



Grudziądz, dnia 28.11.2022 r.

ZP-1965/22

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy asortymentu medycznego jednorazowego użytku na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/46/PN/22).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawy asortymentu medycznego jednorazowego użytku na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/46/PN/22)**, wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1

Pakiet 8:

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania cewnika foley wykonanego z 100% silikonu, dwudrożnego rozm. CH 6 – 10; poj. balonu 1.5ml dla CH6 oraz 3-5 ml dla CH8 i CH10, 5-10ml dla ch12, wykonane z 100% silikonu, balon standardowy wykonany również z silikonu - pozbawiony lateksu w składzie. Sztywna zastawka kanału do napełniania balonu. Na zakończeniu portu do napełniania balonu w kodzie barwnym rozmiaru CH następujące oznaczenia: logo marki, nazwa materiału cewnika, kod numeryczny rozmiaru CH, śr. zewnętrzna cewnika w mm oraz pojemność balonu w ml. Opakowanie jednostkowe papier folia, w środku opakowanie wewnętrzne foliowe PE z trzema nacięciami do otwarcia – jedno poziomo wzdłuż całego opakowania, i dwa pionowo przy obu końcach opakowania. Długość ok. 27 cm(dla rozm.6-10ch, ok.40cm dla ch12).

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 2

Pakiet 17 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni.



Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m², (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2000 %
- gramatura podstawowa: 240 g/m² (+/- 10%), grubość folii polietylenowej min. 0,12 mm
- wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny w rozmiarze 51x206 +/- 3cm, otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty,
- pakowana po 20 sztuk/karton

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 3

Pakiet 17 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniami się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Wszystkie krawędzie uszczelnione. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m², (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2490 %
- gramatura podstawowa: 150 g/m² (+/- 10%),
- wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny w rozmiarze 50x206 +/- 3cm, otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- pakowana po 20 sztuk/karton

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.



Zapytanie nr 4

Pakiet 17 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwodleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m², (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2000 %
- gramatura podstawowa: 240 g/m² (+/- 10%), grubość folii polietylenowej min. 0,12 mm
- wymiary: 102 x 152cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty,
- pakowana po 20 sztuk/karton

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 5

Pakiet 20

Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznej kaniuli dożylniej wykonanej z biokompatybilnego PTFE - jakość i nieinwazyjność materiału potwierdzona badaniami laboratoryjnymi zgodnie ze standardem ISO 10993 .Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, 4 paski kontrastujące w promieniach RTG inkorporowane w cewnik. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach, chroniącej personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem, kaniula bez dodatkowego otworu przy ostrzu igły umożliwiającego szybkie potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Opakowanie 50szt.

22G o przepływie: 36 ml/min 0,9 x 25 mm

20G o przepływie: 60 ml/min 1,1 x 32 mm

18G o przepływie: 90 ml/min 1,3 x 33 mm



- 18 G o przepływie: 90 ml/min 1,3 x 45 mm
- 17 G o przepływie: 125 ml/min 1,5 x 45 mm
- 16 G o przepływie: 180 ml/min 1,8 x 45 mm
- 14 G o przepływie: 270 ml/min 2,0 x 45 mm

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczków do kaniul dożylnych, innego producenta niż kaniule spełniających wymagania normy PN-EN ISO 80369-7:2017-08 *Łączniki z otworami o małej średnicy do płynów i gazów stosowane w medycynie ogólnej – Część 7: Łączniki do zastosowań wewnątrznaczyniowych lub iniekcyjnych*, przez co kompatybilnych z każdą kaniulą, bo taki wymóg stawia norma. Podobnie jak igły i strzykawki różnych producentów pasują do siebie, bo spełniają te same normy.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Poz. 3

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Kaniuli dożylniej przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna wUSG, bez pasków radioceniujących. Wykonana z PTFE, bez Dodatkowego otworu przy ostrzu
Pakowane po 50 sztuk w opakowaniu.
Rozmiary: 26G – fioletowy - 0,6 x 19 mm. – przepływ 13 ml/min i 24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 13 ml/min do wyboru zamawiającego.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Kaniuli dożylniej przeznaczonej do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Bez dodatkowego portu



górnego. Z mechanizmem zabezpieczającym w pełni izolującym igłę i chroniącym przed ekspozycją zawodową .Kaniula widoczna w promieniach RTG. Wykonana bikompatybilnego poliuretanu, Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiając natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji Pakowane po 50 sztuk w opakowaniu. Rozmiary: 26G – fioletowy - 0,6 x 19 mm. – przepływ 12 ml/min i 24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 16 ml/min do wyboru Zamawiającego.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 6

Pakiet 21

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pościeli z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m², powłoka 160x200, powłoczka 70x80, prześcieradło 160x240.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.