

OGGETTO: Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di contenitori per la raccolta di olio vegetale esausto presso le utenze domestiche. – Chiarimenti.

29/06/2016

DOMANDA N. 1: punto 17 delle Caratteristiche Specifiche: considerato che la stampa IML su tale prodotto, per via della forma tronco/conica del pezzo, al momento non è fattibile, e l'etichetta adesiva è facilmente staccabile, è possibile effettuare la personalizzazione mediante stampa monocromatica a caldo (come da foto allegata)? In tal caso le dimensioni massime di stampa sono cm. 9x11

RISPOSTA N. 1: Non c'è preclusione riguardo al metodo di stampa da utilizzare (IML o altri), ma devono essere rispettate tutte le caratteristiche specifiche richieste al suddetto punto 17 (es.: dimensioni etichetta, stampa in quadricromia, resistenza ai lavaggi in lavastoviglie).

30/06/2016

DOMANDA N. 2:

- a) sul fusto del contenitore è richiesta la numerazione/identificazione del Tag Uhf?
- b) Nel caso che per motivi legati alla particolare forma del contenitore oppure a causa di vincoli tecnici di produzione non fosse possibile riuscire a realizzare stampe del formato minimo di cm 14x7 (tot cmq 98) come richiesto in Capitolato, è possibile modificare leggermente tali misure garantendo sempre gli stessi cmq di stampa?
- c) è motivo di esclusione la presentazione del campione, delle schede tecniche e della relativa offerta di contenitori con stampa a caldo monocromatica (colore nero), oppure è prevista una valutazione a livello di punteggio (chiaramente inferiore rispetto a chi presenta le stampe in quadricromia)?
- d) La garanzia richiesta (5 anni) dell'indelebilità della grafica, può essere vincolata in fase di offerta a prescrizioni particolari? (ad esempio lavaggi a temperature non superiori a tot. gradi, oppure senza l'ausilio di solventi chimici, ecc.)?

RISPOSTA N. 2:

- a) L'etichetta con riportato il codice ascii della codifica scritta nel transponder deve essere posta sul coperchio come specificato al punto 18 della scheda tecnica. La marcatura con il codice matricola è da definire con il fornitore come specificato al punto 15 della scheda.
- b) Questa opzione verrà valutata in base alla disposizione dell'area stampabile dopo analisi del campione.
- c) La stampa in quadricromia è una condizione essenziale, (vedi risposta alla domanda n° 1)

d) La temperatura massima raggiungibile dalle lavastoviglie è di 70°, la stampa deve resistere al lavaggio in lavastoviglie come prescritto al punto 14 della scheda tecnica.

05/07/2016

DOMANDA N. 3:

3.1) Il contenitore per utenze domestiche viene richiesto in polipropilene, è possibile offrirlo anche in polietilene alta densità atossico per alimenti?

3.2) Il ns. contenitore è realizzato attraverso la tecnica del soffiaggio, e non ad iniezione come richiesto sul bando. E' accettabile da parte Vostra anche un contenitore a soffiaggio?

3.3) L'etichetta adesiva può essere applicata direttamente sul contenitore, in apposito incavo che la protegge, e non fotoiniettata?

3.4) Nel punto 17 si parla di etichetta fotoiniettata sul lato del fusto, mentre al punto 19 si parla di posizionamento etichetta sul coperchio del contenitore. Quindi le etichette saranno due ? Che tipo di etichetta va applicata sul coperchio ? E quali dettagli deve contenere?

RISPOSTA N. 3:

3.1) Si è possibile, deve essere garantita la resistenza del contenitore come richiesto ai punti 5 e 6 della scheda tecnica.

3.2) Si è possibile, deve essere garantita la resistenza del contenitore come richiesto ai punti 5 e 6 della scheda tecnica.

3.3) La stampa deve essere posta sul fusto del contenitore in posizione visibile, resistente ai lavaggi in lavastoviglie, come previsto al punto 17 della scheda tecnica. Non è fondamentale sia fotoiniettata.

3.4) Sono due cose diverse: la stampa deve essere posta sul fusto e dovrà rappresentare il logo e le informazioni che il nostro ufficio comunicazioni deciderà. L'etichetta serve in fase di distribuzione del contenitore all'utente, deve riportare il codice ascii del transponder applicato sul coperchio in formato codice a barre e serve per abbinare il contenitore all'utente. L'etichetta va posta sul coperchio come previsto al punto 19 della scheda tecnica.

DOMANDA N. 4: Nella scheda caratteristiche Base del contenitore al punto 6 viene richiesta la resistenza al versamento di olio caldo per almeno 100°.

Ma gli eventuali rischi a cui la casalinga potrebbe incorrere inserendo olio a quella temperatura, sono a carico del fornitore della tanichetta oppure a carico di Contarina?

Normalmente l'olio dovrebbe essere lasciato raffreddare prima di essere inserito all'interno di qualsiasi contenitore, onde evitare infortuni domestici.



In qualsiasi friggitrice acquistabile in commercio, è espressamente segnalato che l'olio deve essere lasciato raffreddare (almeno due ore), prima di essere svuotato in un contenitore.

RISPOSTA N. 4:

E' stato deciso di porre 100°C proprio per evitare che il contenitore possa avere problemi di rammollimento o di rottura nel caso in cui gli utenti, nonostante le raccomandazioni (che metteremo), dovessero versare l'olio ancora caldo all'interno del contenitore. La responsabilità è di Contarina salvo che non siano accertate vostre negligenze nella produzione del manufatto.

07/07/2016

PRECISAZIONE N. 1: per un mero errore materiale è stato indicato quale massimale della garanzia provvisoria Euro 3.000,00. Il valore corretto è di Euro 4.900,00, pari al 2% dell'importo a base di gara. Di tanto si invitano i concorrenti a tenerne conto nella predisposizione dei documenti di offerta.