



Via M. Maestri del Lavoro, 38 – 41037 Mirandola (MO)

Tel. 0535/28111

C.F. e P.I.00664670361 – E mail: info@aimag.it

BANDO DI GARA PER PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SACCHI IN POLIETILENE PER LA RACCOLTA DOMICILIARE DI IMBALLAGGI IN PLASTICA E LATTINE DI ALLUMINIO (E.E.R. 15 01 06)

1. STAZIONE APPALTANTE:

AIMAG S.p.A. – Via Maestri del Lavoro 38, 41037 Mirandola (MO) Tel. 0535/28111 – pec ufficio.appalti@pec.gruppoaimag.it.

Bando e disciplinare disponibili presso l'Ufficio Appalti , in Mirandola (Mo) via Maestri del Lavoro n.38 e sul sito www.aimag.it oppure contattando l'ufficio appalti al n. 0535/28142.

2. OGGETTO DELL’APPALTO:

L'appalto ha per oggetto la fornitura di n.ro 8.220.000 sacchi in LDPE per la raccolta domiciliare di imballaggi in plastica e barattolame (E.E.R. 15 01 06), di cui 5.100.000 sacchi in LDPE misura 70x110 cm e 3.120.000 sacchi in LDPE misura 65x80 cm.

CPV: 19640000-4

Codice CIG: 9753816F94

3. IMPORTO APPALTO

Importo complessivo della fornitura a base d’asta è pari ad **Euro 495.000,00 (diconsi euro quattrocentonovantacinquemila/00) IVA esclusa.**

4. DURATA DELL’APPALTO

Come da capitolato speciale d’appalto.

5. TERMINE ULTIMO PERENTORIO RICEZIONE OFFERTE: 15 maggio 2023 ore 12:00

6. SOGGETTI AMMESSI AD ASSISTERE ALL’APERTURA DELLE OFFERTE: i rappresentanti legali delle imprese o persone da questi incaricati munite di apposita delega.

7. LINGUA: italiana

8. APERTURA OFFERTE: 17.05.2023 ore 10:00

9. CAUZIONE PROVVISORIA: Ai sensi dell’art. 93, comma 1, del D.lgs 50/2016 e smi, l’offerta dovrà essere corredata da cauzione provvisoria pari al 2% dell’importo a base di gara, sotto forma di cauzione o di fideiussione, a scelta dell’offerente da prestare nelle forme di cui al medesimo articolo. In caso di partecipazione alla gara di un raggruppamento temporaneo di imprese, la garanzia fideiussoria deve riguardare tutte le imprese del raggruppamento medesimo.

10. SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE: sono ammessi a partecipare alla gara tutti i soggetti previsti dall’art. 45 del D.Lgs. 50/2016. I raggruppamenti di Imprese, i Consorzi stabili e quelli ordinari

sono soggetti alle previsioni degli artt. 45 e 48 del D.Lgs. n. 50/2016 e degli artt. 92, 93 e 94 del D.P.R. n. 207/2010.

11. CONDIZIONI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE: come da Disciplinare di gara.

12. VALIDITA' OFFERTA: l'offerta è valida 180 giorni dalla data di esperimento della procedura di gara

13. AMMISSIBILITA' DI VARIANTI: no

14. REQUISITI DI IDONEITÀ

a) requisiti generali previsti dall'art. 80 del Dlgs 50/2016,

b) iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto del lotto di partecipazione alla gara.

Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 83, co 3 del Codice, presenta dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

c) che l'impresa è iscritta al Consorzio Nazionale per il riciclaggio dei rifiuti dei beni a base di polietilene ex art. 234 ed è in regola con gli obblighi e adempimenti prescritti da tale normativa.

15. REQUISITI DI CAPACITÀ ECONOMICA E FINANZIARIA

a) che l'impresa ha svolto nell'ultimo triennio (2020-2021-2022) forniture analoghe a quelle oggetto della gara per un importo complessivo non inferiore a € 495.000,00;

L'elenco delle principali forniture di eseguite negli ultimi tre anni con l'indicazione dell'importo, delle date e i committenti delle forniture, pubblici o privati.

b) che il fatturato minimo annuo degli ultimi 3 esercizi è risultato pari o superiore ad € 900.000,00.

16. CRITERIO AGGIUDICAZIONE: L'appalto verrà aggiudicato con il criterio del prezzo complessivo più basso.

17. DENOMINAZIONE DELL'ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO: Tribunale Amministrativo Regionale Emilia Romagna – sede Bologna.

18. DATA DI INVIO DEL BANDO ALL'UFFICIO PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELL'UNIONE EUROPEA: 6/4/2023

Il Direttore Generale
(Ing. Davide De Battisti)

