



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, 14 GIU 2024

Prot. n. 2736

AIMAG S.P.A

RISPOSTE QUESITI

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 1 SPAZZATRICE STRADALE ASPIRANTE “VELOCE” DA ADIBIRE AL SERVIZIO DI SPAZZAMENTO STRADALE MECCANIZZATO NEL TERRITORIO DEI COMUNI IN GESTIONE AD AIMAG S.P.A. E CONTESTUALE RITIRO DI N. 1 SPAZZATRICE STRADALE USATA DI PROPRIETA’ AIMAG S.P.A.

CODICE CIG: B1A561F7DF

DOMANDA n.1

Si richiede chiarimento relativo alla voce presente nel “Disciplinare di gara” pagina 6 paragrafo “requisiti di capacità tecnica professionale” punto “c” dove viene richiesto: “che l’impresa è in possesso del marchio di qualità ambientale secondo quanto prescritto dal Capitolato Speciale di Appalto parte II – (Caratteristiche minime richieste) alla voce “adozione di olio idraulico ecologico” certificata da marchio EU Ecolabel od in alternativa DER BLAUE ENGEL”.

Tale marchio/i di qualità, è/sono una certificazione associata al fluido adottato e non all’impresa partecipante (OE), come correttamente riportato nel “CAPITOLATO SPECIALE D’APPALTO” nella “PARTE II CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE” pagina 17 paragrafo “Adozione di olio idraulico ecologico”: “Il fluido adottato dovrà inoltre possedere il marchio EU ECOLABEL oppure il marchio DER BLAUE ENGEL”. Si chiede quindi di confermare che la dicitura corretta è quella contenuta nel capitolato speciale e non quella indicata nel disciplinare di gara.

RISPOSTA n.1

Si Conferma.

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.