



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
Mirandola, 10 APR 2024

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

Prot. n. 01644

AIMAG S.P.A

RISPOSTE QUESITI

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

CODICE CIG: B090608DF2

DOMANDA n.1

Data la richiesta di codifica dei sacchi e vista la dicitura in cui viene indicata la possibilità che AIMAG richieda rotoli "salvaspazio", chiediamo se i rotoli debbano rispettare determinate dimensioni.

RISPOSTA n.1

Si comunica che, ad oggi, non è necessario che i rotoli vengano forniti in formato "salvaspazio": nel caso in cui dovesse presentarsi la necessità, sarà cura di Aimag S.p.A. comunicare con congruo anticipo le dimensioni che dovrà rispettare il rotolo.

DOMANDA n.2

Per poter valutare la fattibilità tecnica, chiediamo maggiori dettagli in merito alla codifica. Chiediamo se la nostra interpretazione della codifica sia corretta:
Esempio Codifica rotolo n.1: ROT000001, Codifica dei sacchi di quel rotolo ROT000001.
Esempio Codifica rotolo n.2: ROT000002, Codifica dei sacchi di quel rotolo ROT000002 e così via.

RISPOSTA n.2

Si conferma che su tutti i sacchi dovrà essere presente la stessa codifica stampata sulla fascetta del rotolo. Solo sulla fascetta dovrà essere presente anche il barcode.

DOMANDA n.3

Quando scrivete che il codice a barre deve risultare visibile a rotolo chiuso vi riferite al codice che si trova sulla fascetta stringi-rotolo, giusto?

RISPOSTA n.3

Si conferma che il codice a barre che dovrà essere visibile a rotolo chiuso è quello presente sulla fascetta stringi-rotolo.



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.

DOMANDA n.4

Volete, sia per la fascetta che per i rotoli, barcode + codice alfanumerico?

RISPOSTA n.4

Si chiede che su ogni sacco del rotolo sia presente solo la codifica alfanumerica, mentre sulla fascetta dovrà essere presente anche il barcode.

DOMANDA n.5

Il barcode, a differenza del codice alfanumerico, se stampato direttamente sul sacco può risultare poco leggibile e per questo motivo tecnico si accetta sempre che le codifiche vengano applicate tramite etichette inamovibili, confermate?

RISPOSTA n.5

Si chiede che su ogni sacco del rotolo sia presente solo la codifica alfanumerica, mentre sulla fascetta dovrà essere presente anche il barcode.

DOMANDA n.6

Accettate rotoli da 30 sacchi per il sacco cm 65x80? Ovviamente il numero totale dei sacchi fornito sarebbe lo stesso.

RISPOSTA n.6

Si comunica che i rotoli di sacchi cm 65x80 dovranno essere composti da 60 pezzi come indicato nella parte seconda del Capitolato Speciale d'Appalto e non si accetteranno rotoli con numero di pezzi differente da quanto previsto nei documenti di gara.

DOMANDA n.7

Relativamente al Vs chiarimento n.1, osserviamo che per poter valutare la fattibilità tecnica del rotolo salva-spazio, è necessario conoscerne le dimensioni prima dell'invio dell'offerta. Ciò è reso particolarmente necessario dal numero elevato dei sacchi per rotolo (30 pezzi/rotolo per il sacco cm 70x110 e 60 pezzi/rotolo per il sacco cm 65x80).

Dal Vs chiarimento emerge che le dimensioni del rotolo verranno comunicate non al concorrente, ma all'aggiudicatario.

Ne consegue che l'aggiudicatario potrebbe trovarsi nella condizione di non poter realizzare i rotoli salva-spazio in quanto la lex specialis non ha alcuna informazione in merito.

Per tale ragione chiediamo di indicare queste informazioni tecniche con congruo anticipo rispetto al termine per la presentazione delle offerte.

RISPOSTA n.7

Si conferma quanto indicato nel Capitolato Speciale d'Appalto: la Stazione Appaltante potrà richiedere il formato "salva-spazio" dei rotoli a suo insindacabile giudizio, ossia rotoli con piegatura del sacchetto in 4.

La Stazione Appaltante concorderà e definirà con l'Impresa Appaltatrice l'eventuale rivisitazione del nr. di sacchetti per rotolo col fine di ottenere il giusto rapporto tra nr. di sacchetti e diametro del rotolo formato "salva-spazio".

Il Dirigente Servizi Centrali
(Ing. Davide De Battisti)

