



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mirandola, 29 APR 2025

Prot. n. 2017

AIMAG S.P.A

RISPOSTE QUESITI

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CARBURANTI PER AUTOTRAZIONE E PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI.CIG: B6481EF4F3

DOMANDA n.1

Schede tecniche prodotti offerti : potranno essere anche di più prodotti e di più produttori per ogni singolo prodotto ?

RISPOSTA n.1

Le schede tecniche del carburante offerto possono essere anche di più produttori, ma tutte le schede tecniche presentate devono essere conformi al capitolato tecnico a pena di esclusione.

DOMANDA n.2

In riferimento all'offerta e al capitolato, sono siamo a richiedere conferma link e modalità formulazione prezzo

ovvero

se il dato richiesto al 15/04/2025 è inteso dal capitolato per una fornitura in tal giorno e da esplicitare in offerta tramite i dati contenuti nelle rilevazioni del 21/04/2025 - media dei prezzi del giorno dal 14/04/2025 a 20/04/2025.

RISPOSTA n.2

Il dato richiesto al 15/04/2025 è da esplicitare in offerta tramite i dati contenuti nelle rilevazioni del 21/04/2025 - media dei prezzi del giorno dal 14/04/2025 a 20/04/2025, iva ed accise escluse.

Pertanto il prezzo netto su cui calcolare il ribasso offerto è 0,70202 euro/lt, il link previsto nel bando https://dgsaie.mise.gov.it/prezzi_carburanti_settimanali.php. dopo 5 secondi riindirizza automaticamente al sito <https://sisen.mase.gov.it/dgsaie/index.html>.

Il Direttore Generale
(Dott. Gianluca Valentini)



Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015

Azienda con Sistema di Gestione Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015

Azienda con Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro secondo UNI ISO 45001:2018 per i processi sotto elencati

- Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio del gas.
- Stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto urbano indifferenziato. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica.