

Kielce 17.08.12018r.

Pytania i Odpowiedzi (ciąg dalszy)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.t. Dostawy materiałów opatrunkowych w okresie trzech lat

Nr sprawy TP/153/2018

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2015 r. poz. 2164), zwracam się z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej „SIWZ”) w poniższym zakresie:

PYTANIA

1. Zał.nr.4, poz. 1-3

Czy Zamawiający dopuści siatki opatrunkowe elastyczne wykonane 70 % - 80 % z przędzy poliamidowej teksturowanej (nazwa zamienna nylon, elastil, poliamid) oraz 20 % - 30 % poliuretanowej przędzy elastomerowej (nazwa zamienna lycra, spandex, elastan, dorlastan)?

2. Zał.nr.4, poz. 1-3

Czy w związku z komfortem użytkowania siatek oraz wysoką przepuszczalnością zamawiający wymaga poniższej wielkości oczek?

Rozmiar 1 - 9mm x 10mm

Rozmiar 2 – 13mm x 15mm

Rozmiar 3 - 13mm x 15mm

Rozmiar 4 - 13mm x 15mm

Rozmiar 6 - 13mm x 15mm

Rozmiar 8 - 13mm x 15mm

Rozmiar 10 - 13mm x 15mm

Rozmiar 14 - 13mm x 15mm

3. Zał.nr.4, poz. 1-3

Czy zamawiający wymaga siatek o rozmiarach odpowiadającym poszczególnym częściom ciała,rozmiary przedstawione poniżej – szerokość w milimetrach w stanie swobodnym?

Rozmiar 1- palec – do 15 mm szer. w stanie spoczynku

Rozmiar 2- dłoń, palec – 10-25 mm j.w.

Rozmiar 3-dłoń, stopa – 15-35 mm j.w.

Rozmiar 4- podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć – 25-45 mm j.w.

Rozmiar 6-głowa, ramię, podudzie, kolano – 40-65 mm j.w.

Rozmiar 8 – udo, głowa, biodra – 50-95 mm, j.w.

Rozmiar 10 – biodra, brzuch – 65-135 mm. J.w.

Rozmiar 14 – klatka piersiowa , brzuch – 80-140 mm, j.w.

4. Zał.nr.4, poz. 8-10

Czy zamawiający dopuści kompresy 17 nitkowe 8 warstwowe, jałowe, pozostałe wymagania bez zmian?

5. Zał.nr.4, poz. 8-10

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie ‘a 3 szt. w blistrze x 25 szt. blistrów, z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

6. Zał.nr.4, poz. 8-10

Wnosimy do Zamawiającego o odstąpienie od zaoferowania wyrobów sterylizowanych wyłącznie w parze wodnej i dopuszczenie wyrobów sterylizowanych innymi metodami m.in. tlenkiem etylenu, , które zgodnie z obowiązującym prawem spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz chirurgicznych. Dopuszczenie innych metod sterylizacji zapewni zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia.

7. Zał.nr.4, poz. 8-10

Prosimy o wydzielenie poz.8-10 do osobnego pakietu, gdyż takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i osiągnięcie niższych cen oraz racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

8. Zał.nr.4, poz. 11,17-25

Czy Zamawiający z uwagi na niejednolity charakter produktów zawartych w zał.nr.4 wydzieli pozycje: 11,17-25 i utworzy z nich odrębny pakiet/zadanie. Zamawiający umożliwi w ten sposób na złożenie konkurencyjnej oferty firmom biorącym udział w niniejszym postępowaniu, a tym samym będzie miał wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i możliwość osiągnięcia niższych cen.

9. Zał.nr.4, poz. 15-16

Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą elastyczną wykonaną z 100% włókien syntetycznych tj: poliestrowych i poliamidowych, rozciągliwość powyżej 130 %, z zapinką w komplecie?

ODPOWIEDZI

1. Nie

2. Nie .Zamawiający dopuszcza zaoferowanie siatek o cechach zawartych tylko w poz. 1-3.

3. Nie. Zamawiający wymaga siatek tylko o rozmiarach 6;8;10.

4. Tak

5. Tak

6. Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyrobów sterylizowanych tlenkiem etylenu.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej dla gazu do sterylizacji :GS-2" (w nabojach) zgodnie z PN-ISO 11014-1 oraz Rozporządzeniem Rady Ministra Zdrowia aktualizacja 08.04.2013r w załączeniu.. Tlenek etylenu jest to gaz trujący, silnie toksyczny i rakotwórczy. Sterylizacja tlenkiem etylenu stwarza ryzyko pozostawienia resztek tlenku etylenu w materiale poddanym sterylizacji, nawet po procesie degazacji. **Użycie takich opatrunków stanowi zagrożenie dla zdrowia pacjentów i personelu medycznego.** Metoda tej sterylizacji jest dopuszczona w Polsce, ale nie wyklucza ona całkowicie powyższego ryzyka. **Przy sterylizacji parą wodną ryzyko takie nie występuje!** Ogólnie przyjęte do stosowania praktyki sterylizacyjne wskazują na sterylizację parą wodną wszystkich wyrobów medycznych, które są odporne na działanie wysokiej temperatury takich jak: tekstylia, materiały opatrunkowe i narzędzia chirurgiczne.

W związku z tym mimo iż obie metody sterylizacji są dopuszczone do stosowania, metoda sterylizacji jest NAJBEZPIECZNIEJSZĄ i relatywnie najtańszą.

Sterylizacja parą wodną jest zgodna z zapisami europejskich norm zharmonizowanych, dotyczących sterylizacji wyrobów medycznych:

Wg Raportu Ministerstwa Zdrowia z dnia 01.10.2008r w sprawie dobrej praktyki wytwarzania Aneks 1-wytwarzanie sterylnych produktów leczniczych -sterylizacja tlenkiem wodoru pkt 76 -„sterylizacja tlenkiem etylenu powinna być stosowana tylko wówczas , gdy inne metody nie są możliwe do zastosowania.

Higiena w placówkach opieki zdrowotnej część 4 rozdz.9, podrozdz. 1.6 s2 cyt" metoda sterylizacji tlenkiem etylenu nie nadaje się do wyjaławiania materiałów o silnych właściwościach pochłaniających". W/w pozycje określają że jeżeli istnieje ryzyko zagrożenia zdrowia, w wyniku pozostałości czynnika sterylizacji, zaleca się , aby proces miał na celu minimalizację wyspecyfikowanych wymagań dla sterylności. Sterylizacja parą wodną gwarantuje, że materiały opatrunkowe do użytku wewnętrznego stosowane podczas operacji będą wolne od szkodliwych dla zdrowia czynników pozostałych po procesie sterylizacji. Sterylizacja parą wodną jest najtańszą i najlepszą metodą sterylizacji biorąc pod uwagę również ochronę środowiska. Nie można zatem twierdzić iż wybór tej metody sterylizacji narusza zasady uczciwej konkurencji, nie jest również uzasadnione praktycznością.

7. Nie.

8. Nie

9. Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowaną opaskę o cechach podanych w pytaniu, pozostałe parametry jak w opisie.