

Spett.le
Ditta

Oggetto: Lettera d'invito - Richiesta preventivo per l'acquisto della plastica prodotta dalla Piattaforma Ecologica ubicata in loc. "Cerratina" di Lanciano e dai Comuni soci Eco.Lan SpA

La Ns. società gestisce, giusta Determina N. DPC026/325 del 07/12/2018 rilasciata dal Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo, la Piattaforma Ecologica per la valorizzazione dei rifiuti da raccolta differenziata ubicata in loc. "Cerratina" di Lanciano.

Nell'ambito delle attività di recupero dei rifiuti differenziati prodotti dai Comuni soci la Eco.Lan SpA effettua il recupero di alcune frazioni di plastica per le quali si richiede una quotazione per l'acquisto.

Nello specifico siamo a richiedere vs. migliore offerta per l'acquisto dei seguenti rifiuti per i quali si indica un quantitativo annuo stimato, a titolo meramente indicativo:

RIFIUTO/PRODOTTO	C.E.R.	Ton/anno stimate
PLASTICHE RIGIDE	20.01.39 - 19.12.04	50
CASSONETTI DISMESSI	20.01.39	40
IMBALLAGGI IN PLASTICA BUSTE PASTA	15.01.02	220
IMBALLAGGI IN PLASTICA	15.01.02	80
	TOTALE	390

N.B. Si intende a carico dell'offerente il ritiro dei rifiuti presso la Piattaforma Eco.Lan di Cerratina. Pertanto, nel prezzo di acquisto offerto deve essere ricompreso anche il costo di trasporto dei rifiuti/prodotti dalla Piattaforma di Cerratina al proprio impianto.

N. B Il carico del materiale deve essere effettuato entro 72 ore dalla richiesta avanzata dalla ECO.LAN SpA e deve essere garantito un ritiro minimo pari a 10 ton (Plastiche rigide), 12 ton (Imballaggi in plastica) e 4 ton (Cassonetti dismessi).

N.B. Si specifica che, nel caso in cui i rifiuti siano prodotti presso i Comuni soci, il trasporto al vs. impianto sarà effettuato a carico della Eco.lan SpA.

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@ecolanspa.it 🏠 www.ecolanspa.it
Sede operativa: Via S.P. Pedemontana - Loc. Cerratina - 66034 Lanciano (CH) - ☎ +39 0872 50454
Capitale sociale Euro 3.028.710,00 i.v. - C.F. e P.I. 01537100693 - REA 140427

Si richiede di rimettere un'apposita offerta indicando il prezzo di acquisto unitario offerto per CER ed il prezzo totale offerto annuo per la gestione dei quantitativi sopra indicati. Si specifica che l'offerta sarà considerata valida per la durata di **un anno** a decorrere dall'aggiudicazione

All'offerta deve essere allegata la determina (procedura ordinaria art. 208/AIA) del Vs impianto dalla quale si evinca l'autorizzazione per le attività di gestione dei rifiuti indicati nella suddetta tabella.

La gara sarà aggiudicata alla Ditta che avrà offerto il prezzo totale **più alto** calcolato dalla somma dei prezzi unitari totali offerti per ogni singolo CER a loro volta calcolati moltiplicando il prezzo unitario offerto per i quantitativi annuali indicati nella predetta tabella.

Per partecipare alla gara le Imprese concorrenti dovranno far pervenire apposita offerta tramite la Piattaforma Telematica della ECO.LAN SpA, entro il **24.06.2021 alle ore 12.00**.

Il concorrente dovrà trasmettere nella sezione "Offerta Amministrativa" la seguente documentazione:

- Dichiarazione di partecipazione e sostitutiva come da allegato A) alla lettera d'invito. L'Istanza di partecipazione alla gara sottoscritta dal titolare, in caso di ditta individuale, dal legale rappresentante, in caso di Società. Può altresì, essere sottoscritta da un procuratore, ma in tal caso deve essere presentata, a pena esclusione, la relativa procura notarile.
- Copia delle autorizzazioni ordinarie dell'impianto di proprietà (Art. 208 del D.Lgs 152/2006 - AIA);

Nella Sezione "Offerta economica" deve essere allegata la seguente documentazione:

- Offerta economica come da modello di cui all'Allegato B.

Si rappresenta che le offerte saranno aperte in seduta pubblica tramite la Piattaforma Telematica il giorno **25.06.2021 alle ore 9.00**. Possono presenziare i rappresentanti legali delle Ditte ovvero soggetti debitamente delegati.

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Luca Zaccagnini