



SR/XV-270-32(2)-EFK/18

Poznań, dnia 16.07.2018 r.

wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę jałowego jednorazowego sprzętu medycznego do Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu
SR/XV-270-32-EFK/18

Zamawiający Szpital Miejski im. Franciszka Raszei udzielił następujących odpowiedzi:

ZESTAW PYTAŃ 1:

Pakiet nr 6

Poz. 1-11

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane cewniki urologiczne, powinny być w pełni zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1616:2002 „Sterylne cewniki urologiczne jednorazowego użytku”

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że oferowane cewniki urologiczne, powinny być w pełni zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1616:2002 „Sterylne cewniki urologiczne jednorazowego użytku”.

Poz. 8-11

1. Prosimy o potwierdzenie, że oferowane cewniki Foleya ze względu na aseptyczny przebieg procedury cewnikowania oraz ryzyko zawilgocenia opakowania jednostkowego, powinny być pakowane podwójnie, w wewnętrzne i zewnętrzne opakowanie foliowe, co zapewnia ich aseptyczne, a zarazem w pełni bezpieczne użytkowanie.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż oferowane cewniki Foleya ze względu na aseptyczny przebieg procedury cewnikowania oraz ryzyko zawilgocenia opakowania jednostkowego, powinny być pakowane podwójnie, w wewnętrzne i zewnętrzne opakowanie foliowe, co zapewnia ich aseptyczne, a zarazem w pełni bezpieczne użytkowanie.

2. Prosimy o doprecyzowanie, czy oferowane cewniki Foleya, ze względu na wilgotne środowisko użytkowania oraz długi okres kontaktu z wrażliwą błoną śluzową cewki moczowej i pęcherza moczowego oraz niepożądane, karcynogenne działania EO, powinny być sterylizowane inną metodą niż tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje, że oferowane cewniki Foleya, ze względu na wilgotne środowisko użytkowania oraz długi okres kontaktu z wrażliwą błoną śluzową cewki moczowej i pęcherza moczowego oraz niepożądane, karcynogenne działania EO, powinny być sterylizowane inną metodą niż tlenkiem etylenu.

3. Prosimy o potwierdzenie, iż zapis siwz cyt. „cehujący się łatwością odciągania płynu wypełniającego balon” - oznacza wymóg zaferowania cewników Foleya z plastikowym zaworem uszczelniającym balon stabilizujący, który może być obsługiwany swobodnie zarówno przez strzykawkę luer jak i luer-lock, co pozwala dopełnić postawiony powyżej wymóg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza



4. Prosimy o potwierdzenie, iż zapis siwz cyt. „jednocześnie posiadający wytrzymały balon” - oznacza wymóg zaoferowania cewników Foleya z balonem o pojemności 10ml, zapewniającym optymalną wytrzymałość, a zarazem optymalne warunki uciskowe na błonę śluzową pęcherza moczowego przy zachowaniu wymaganej skutecznej stabilizacji cewnika, co pozwala dopełnić postawiony powyżej wymóg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pakiet nr 10

Poz. 1

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane sondy Sengstakena, powinny być wykonane z mieszaniny lateksu i silikonu, powinny posiadać długość min. 100cm oraz czytnik położenia RTG pomiędzy balonami - tak jak np. w tego typu sondach światowego lidera w ich produkcji firmy Rusch /Niemcy/ lub innych równoważnych.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że oferowane sondy Sengstakena, powinny być wykonane z mieszaniny lateksu i silikonu, powinny posiadać długość min. 100 cm oraz czytnik położenia RTG pomiędzy balonami - tak jak np. w tego typu sondach światowego lidera w ich produkcji firmy Rusch /Niemcy/ lub innych równoważnych.

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA
ds. FINANSOWYCH

mgr Mariola Chlebowska

Prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania pisma SR/XV-270-32(2)-EFK/18 na nr fax +48 61 848-49-90 lub na adres efilipiak@raszejia.poznan.pl :

Potwierdzam, iż w sposób czytelny otrzymaliśmy niniejsze pismo dnia
liczba stron
Czytelny podpis i pieczęć:

Do wiadomości: wszyscy zainteresowani niniejszym postępowaniem Wykonawcy.