



GARDA UNO S.p.A.

Via Italo Barbieri, 20 - 25080 Padenghe s/G (BS)
Tel. 030 9995401 - Fax 030 9995460
protocollo@pec.gardauno.it
www.gardauno.it

Cod. Fisc. 87007530170 - P. IVA 00726790983
Capitale sociale 10.000.000 euro i.v.

FORNITURA DI NR. 1 (UN) NUOVO AUTOCARRO QUATTRO ASSI DOTATO DI ATTREZZATURA PER INCARRAMENTO E SCARRAMENTO CASSONI DA M. 4,5 A M. 6,4, A SERVIZIO DEL SETTORE IGIENE URBANA.

**CIG 93765551F8
Codice Procedura GARUNOPNMI#0012**

SPECIFICHE TECNICHE

AGOSTO 2022

INDICE

1	Oggetto dell'appalto.....	3
2	Descrizione e caratteristiche tecniche della fornitura.....	3
3	Importo dell'appalto.....	5
4	Tempi di consegna.....	5

1 Oggetto dell'appalto.

L'affidamento ha per oggetto la fornitura di n. 1 (un) nuovo autocarro quattro assi dotato di attrezzatura per incarramento e scarramento cassoni da m. 4,5 a m. 6,4 a servizio del settore igiene urbana.

La fornitura dovrà essere conforme alle specifiche tecniche poste a base di gara, **pena l'esclusione**.

La fornitura dovrà essere completa di:

- ✓ Documentazione di collaudo e immatricolazione;
- ✓ Certificati CE di conformità, sia per l'autocarro che per l'attrezzatura di incarramento e scarramento cassoni;
- ✓ Manuali di istruzione e manutenzione, sia per l'autocarro che per l'attrezzatura di incarramento e scarramento cassoni;
- ✓ Manuali ricambi, sia per l'autocarro che per l'attrezzatura di incarramento e scarramento cassoni;
- ✓ Schemi impianti elettrici, pneumatici e oleodinamici, sia per l'autocarro che per l'attrezzatura di incarramento e scarramento cassoni;
- ✓ Schede di garanzia, sia per l'autocarro che per l'attrezzatura di incarramento e scarramento cassoni.

Tutta la documentazione fornita dovrà essere prodotta tassativamente in lingua italiana.

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

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 successivo punto 2.

2 Descrizione e caratteristiche tecniche della fornitura.

2.1 Descrizione del telaio

- IVECO X-WAY MY22 nuovo di fabbrica (o equivalente), 460 cv (Configurazione 8x2, 4 Assi 1+3), Euro 6E, cabina corta, passo 4200, cambio ZF a 16 marce, completo del pacchetto sicurezza Iveco;
- Sospensioni posteriori pneumatiche;
- Freno motore potenziato IVECO ITB;
- Colore bianco IC 194;
- Pneumatici 315/80 R22.5
- Paraurti anteriori in lamiera;
- Rapporto al ponte 2.85;
- Ruota di scorta;
- Fari antinebbia integrati;
- Balestre anteriori paraboliche rinforzate;
- Tachigrafo digitale compresa calibrazione;
- Predisposizione complete per traino rimorchio, compreso attacchi idraulici per stazionamento bloccaggi container sul rimorchio;
- Campana di traino automatica;
- Cabina ribaltabile idraulicamente;
- Alzacristalli elettrici per finestrino destro e sinistro;
- Cassetta di pronto soccorso a norma di legge;

- Estintore in polvere da kg 6 ;
- Nr. 2 fari lampeggianti colore arancio posizionati sopra la cabina di guida;
- Predisposizione PTO;
- Visiera parasole esterna;
- Sezionatore batterie elettrico;
- Traversa posteriore di traino;
- Radio Bluetooth per telefono;
- Climatizzatore;
- Segnale acustico per retromarcia;
- Compresa immatricolazione.

2.2 Caratteristiche minime dell'attrezzatura di incarramento e scarramento

- Sistema di incarramento e scarramento perfettamente allestito sull'autocarro di cui al precedente punto 2.1;
- Braccio a tre articolazioni;
- Angolo di ribaltamento non inferiore a 40° ;
- Peso attrezzatura non inferiore 2.500 kg non superiore a 3.000 kg;
- Predisposizione completa per traino rimorchio compreso attacchi idraulici per bloccaggio container sul rimorchio;
- Altezza minima del gancio di incarramento 1.480 mm;
- Capacità di sollevamento massima non inferiore a kg 25.500 ;
- Spazio carrozzabile 4.500/6.400 mm;
- Rullo stabilizzatore, con spessore minimo di 15 mm, con salita e discesa verticale con doppio pistone e comando autonomo;
- Serbatoio olio idraulico in alluminio con filtro;
- Presa di forza montata direttamente sul cambio adeguata al tipo di cambio del veicolo;
- Doppio attacco idraulico (destra e sinistra) per press container scarrabili;
- Pistoni oleodinamici anteriori e posteriori per bloccaggio cassoni;
- Valvola di messa scarico olio cilindri di ribaltamento in fase di chiusura per evitare contraccolpi e rallentare la discesa;
- Barre paracicli laterali in alluminio anodizzato;
- Cassetta attrezzi in acciaio inox fioretto e porta tanica acqua;
- Porta estintore;
- Luci di ingombro laterali secondo la direttiva MCTC;
- Evidenziatori retroriflettenti a norma vigente;
- Distributore esterno a comando elettroidraulico proporzionale;
- Pulsantiera wireless con:
 - Display, min 128x64 pixel con indicazione:
 - Stato PTO
 - Stato bloccaggi
 - Stato rullo posteriore
 - Ore lavoro
 - Pressione impianto oleodinamico
 - Pulsante arresto d'emergenza conforme EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d
 - LED per segnalazione stato del sistema e della macchina
 - LED per indicazione carica della batteria
 - Codice operatore
 - Codice missione
- Tessera identificazione operatore;
- Segnale acustico per retromarcia;
- Telecamera e monitor a colori; la telecamera dovrà essere posizionata centralmente sulla parte posteriore;

- Faro posteriore per lavori in scarse condizioni di visibilità;
- Gancio stampato a caldo, imbullonato;
- Ancoraggio cilindri di ribaltamento stampato a caldo;
- Testata posteriore con elementi soggetti a maggiore sollecitazione in fusion;
- Telaio forato per installazione senza saldature;
- Bloccaggio posteriore reversibile per utilizzo esterno o interno;
- Bloccaggi supplementari anteriori;
- Tanica acqua;
- Interlock su bloccaggio esterno per evitare manovre errate.

Durante il periodo che intercorre tra l'aggiudicazione provvisoria e definitiva, la Stazione Appaltante ha la facoltà di verificare l'esatta corrispondenza delle caratteristiche della fornitura offerta con quelle richieste, compreso l'effettuazione di prove pratiche e verifiche prestazionali. Qualora dal controllo e dalle prove 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;
- incamerare la cauzione provvisoria;
- 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 origine all'affidamento a terzi della fornitura.

3 Importo dell'appalto.

Il valore stimato complessivo dell'affidamento oggetto della presente procedura, calcolato ai sensi dell'art. 35, co. 4, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., è pari a € **165.000,00** (€ Cento sessantacinque mila virgola zero), oltre IVA e oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenziali non soggetti a ribasso.

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

L'immatricolazione sarà effettuata secondo l'uso a cui la Stazione Appaltante intende adibire l'autocarro oggetto della fornitura, che verrà comunicato all'Aggiudicatario.

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.

4 Tempi di consegna.

Il termine massimo per procedere alla consegna è entro e non oltre 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi dalla data di trasmissione dell'ordine.