

GARA A PROCEDURA APERTA PER LA STIPULA DI UNA CONVENZIONE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI PER L' IGIENE PERSONALE COMPRESI I RASOI PER TRICOTOMIA (ID15ECO001).
RISPOSTE AI QUESITI

Quesito n.1	Risposta n.1
Per quanto riguarda il lotto 10 Manopole monouso non saponate, è possibile offrire una manopola con tutte la caratteristiche richieste, morbidissima, ma che non presenta bordi arrotondati? In allegato un'immagine della nostra MAN01	Risposta di prossima pubblicazione
Quesito n.2	Risposta n.2
In riferimento alla gara in oggetto, abbiamo bisogno di alcuni chiarimenti: Rif. Lotto 8 il prezzo che voi indicate in € 0,11 e' inteso a confezione o a pezzo? Rif. Lotto 9: la salvietta 30x40 di ns. produzione e' piegata in 2 o in 3 parti uguali a seconda delle richieste. E' condizione essenziale, per la partecipazione al lotto, la piega in 4 parti uguali, o possiamo proporre una delle ns. alternative?	Lotto 8 il prezzo indicato il capitolato è a pezzo. Lotto 9: si conferma il requisito dovuto ad un esigenza operativa (per poter essere alloggiata nei carrelli senza occupare troppa superficie)
Quesito n.3	Risposta n.3
- I prezzi a base d'asta indicati nel capitolato speciale si intendono non superabili? - È previsto un numero massimo di decimali da indicare in offerta? - Lotto 4: accettate flaconi da 250 ml o da 300 ml comprensivi di pompetta erogatrice già montata? - Lotto 5: accettate flaconi da 250 ml? - Lotto 54: accettate flaconi da 300 ml?	I prezzi a base d'asta si intendono non superabili. Sono ammessi fino a 5 decimali dopo la virgola. Lotto 4 :si accettano anche flaconi da 300ml. Per il prezzo a base d'asta vedere tabella sotto riportata Lotto 5: no, si conferma il formato richiesto (250 ml è troppo piccolo). Lotto 54: no, si conferma il formato richiesto (300 ml è troppo piccolo).
Quesito n.4	Risposta n.4
In riferimento alla procedura in oggetto chiediamo, per i lotti n. 3 e 7 per i quali indicate l'assenza di profumi, se la presenza di uno 0,3%-0,4% di profumo rappresenta motivo di esclusione seppur i prodotti si presentino senza SLS, SLES, parabeni, coloranti e sale aggiunto, ipoallergenici in quanto formulati per ridurre al minimo i rischi di allergia.	Risposta di prossima pubblicazione
Quesito n.5	Risposta n.5

in merito alla procedura in oggetto sono a richiederle se per il lotto 22 è possibile offrire il formato da 500 ml.	Lotto 22 no, si conferma il formato richiesto (500 ml è troppo grande).
Quesito n.6	Risposta n.6
<p>lotto 10-11 vorremmo sapere se sono accettate manopole saldate ad ultrasuoni . se solo cucite si favoriscono solo prodotti d' importazione a danno dei produttori italiani ed europei e comunque hanno un costo maggiore delle saldate. il termine consistenza è astratto e generico per avere un parametro a cui riferirci dateci una grammatura che ritenete "consistente" credo che sia un parametro utile e indispensabile anche alla commissione esaminatrice, tenendo conto che il giudizio è idonea o non idonea</p> <p>lotto 11 il tessuto non tessuto spugnoso deve essere da tutte e due i lati dello stesso materiale così da essere utilizzato da entrambi i lati?</p>	<p>lotto 10-11: Risposta di prossima pubblicazione lotto 11: Risposta di prossima pubblicazione</p>
Quesito n.7	Risposta n.7
<p>Buongiorno, in riferimento alla gara in oggetto indicata, in riferimento al lotto n. 10/11: vorremmo sapere se sono accettate manopole saldate ad ultrasuoni?</p> <p>Anche perché se sono cucite hanno un costo maggiore delle saldate. potete inoltre indicarci la grammatura ?</p>	Risposta di prossima pubblicazione
Quesito n.8	Risposta n.8
<p>Lotto 11 Si richiede manopola con bordi arrotondati e cuciture. La cucitura è caratteristica vincolante oppure è possibile offrire un prodotto termosaldato. Si richiede un confezionamento massimo di 10 pezzi è requisito tecnico vincolante, oppure è possibile presentare un altro tipo di confezionamento?</p>	Risposta di prossima pubblicazione
Quesito n.9	Risposta n.9
<p>Lotto 10 e 11 Si chiede se è possibile proporre manopole di forma rettangolare invece che arrotondata.</p>	Risposta di prossima pubblicazione

<p>Cucitura : si richiede se sia possibile proporre manopole saldate in alternativa a manopole cucite; Confezionamento si richiede se il confezionamento da 10 pz. e 25 pz. sia requisito necessario oppure se sia possibile proporre manopole confezionate in buste da 50 pz. Misure :si chiede se sia ammessa la consueta tolleranza di + - 5%.</p>	
<p>Quesito n.10</p>	<p>Risposta n.10</p>
<p>DOMANDA 1 in riferimento al lotto n. 10 e 11, chiedete che le manopole siano confezionate in buste rispettivamente da massimo 25 pz e 10 pz. Lo standard sul mercato relativamente a questi prodotti ha normalmente un confezionamento pari a 50 o 100 pz.</p> <p>Al fine di poter aumentare la contendibilità in gara e proporvi la soluzione tecnico economica più vantaggiosa, chiediamo pertanto la possibilità di poter accettare un confezionamento di massimo 100 pz per confezione.</p> <p>DOMANDA 2 Per quanto concerne la campionatura si chiede se 2 pezzi per tipo intendete due confezioni primarie per tipo.</p>	<p>Risposta di prossima pubblicazione</p>

Si precisa che per i lotti sotto indicati, il prezzo base da rispettare è a **ml (o grammi)**

Lotto	Confezionamento	Prezzo base unitario rispetto al confezionamento indicato in CSA	Prezzo base a ml. Non superabile pena esclusione
2	Flaconi da circa circa 500 ml.	€ 1,85900	€ 0,00372
3	Flacone da circa 500 ml	€ 0,62800	€ 0,00126
3 bis	Flacone da circa 500 ml	€ 0,62800	€ 0,00126
4	Flacone da circa 500 ml	€ 3,60000	€ 0,00720
5	Flacone da circa 500 ml	€ 0,80000	€ 0,00160
7	Flacone da circa 250 ml	€ 0,80000	€ 0,00320
15	Tubetto da max 50 grammi	€ 2,49000	€ 0,04980
16	Tubetto da max 100 grammi	€ 0,35000	€ 0,00350
20	Flacone da circa 125 ml	€ 1,37500	€ 0,01100
21	Tubetto da circa 150 ml	€ 0,84000	€ 0,00560
22	Flacone da circa 250 ml	€ 1,24000	€ 0,00496
25	Flacone da circa 50 /100 ml	€ 2,06000	€ 0,02060
26	Barattolo da circa 300 ml	€ 0,69000	€ 0,00230

27	Tubo da circa 100/150 grammi	€ 1,03000	€ 0,00687
54	Flaconi da circa circa 500 ml.	€ 1,96000	€ 0,00392
55	flacone max 250 ml	€ 1,96000	€ 0,00784