

Pytania i odpowiedzi nr 6

Dotyczy: ZP 2/2025 Drobnny sprzęt medyczny

Zadanie nr 7 – dreny i cewniki

Pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników do odsysania górnych dróg oddechowych w rozmiarach CH5 - CH10 o długości 400mm, oraz CH12-CH24 o długości 500mm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pozycja 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników Foleya 2-drożynnych wykonanych z lateksu, powleczonych silikonem, z plastikową zastawką, podwójnie pakowanych (opakowanie wew. foliowe i zewn. papier-folia), sterylizowane tlenkiem etylenu, w rozmiarach od CH 8 – CH 24, w zależności od potrzeb szpitala?

Podkreślić należy, że każdy rodzaj metody sterylizacji zapewnia jałowość wyrobu medycznego i nie ma wpływu na jakość produktu.

Podwójne opakowanie natomiast ma znaczenie użytkowe, ale już jego rodzaj (folia czy papier-folia) w żaden sposób nie wpływa na sposób stosowania wyrobu medycznego, a obecny zapis ogranicza jedynie konkurencję w tej pozycji, wskazując na konkretny produkt, poprzez parametry techniczne (opakowanie, sterylizacja) nie mające wpływu na jakość produktu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pozycja 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników Foleya 2-drożynnych wykonany w 100% z

silikonu, z plastikową zastawką zapewniającą szczelność balonu, posiada znacznik RTG na całej długości, w rozmiarach od CH 8 do CH 10 z prowadnicą, pojemność balonu 3 ml / 5, od CH 12 do CH 24 rozmiar balonu 5 ml / 10 ml, pakowany podwójnie: wew. folia, zewn. papier-folia, sterylne?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający wymaga cewników Foley 100% silikon, bez zawartości lateksu i szkodliwych ftalanów?

Odpowiedź: Tak.

Pozycja 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników urologicznych Nelaton w opakowaniach foliowych, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pozycja 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników urologicznych Pezzer w rozmiarach CH 14 – CH 30?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pozycja 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowania cewników Thorax wykonanych z bardzo miękkiego, elastycznego PCV o jakości medycznej, stalowy trokar ułatwiający wprowadzenie cewnika, bez łącznika posiadający uniwersalny konektor oraz 3 otwory boczne naprzemianległe, skalowany co 2 cm, z linią doskonale widoczną w promieniach RTG, sterylne, pakowany w opakowanie folia-papier, rozmiary CH16-CH36 w zależności od potrzeb szpitala?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pozycja 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie drenu T-Kehr wykonanego z lateksu naturalnego,

sterylny, jednorazowego użytku, pakowany podwójnie folia / folia-papier, w rozmiarach CH12—CH26 o długości ramion 400mm x 200mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pozycja 26

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Cewnika Foleya z końcówką Tiemana w rozmiarach CH 12 i CH 14?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zadanie nr 8 – igły, kaniule, zestawy do punkcji, strzykawki

Pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igieł iniekcyjnych bezpiecznych pakowanych w opakowania po 50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. na 4 opakowania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę wraz z przeliczeniem ilości.

Pozycja 8a

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kaniuli dożylniej bezpiecznej 26G o opisie poniżej ponieważ na rynku nie ma kaniul spełniających opis z poz. 8?

Właściwości:

fluorowany etylen propylen (FEP)

jałowa

ze skrzydełkami

z portem bocznym

2 linie RTG

samodomykający się korek

filtr hydrofobowy

okres trwałości: 5 lat



Normy:

DIN EN ISO 13485

ISO 10555-1, 10555-5

ISO 14971:2012

ISO 15223-1, ISO 1041

CE 0123

urządzenie medyczne klasy II a

Opis produktu:

jednorazowego użytku, nietoksyczna, niepirogenna

do krótkoterminowego użytku

przeznaczona do umieszczenia w żyłę (z wyjątkiem żył klatki piersiowej i brzucha)
w celu zapewnienia dostępu do układu krwionośnego człowieka

umożliwia dostarczanie płynów lub leków lub pobranie próbek krwi

wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu
zapobiegania przypadkowemu ukłuciu igłą

przezroczysta komora kontrolna umożliwiająca łatwe wzrokowe potwierdzenie

prawidłowego wkłucia do żyły.

wysterylizowano tlenkiem etylenu (EO)

Materiały:

Igła: Stal nierdzewna

Ośłona igły: Polipropylen

Cewnik: fluorowany etylen propylen (FEP)

Uchwyt cewnika: Polioksymetylen (POM)

Rurka silikonowa: Silikon

Nasadka portu: Polietylen liniowy o niskiej gęstości

Korpus cewnika: Polipropylen

Tłok: Polipropylen

Ośłona tłoka: Polipropylen

Kielich igły: Polipropylen

Ośłona korpusu (oprawa otworu): Polipropylen

Zacisk bezpieczeństwa końcówki: poliwęglan, wkładka ze stali nierdzewnej, pierścień
silikonowy

Korek: Polipropylen wysokiej gęstości

Filtr: polietylen



Opakowania:

Opakowanie Tyvek: 1 sztuka

Opakowanie wewnętrzne: 50 sztuk

Opakowanie zewnętrzne: 1000 sztuk

Rozmiary standardowe

Rozmiar	Średn. zewn. x długość mm	Natężenie Przepływu ml/min	Nr artykułu [279]
26G	0,6x19	17	767085

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pozycja 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie poz. 17a, 17b, 17c pęsety chirurgicznej o długości 13 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pozycja 22D

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie strzykawki 20 ml pakowanej w opakowania 50 szt. i podanie ceny za opakowanie 50 szt. z jednoczesnym przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę w raz z przeliczeniem ilości.

**Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Tomaszowska 43
26 - 420 Nowe Miasto nad Pilicą**