

Mirandola,

02 DIC 2025

Prot.n. 5716

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".

DOMANDA N. 2

In relazione ai requisiti tecnici dei contenuti, nel Capitolato è previsto che "le vasche dei contenitori contengono almeno il 70% in peso di materiale riciclato certificato, considerato rispetto al peso complessivo della vasca; i coperchi, o la parte colorata degli stessi, contengono almeno il 30% in peso di materiale riciclato certificato".

Tuttavia, i Criteri Ambientali Minimi (CAM) adottati con Decreto ministeriale 7 aprile 2025 (GU 19 aprile 2025, n. 92) stabiliscono che “per i contenitori prodotti mediante stampaggio a iniezione, il contenuto minimo di materiale riciclato certificato è pari al 50% in peso; per quelli realizzati mediante stampaggio rotazionale, la percentuale minima è pari al 30% in peso; per i coperchi, il contenuto minimo di materiale riciclato certificato è pari al 30% in peso.” Tanto premesso, si chiede alla Stazione Appaltante di voler confermare se la percentuale del 70% di materiale riciclato prevista dal Capitolato per la vasca dei contenitori debba intendersi come requisito specifico e più restrittivo rispetto ai CAM, oppure se debba applicarsi la percentuale minima prevista dalla normativa CAM, differenziata in funzione della tecnologia di produzione (50% per stampaggio a iniezione, 30% per stampaggio rotazionale).

RISPOSTA N. 2

Si conferma che la percentuale del 70% di materiale riciclato prevista dal Capitolato debba intendersi come requisito specifico più restrittivo rispetto al requisito, minimo, previsto dai CAM.

DOMANDA N. 3

Caratteristiche tecniche minime e personalizzazioni” relativamente alla percentuale di materiale riciclato certificato chiediamo conferma che, conformemente al Paragrafo 4.1.1.2.1 del D.M. MASE del 7/04/2025 “Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani, del servizio di pulizia e spazzamento stradale, della fornitura dei relativi veicoli e dei contenitori e sacchetti per la raccolta dei rifiuti urbani (CAM gestione rifiuti)” la percentuale minima di materiale riciclato in peso per le vasche dei contenitori stradali (cassonetti, campane, bidoni carrellati) sia pari al 50%.

RISPOSTA N. 3

Si veda risposta a quesito precedente.

Il Direttore Generale
(Dott. Gianluca Valentini)

