

Chiarimenti alla documentazione di gara CIG 6475117B93

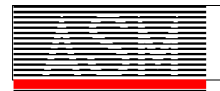
Pagina 1 di 3

DATA: 29 Dicembre 2015

Chiarimenti alla documentazione di gara CIG 6475117B93

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA MEDIANTE ACCORDO QUADRO DI SACCHETTI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI

Rev		Emissione	Verifica Approvazioni		vazioni
n.	Data		Capo Ufficio TA	Capo Area Igiene Ambientale	Direttore Generale
0	29/12/2015				



Chiarimenti alla documentazione di gara CIG 6475117B93

Pagina 2 di 3

DATA: 29 Dicembre 2015

Richiesta chiarimenti:

 D. Si richiede di specificare se le consegne debbano essere fatte presso i singoli comuni indicati alla Tabella 1 e se sia necessaria la sponda idraulica per le operazioni di scarico ovvero altro.

R. Le forniture dei sacchetti devono essere effettuate nelle sedi operative di ASM Terni S.p.A. di Terni, e comunque entro i comuni di Terni e Narni, il cui indirizzo verrà di volta in volta comunicato nell'ordine attuativo di fornitura, come specificato nel disciplinare di gara al punto 1.6 "Luogo e consegna della fornitura", per quanto riguarda lo scarico alla ditta aggiudicataria potrà essere richiesta l'utilizzo della sponda idraulica.

- 2) D. In relazione al punto 12 punto a) del Capitolato Speciale di gara (penalità) si richiede di specificare il significato ovvero quantificare la dicitura "in danno".
 - **R.** Nello specifico la dicitura "in danno" significa che saranno richiesti i danni conseguenti alla mancata distribuzione: le penali previste dall'ATI4, gli eventuali danni dell'immagine Aziendale e quanto altro si riscontrerà al momento dell'evento.
- 3) D. Si chiede la conferma che i sacchi da Lt. 30 abbiano dimensione di cm. 70 X 70 c.a: con un peso di gr 23 c.a. (toll +/- 10%).
 - **R.** Si conferma che le caratteristiche del sacco sono esatte.
- 4) D. Base gara sacchi Lt. 120 pari a € 0.060. Qualora il peso del sacco da voi richiesto sia corretto, gr. 45, si precisa che il prezzo base di gara risulta essere non congruo troppo basso per presentare offerte in ribasso, si rimanda pertanto alla nostra domanda N°1 sopra riportata.
 - **R.** In base alle caratteristiche riportate nella specifica tecnica si conferma che il prezzo del sacco da Lt. 120 è corretto, in quanto potrà essere composto da miscele contenenti anche materiali rigenerati.



Chiarimenti alla documentazione di gara CIG 6475117B93

Pagina 3 di 3

DATA: 29 Dicembre 2015

- 5) D. Base gara sacchi da Lt. 30 pari a € 0.025. Se restano confermate le caratteristiche da voi indicate ovvero sacco cm 50x60 c.a. con peso da gr. 23 c.a. il prezzo a base gara da voi indicato risulta non essere congruo e risulta essere troppo basso per presentare offerta di ribasso.
 - **R.** In base alle caratteristiche riportate nella specifica tecnica si conferma il prezzo del singolo sacco, in quanto potrà essere composto da miscele contenenti anche materiali rigenerati.
- 6) D. Si chiede la conferma che per l'invio della campionatura dei sacchi, il concorrente potrà inviare campioni con colore a disposizione a magazzino basta che rispetti dimensione e peso richiesti (tolleranze comprese)
 - **R.** il concorrente potrà inviare la campionatura anche con colore diverso da quello richiesto, ma tali sacchi dovranno rispettare tutte le caratteristiche richieste nelle specifiche tecniche del capitolato speciale d'appalto.
- 7) D. "I concorrenti dovranno presentare in fase di gara n°5 campioni in mazzette piegate o rotoli per ogni tipologia di sacchetto" per cui si chiede se si tratta di n°5 pezzi per articolo e di quali misure e spessori? Oppure n° 5 mazze/rotoli, e nel qual caso da quanti pz dovranno essere e di quali misure e spessori?
 - **R.** I campioni da presentare in gara sono i seguenti e devono rispettare le specifiche tecniche riportate nel capitolato speciale d'appalto:
 - N° 5 mazzette piegate o rotoli da 50 pezzi ognuno per la tipologia di sacchi da 42x52 cm.
 - N° 5 mazzette piegate o rotoli da 25 pezzi ognuno per la tipologia di sacchi da 70x70 cm.
 - N° 5 mazzette piegate o rotoli da 25 pezzi ognuno per la tipologia di sacchi da 90*110 cm.