



Mirandola, 28 NOV 2025

Prot.n. 5647

AIMAG S.P.A

RISPOSTA A QUESITI

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI BIDONI CARRELLATI PER IL MANTENIMENTO DEL PROGETTO DI RACCOLTA DOMICILIARE INTEGRALE DEI RIFIUTI URBANI NEI COMUNI IN CUI AIMAG S.p.A. SVOLGE IL SERVIZIO PUBBLICO DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI.

CODICE CIG: B91555D7EE

DOMANDA N.1:

In relazione a quanto richiesto nel documento di gara “Parte Seconda – Caratteristiche Tecniche Minime e Personalizzazioni” riteniamo opportuno richiamare l’attenzione sul principio di tolleranza di cui al Codice Appalti e Giurisprudenza pacifica applicabile soprattutto alle specifiche tecniche contenute negli atti di gara. Tale principio permette di considerare accettabili delle varianti tecniche minime che non alterino in modo sostanziale le caratteristiche essenziali del prodotto o del servizio richiesto. Nella fattispecie, lievi discrepanze di peso dei contenitori rispetto alle specifiche tecniche indicate non compromettono in alcun modo la funzionalità o la qualità del prodotto offerto, essendo lo stesso soggetto alla certificazione UNI EN 840 che ne norma sia le dimensioni sia le prestazioni minime necessarie. Inoltre tali lievi discrepanze comunque sono giustificate e necessitano di essere tollerate al fine di favorire una maggiore partecipazione e concorrenza nella gara, evitando quindi eventuali esclusioni per motivi puramente formali che non incidono sul risultato finale atteso.

RISPOSTA N.1:

Così come esplicitamente indicato dalla lex specialis si richiede il rispetto di quanto indicato nella parte seconda “*Caratteristiche tecniche minime e personalizzazioni*” del Capitolato Speciale d’Appalto, ove per il requisito del peso vi è già l’indicazione “al netto delle tolleranze”.

Il Direttore Generale
(Dott. Gianluca Valentini)



L’organizzazione Aimag S.p.A. ha un Sistema di Gestione Integrato, Certificato da Kiwa Cermet Italia S.p.A. :
per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015;
per l’ Ambiente secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015;
per la Parità di Genere secondo la norma UNI/PdR 125:2022;
per la Sicurezza secondo la norma UNI EN ISO 45001:2023, per i seguenti processi:

Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di impianti acquedottistici e reti di distribuzione dell’acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio 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. Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta. Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti fognarie. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Progettazione, installazione, manutenzione e gestione di impianti e reti afferenti il servizio di teleriscaldamento.