

Lanciano, 02.03.2023

Protocollo n. \_\_\_\_\_

Inviata a mezzo Piattaforma Telematica

Spett.le Ecoplast Srl  
Zona Industriale IV Strada Snc  
93012 – Gela (CL)

**Oggetto: Det. D.G. n. 75 del 27.02.2023 - richiesta di preventivo per la fornitura di contenitori carrellati lt. 1100 da destinare alla Eco.Lan. S.p.A.**

Spett.le Società,

nell'ambito della gestione della fornitura in oggetto richiamate, giusta Determina del Direttore Generale nr. 75 del 27.02.2023, si chiede la vostra migliore offerta per la fornitura di nr. 115 contenitori carrellati lt. 1100 da consegnare presso la sede Eco.Lan. in via Genova, Atessa (CH). L'affidamento in oggetto avverrà ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. n. 50 del 2016 e ss.mm.ii e sarà pubblicato sul profilo del Committente: [www.ecolanspa.it](http://www.ecolanspa.it) nell'area "Amministrazione Trasparente".

Di seguito si riportano le tipologie di contenitori carrellati lt. 1100

- Nr. 85 contenitori carrellati lt. 1100 di colore blu tipologia carta;
- Nr. 15 contenitori carrellati lt. 1100 di colore giallo tipologia plastica/metalli;
- Nr. 15 contenitori carrellati lt. 1100 di colore grigio tipologia indifferenziato.

I contenitori carrellati oggetto della fornitura dovranno avere le seguenti caratteristiche:

**CONTENITORE CARRELLATO LT. 1100**

- Contenitore carrellato realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) a norma UNI EN 840 da lt. 1100, stampato in unico pezzo modellato ad iniezione;
- Materiale resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici, alle alte e basse temperature, le parti metalliche devono essere resistenti alla corrosione e ad elevate sollecitazioni meccaniche;
- Angoli arrotondati, superficie esterna ed interna completamente lisce per assicurare un facile svuotamento e lavabilità;
- Coperchio realizzato in polietilene ad alta densità stampato in unico pezzo, incernierato al corpo, dotato di due maniglie separate per ottimizzare la movimentazione;

---

**ECO. LAN. S.p.A.** *Sede legale e amministrativa:* Via Arco della Posta n.1 - 66034 Lanciano (CH)  
☎ +39 0872.716332 - 📠 +39 0872.715087 ✉ protocollo@pec.ecolanspa.it - info@ecolaspa.it 🏠 [www.ecolanspa.it](http://www.ecolanspa.it)  
*Sede operativa:* Via S.P. Pedemontana – Loc. Cerratina - 66034 Lanciano (CH) - ☎ +39 0872 50454  
Capitale sociale Euro 3.047.850,00 i.v. - C.F. e P.I. 01537100693 – REA 140427

- Stampa a calore, con logo e scritta Eco.Lan. Spa. nonché la scritta “vetro”, “carta”, “plastica/metalli”, “indifferenziato”, “organico” a seconda della frazione riciclata come da indicazione della Eco.Lan. Spa;
- Il contenitore deve essere riciclabile in tutte le sue parti;
- Tutti gli additivi utilizzati devono essere privi di cadmio e realizzati con materiali ecocompatibili;
- Resistenza ad elevate sollecitazioni meccaniche;
- Deve essere adatto a tutte le attrezzature ed ai sistemi in uso dotati di attacco DIN;
- Dotato di 4 ruote in gomma piena, di facile intercambiabilità del diametro non inferiore a mm. 200, montate su asse di acciaio zincato resistente alla corrosione con vano ruota aperto per impedire l’accumulo dello sporco. Due ruote devono essere munite di freno a pedale per evitare spostamenti accidentali del cassonetto;
- Devono essere dotati di serratura metallica normale con chiave triangolare;
- Sistema di insonorizzazione.

#### **Modalità di partecipazione**

La presente procedura è gestita interamente con modalità telematica e, pertanto, l’offerta dovrà essere presentata attraverso la piattaforma telematica della ECO.LAN SpA entro e non oltre il 08.03.2023 ore 12:00.

Per la partecipazione alla procedura è necessario allegare la seguente documentazione:

1. Preventivo di spesa con i costi unitari dei carrellati e le spese di trasporto di cui alla presente lettera di invito;

Si rappresenta che, prima della stipula del contratto, la Stazione Appaltante provvederà ad effettuare le dovute verifiche tramite richiesta del Casellario Giudiziale e della Regolarità Fiscale.

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Procedimento

*F.to Sig. Di Pietro Gabriele*