



Garda Uno S.p.A.

Via Italo Barbieri, 20
25080 PADENGHE S/G (Bs)
Tel. 030 9995401 - 030 9995411
Fax 030 9995420

Cod. Fisc. 87007530170 - P. IVA 00726790983
Capitale Sociale 10.000.000,00 euro i.v.

**FORNITURA DI NR. 3 (TRE) AUTOMEZZI PORTER PIAGGIO A BENZINA MODELLO
MAXXI CABINATO, COMPLETI DI ATTREZZATURA PER LA RACCOLTA DI RIFIUTI
URBANI.**

CIG 7392198AC2

SPECIFICHE TECNICHE

FEBBRAIO 2018

INDICE

1. Oggetto dell'appalto.	3
2. Descrizione e caratteristiche della fornitura.	3
2.1 Telaio	3
2.2 Attrezzatura allestita su telaio:.....	3
3. Importo dell'appalto.	4

1. Oggetto dell'appalto.

L'appalto ha per oggetto la fornitura di:

- nr. 3 (tre) nuovi automezzi Piaggio Porter Maxxi completi di vasca e attrezzatura raccolta rifiuti urbani;
- documentazione di collaudo e immatricolazione;
- certificati CE di conformità;
- manuali di istruzione e manutenzione;
- manuali ricambi;
- schemi impianti elettrici ed oleodinamici;
- schede di garanzia.

Tutta la documentazione fornita deve essere prodotta in lingua italiana.

Le specifiche tecniche minime obbligatorie richieste definenti le caratteristiche dei beni oggetto dell'appalto, con riferimento alle norme nazionali, europee o a omologazioni tecniche europee, o a specifiche comuni, sono indicate analiticamente nel presente documento "Specifiche Tecniche", posto a base di gara.

L'intera fornitura sopra descritta, oggetto del presente appalto, dovrà essere nuova di fabbrica.

2. Descrizione e caratteristiche della fornitura.

2.1 Telaio

- Numero 3 nuovi automezzi Piaggio Porter modello Maxxi Cabinato;
- Colore bianco;
- N. 2 posti;
- N. 2 porte;
- Passo mm 2.180;
- Motore a benzina iniezione Euro 6 cilindrata 1.308 cc;
- Trazione posteriore;
- Cambio a cinque marce sincronizzate + retromarcia;
- Raffreddamento a liquido;
- Completo di pneumatici misura 165/65 R 14;
- Completo di ruota di scorta.

2.2 Attrezzatura allestita su telaio:

- Vasca per raccolta rifiuti urbani, capacità minima non inferiore a mc 3,00 realizzata in robusta struttura in acciaio, saldata e sigillata nelle giunzioni, al fine di garantire la perfetta tenuta stagna;
- Sagoma della vasca adatta per lo svuotamento veloce e totale dei rifiuti contenuti;
- La vasca deve essere incernierata posteriormente al telaio in modo robusto e tale da garantire un ribaltamento di 90°;
- Presa di forza con sistema elettromagnetico, azionabile in cabina di guida con relativa spia di segnalazione inserimento;
- L'azione di ribaltamento deve essere eseguita da un cilindro a spinta telescopica;
- L'altezza della vasca una volta alzata per lo svuotamento non deve essere inferiore a mm 130, tale comunque da garantire lo svuotamento della stessa nelle bocche di carico di autocompattatori o container scarrabili;
- L'azione di ribaltamento deve essere controbilanciata da n. 2 piedini stabilizzatori, che devono funzionare con il sistema di ribaltamento e devono posizionarsi prima che inizi la manovra di sollevamento della vasca;

- ❑ N. 2 sportelli laterali (uno per lato) apribile per agevolare i carichi manuali di rifiuti;
- ❑ Spia in cabina vasca alzata ;
- ❑ Puntone di sicurezza per vasca alzata ;
- ❑ Collaudo DGMC ;
- ❑ Faro rotante a luce arancio sopra la cabina di guida ;
- ❑ Certificazione CEE, manuali d'uso e manutenzione ;
- ❑ Volta contenitori posteriore del tipo rastrelliera, che consenta l'aggancio e lo svuotamento di n. 2 contenitori da lt 120/240, contemporaneamente o n. 1 contenitore da lt 660;
- ❑ L'impianto volta bidoni dovrà essere dotato anche di sistema che permetta di caricare e scaricare i rifiuti pesanti nella vasca ad un'altezza non superiore a 50 cm da terra, di facile apertura, ripiegabile ed all'interno della sagoma durante gli spostamenti (vedasi come esempio la foto allegata);
- ❑ Sistema di copertura della vasca con robusto telo che non permetta la fuoriuscita dei rifiuti in essa contenuti;
- ❑ Fornitura di telo di scorta con le caratteristiche di cui al punto precedente;
- ❑ Verniciatura con sabbatura, una mano di anticorrosivo, una mano di fondo e due mani a finire;
- ❑ Colore bianco;
- ❑ Telecamera e monitor a colori ; la telecamera dovrà essere posizionata centralmente sulla parte posteriore;
- ❑ Portata utile legale non inferiore a Kg 600.

Durante il periodo che intercorre tra l'aggiudicazione provvisoria e definitiva, la Stazione Appaltante ha la facoltà di visionare l'impianto di cui al punto 2.2.

Qualora dalla verifica di cui sopra risulti che la fornitura non sia corrispondente a quanto richiesto dalla Stazione Appaltante e certificato e documentato in sede di gara, la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di:

- revocare l'aggiudicazione provvisoria, in danno del fornitore;
 - di incamerare la cauzione provvisoria;
 - di affidare la fornitura al secondo migliore offerente;
- nonché l'esercizio di qualsivoglia azione a tutela dei propri diritti e/o risarcimento di tutti i maggiori danni subiti anche in ordine all'affidamento a terzi della fornitura.

Successivamente all'aggiudicazione definitiva e alla consegna, la Stazione Appaltante procede al collaudo della fornitura secondo quanto disposto al punto 8 del Capitolato Speciale d'Appalto.

3. Importo dell'appalto.

Il valore stimato complessivo dell'appalto posto a base di gara è pari a € 75.000,00 al netto dell'IVA (€ settantacinquemila virgola zero), pari a €/cad. 25.000,00.

Si precisa che l'importo di cui sopra è comprensivo di ogni onere e spesa inerenti alla fornitura e messa su strada del veicolo, con la sola esclusione di tassa di proprietà (bollo), assicurazione, IVA.

I costi per la sicurezza sono pari a zero, in quanto non sono previsti rischi da interferenza di cui all'art. 26 del D.Lgs. n. 81/2008.

SISTEMA SOLLEVAMENTO SACCHI PESANTI

