

Lanciano, _____

Protocollo n. _____

Inviata a mezzo

Spett.le DITTA

Oggetto: DET. D.G. N. 78 del 23.03.2022 - richiesta di preventivi per la fornitura di nr. 5 automezzi usati in pronta consegna per la raccolta dei rifiuti – CIG 9156922315

Spett.le Società,

il Direttore Generale della Eco.Lan Spa con Determina D.G. n. 78 del 23.03.2022, ha deliberato di contrarre una procedura di gara ai sensi dell'art.32 del D.Lgs. n.50 del 2016 per la fornitura di nr. 5 automezzi usati in pronta consegna per la raccolta dei rifiuti, con carattere di urgenza per esigenze interne della Stazione Appaltante.

L'affidamento in oggetto avverrà ai sensi dell'art.36, comma 2 lett. b) secondo il criterio di aggiudicazione del minor prezzo, tenendo conto delle caratteristiche dei prodotti offerti, e sarà pubblicato sul profilo del Committente: www.ecolanspa.it nell'area "Società Trasparente".

Il Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 31 del Codice degli Appalti, è l'Ing. Luca Zaccagnini

Caratteristiche della fornitura

Con la presente, pertanto, siamo a richiederVi la Vostra migliore offerta per la fornitura complessiva di nr. 5 automezzi usati in pronta consegna per la raccolta dei rifiuti.

Gli automezzi dovranno essere consegnati presso la sede Eco.Lan Spa in via Genova, Atesa (CH) entro 10 gg dall'aggiudicazione.

Non saranno prese in considerazione offerte parziali, ovvero presentate solo per uno o più mezzi.

Gli automezzi dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- NUM. 1 3 ASSI

DOTAZIONE STANDARD: 25/27 MC Compattatore e voltacassonetti, alimentazione gasolio, classe Euro 6;

- NUM. 2 PORTER

DOTAZIONE STANDARD: 2,5 MC, con vasca ribaltabile e voltacassonetti, alimentazione gasolio, classe Euro 6;

- NUM. 1 PORTER MAXXI

DOTAZIONE STANDARD: 5 MC con costipatore, vasca ribaltabile e voltacassonetti, alimentazione gasolio, classe Euro 6;

- NUM. 1 COSTIPATORE

DOTAZIONE STANDARD: SMC con costipatore, vasca ribaltabile e voltacassonetti, alimentazione gasolio, classe Euro 6.

I mezzi sopra richiesti, inoltre, non dovranno essere immatricolati prima dell'anno 2018 e non dovranno superare i 30.000 km.

Unitamente al preventivo di spesa si richiede di trasmettere anche le caratteristiche tecniche dei mezzi offerti per ciascuna tipologia di autovettura richiesta. La gara sarà aggiudicata alla Ditta che avrà offerto il minor prezzo complessivo, fermo restando le valutazioni della Stazione Appaltante in ordine all'adeguatezza della fornitura proposta rispetto ai requisiti richiesti.

Modalità di partecipazione

La presente procedura è gestita interamente con modalità telematica e, pertanto, verranno ammesse solo le offerte presentate attraverso la piattaforma telematica della ECO.LAN SpA.

L'importo presunto totale a base di gara è stimato in € **160.000,00 (centosessantamila/00)**, oltre iva.

Al fine di formalizzare la partecipazione alla presente richiesta di preventivi, è necessario compilare e allegare la seguente documentazione:

1. Allegato A - Istanza di ammissione;
2. Allegato B - Dichiarazione di evasione fornitura;
3. Preventivo di spesa;
4. Caratteristiche tecniche dei mezzi offerti per ciascuna tipologia di autovettura;
5. DGUE;
6. Visura camerale;
7. Passoe;

Si rappresenta che la scrivente Stazione Appaltante affiderà la fornitura al concorrente in base alla tipologia del prodotto più confacente alle sue necessità e al prezzo offerto.

Non saranno ritenute congrue le offerte per le quali non si evince dalle caratteristiche tecniche la rispondenza con i requisiti dichiarati nella presente lettera d'invito.

La scadenza per la presentazione delle offerte è fissata per il **30.03.2022 ore 12:00**.

In data **31.03.2022 alle ore 10:00** il Rup provvederà all'apertura e validazione delle offerte pervenute.

In caso di esito positivo della verifica della documentazione amministrativa si procederà, nella stessa seduta, alla valutazione delle offerte economiche e la procedura verrà avviata in via d'urgenza.

Nel restare a disposizione per ogni chiarimento, si inviano distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento
f.to Ing. Luca Zaccagnini