Rev. 1.1 del giugno 2016

Direzione
Ricerca Innovazione Sviluppo

Ufficio Progettazione

DRIS 36/14

| | Requisiti minimi richiesti | Valore richiesto |
|-----------|--|------------------|
| 4. | Alza Volta Contenitori (AVC) | |
| 4.1. | Capacità di sollevamento AVC | ≥ 500 kg |
| 4.2. | Angolo di ribaltamento contenitore | ≥ 45° |
| 4.3. | Attacco DIN | |
| 4.4. | Movimentazione cassonetti fino a 1.100 litri | |
| 4.5. | Attacco a pettine | |
| 4.6. | Movimentazione carrellati fino a 360 litri | |
| 5. | Comandi, strumentazioni e dotazioni | |
| 5.1. | Conta ora motore | |
| 5.2. | Conta ore attrezzatura | |
| 5.3. | Pedane trasporto operatori richiudibili | |

