

Suwałki, dnia 21/12/2018r.

L.dz. SZW.DZI.262.523/56/PN/MN/2018

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 56/PN/MN/2018**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa sprzętu jednorazowego użytku dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust. 1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) udzielamy następujących wyjaśnień:

UCZESTNIK 22

Pytanie 1

Czy w zakresie Pakietu Nr 64 pozycja Nr 1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łyżek do laryngoskopu, światłowodowych, jednorazowych, typ Miller. Rozmiary 00, 0, 1. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zaciśnięte w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy tłoczony w metalowej podstawie łyżki, zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardła. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórzonego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, szczelne opakowanie foliowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy w zakresie Pakietu Nr 64 pozycja Nr 2 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łyżek do laryngoskopu, światłowodowych, jednorazowych, typ McIntosh. Rozmiary 1, 2, 3, 4. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zaciśnięte w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy tłoczony w metalowej podstawie łyżki, zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardła. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórzonego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, szczelne opakowanie foliowe?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Czy w zakresie Pakietu Nr 66 pozycja Nr 1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie masek krtaniowych jednorazowego użytku, z delikatnym, pozbawionym nierówności i ostrych krawędzi mankiet; rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła (kąt 70-90°), zintegrowany kanał gastryczny umożliwiający wprowadzenie sondy żołądkowej 16Fr, ciśnienie uszczelnienia o wartości do 40cm H₂O, możliwość wykonania intubacji za pomocą standardowej rurki dotchawiczej z użyciem elastycznego endoskopu oraz wykonania bronchoskopii, znaczniki prawidłowego usytuowania maski w drogach oddechowych umieszczone na rurce, znaczniki ułatwiające wykonanie intubacji dotchawiczej poprzez maskę umieszczone na kopule maski, informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniania mankieta umieszczone na korpusie maski, bezpieczeństwo stosowania w środowisku MR, wykonana z materiałów nie zawierających ftalanów, opakowanie maski kodowane kolorem w celu szybkiej identyfikacji rozmiaru, rozmiary masek 3; 4; 5?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Czy w zakresie Pakietu Nr 66 pozycja Nr 2 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie masek krtaniowych prostych jednorazowego użytku, delikatny, pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi mankiet, rurka maski prosta, zabezpieczenie przed podwijaniem się mankieta podczas zakładania w postaci wzmocnionego koniuszka, znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski, oznaczenia rozmiaru maski, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankieta umieszczone na korpusie maski, opakowanie maski kodowane kolorem w celu szybkiej identyfikacji rozmiaru, wykonana z materiałów nie zawierających ftalanów, do każdej maski szaszetka z żelem; rozmiary masek: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Czy w zakresie Pakietu Nr 118 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rurek tracheostomijnych z mankietem niskociśnieniowym; wykonana z termoplastycznego PVC; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; linia rtg na całej długości; miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu; prowadnica; balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki; tasiemka mocująca; jałowa, jednorazowego użytku. Dostępne w rozmiarach 3,0 -10,0 (co pół)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Czy w zakresie Pakietu Nr 119 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rurek tracheostomijnych z mankietem niskociśnieniowym; wykonana z silikonowanego termoplastycznego PVC; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; linia rtg na całej długości; miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu; prowadnica; balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki; tasiemka mocująca; jałowa, jednorazowego użytku. Dostępne w rozmiarach 3,0 -10,0?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Czy w zakresie Pakietu Nr 121 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rurek tracheostomijnych z mankietem niskociśnieniowym; wykonana z termoplastycznego PVC; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; linia rtg na całej długości; miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu; prowadnica; balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki; tasiemka mocująca; jałowa, jednorazowego użytku. Dostępne w rozmiarach 5,0 -10,0?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Czy w zakresie Pakietu Nr 122 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rurek tracheostomijnych z odsysaniem znad mankieta; wykonanych z termoplastycznego PVC, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; kanał wbudowany w ściankę rurki do odsysania wydzieliny znad mankieta; dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem; linia rtg na całej długości; miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu; prowadnica; balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki; tasiemka mocująca; jałowa, jednorazowego użytku; wersja ze stałym lub ruchomym szyldem – w zależności od potrzeb zamawiającego. Dostępne w rozmiarach 5,0 -10,0 (co pół)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Czy w zakresie Pakietu Nr 164 pozycja Nr 1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawów do kaniulacji dużych naczyń metodą SELDINGERA: cewnik z poliuretanu, widoczny w RTG, igła do nakłucia naczynia adekwatna do rozmiaru, prowadnik z zakończeniem typu „J”, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do stabilizacji cewnika, rozmiar cewnika 22Ga/10cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Czy w zakresie Pakietu Nr 164 pozycja Nr 2 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawów do kaniulacji dużych naczyń metodą SELDINGERA: cewnik z poliuretanu, widoczny w RTG, igła do nakłucia naczynia adekwatna do rozmiaru, prowadnik z zakończeniem typu „J”, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do stabilizacji cewnika, rozmiar cewnika 20Ga/12cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11

Czy w zakresie Pakietu Nr 164 pozycja Nr 3 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawów do kaniulacji dużych naczyń metodą SELDINGERA: cewnik z poliuretanu, widoczny w RTG, igła do nakłucia naczynia adekwatna do rozmiaru, prowadnik z zakończeniem typu „J”, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do stabilizacji cewnika, rozmiar cewnika 18Ga/20cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Czy w zakresie Pakietu Nr 164 pozycja Nr 6 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawów do kaniulacji dużych naczyń metodą SELDINGERA: cewnik z poliuretanu, widoczny w RTG, igła do nakłucia naczynia adekwatna do rozmiaru, prowadnik z zakończeniem typu „J”, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do stabilizacji cewnika, rozmiar cewnika 7Fr/16cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Czy w zakresie Pakietu Nr 164 pozycja Nr 8 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawów do kaniulacji dużych naczyń metodą SELDINGERA: cewnik z poliuretanu, widoczny w RTG, igła do nakłucia naczynia adekwatna do rozmiaru, prowadnik z zakończeniem typu „J”, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do stabilizacji cewnika, rozmiar cewnika 7Fr/16cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Czy w zakresie Pakietu Nr 208 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników permanentnych implantowanych z mufką do kontaktu z ciałem pacjenta trwającym dłużej niż 30 dni o średnicy 15 Fr wykonanych z materiału Quadrathane i długości 19,23,27,31,42 i 55cm od mufki do końcówki cewnika. Końcówka cewnika zakończona symetrycznie, identycznie po obu stronach zapobiegająca recyrkulacji?

Cewnik z pełnym zestawem do implantacji: 1 szt. Prowadnik druciany 120cm z powłoką PTFE o przekroju: .038" (.97 mm) z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, prowadnica umieszczona w pochewce w kształcie koła. Zestaw wprowadzający ArrowAdvancer z nakładką zabezpieczającą

1 szt. rozrywalna koszulka z podwójną zastawką hemostatyczną i rozszerzadłem: 16 Fr/13cm

1 szt. cienkościenna igła punkcyjna 6,35cm/18Ga x 21/2" XTW

1 szt. tunelizator metalowy

2 szt. korki Luer-Lock

1 szt. opatrunek Tegaderm® 10 cm x 12 cm
1 szt. pojemnik z blokadą na zużyte igły
1 szt. bezpieczny skalpel rozmiar 11
1 szt. karta identyfikacyjna pacjenta
1 szt. rozszerzadło 12 Fr
1 szt. rozszerzadło 14 Fr

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

UCZESTNIK 2

Pytanie 1 Dotyczy części 188

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiającego, które się wzajemnie wykluczają prosimy Zamawiającego o odpowiedź na dodatkowe pytania.

Pytania udzielone przez Zamawiającego dnia 19/12/2018

Uczestnik 19 pyt. 9 i 10

Zamawiający dopuścił pompę wyposażoną w filtr antybakteryjny 5,0 µm oraz filtr odpowietrzający 0,03 µm.

Uczestnik 33 pyt. 17

Zamawiający udzielił odpowiedzi, że **wymaga pompy bez filtrów powietrza na przebiegu linii** i tym samym wykluczył pozostałych wykonawców z postępowania. Wg naszej wiedzy większość dostawców pomp na rynku polskim dostarcza pompy z filtrami powietrza na linii infuzyjnej, niezbędnego do ewentualnego odpowietrzenia linii w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta.

Takie pompy są również dystrybuowane przez naszą firmę.

Dodatkowe pytanie:

Część 188

Pyt. 1 – Czy Zamawiający w poz. 1 i 2 dopuści: Pompy posiadające na linii infuzyjnej filtr antybakteryjny 5,0 µm oraz filtr odpowietrzający 0,03µm*, gwarantujący pełne bezpieczeństwo nieprzedostawania się na zewnątrz toksycznych aerozoli leków i jednocześnie chroniący przed niebezpieczeństwem powstania zatoru powietrznego, zagrażającemu zdrowiu i życiu pacjenta, dodatkowo pompy wyposażone są w połączenie bezigłowe do napełniania lekiem, w którym membrana silikonowa osadzona jest w transparentnym konektorze Luer-lock o prostym, widocznym torze przepływu, o objętości wypełnienia 0,02 ml, powierzchnia membrany i konektora jest łatwa do dezynfekcji, nie wymaga użycia koreczka luer lock, i gwarantuje pełne zabezpieczenie przed szkodliwymi oparami i kontaminacją lekami cytostatycznymi i ich osadzaniu się na obudowie pompy w trakcie ich napełniania, **zachowując układ zamknięty przez cały czas użytkowania** (istotne dla ochrony przy administrowaniu i użytkowaniu pompy)?

* Zwracamy uwagę, że filtry odpowietrzające w przyrządach typu chemospike do transferowania cytostatyków, posiadają mniej skuteczne filtry o gęstości 0,2 µm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 2 – Czy Zamawiający oczekuje aby pompy posiadały zacisk na linii infuzyjnej, używany w trakcie podłączenia pompy do pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje.

UCZESTNIK 3

Pytanie 1

Bardzo prosimy o informację jakiej ilości próbek oczekuje Zamawiający w pakiecie 248?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje w poz.1 - 2 sztuk próbek.

Jednocześnie Szpital Wojewódzki im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w wyniku prowadzenia ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dokonał sprostowania udzielonych odpowiedzi z dnia 19/12/2018r. w poniższym zakresie:

UCZESTNIK 38

Jest:

Pytanie 5 Dotyczy zapisów SIWZ

Prosimy o podanie metody weryfikacji podpisu kwalifikowanego (nazwa i wersja aplikacji która będzie użyta do weryfikacji podpisu kwalifikowanego)

Powinno być:

Pytanie 5 Dotyczy zapisów SIWZ

Prosimy o podanie metody weryfikacji podpisu kwalifikowanego (nazwa i wersja aplikacji która będzie użyta do weryfikacji podpisu kwalifikowanego)

Odpowiedź: Jeżeli chodzi o platformę podpis weryfikowany jest za pomocą bibliotek KIR-u – jednego z dostawców kwalifikowanych kwalifikowanych usług zaufania. Platforma wykorzystuje biblioteki tożsame z program Szafir autorstwa KIR-u.

Jest:

Pytanie 6 Dotyczy zapisów SIWZ rozdział XIV pkt. 1.2/Kryterium nr 2

W związku z wątpliwościami prosimy o potwierdzenie czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli termin dostawy.

Powinno być:

Pytanie 6 Dotyczy zapisów SIWZ rozdział XIV pkt. 1.2/Kryterium nr 2

W związku z wątpliwościami prosimy o potwierdzenie czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli termin dostawy.

Odpowiedź: Zamawiający w rozdziale XIV pkt. 1.2/Kryterium nr 2 jako kryterium nr 2 miał na myśli termin dostawy oraz określił sposób jej oceniania. Przez pomyłkę nie został wykreślony zapis „Za okres udzielenia gwarancji wynoszącej co najmniej”. Zamawiający wykreślił zapis: „Za okres udzielenia gwarancji wynoszącej co najmniej”.

UCZESTNIK 47

Jest:

Pytanie 6 Część Nr 5 poz. 1-9:

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy rozmiar cewnika ma być kodowany kolorystycznie i numerycznie na konektorze w celu łatwej identyfikacji produktu?

Odpowiedź: tak.

Powinno być:

Pytanie 6 Część Nr 5 poz. 1-9:

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy rozmiar cewnika ma być kodowany kolorystycznie i numerycznie na konektorze w celu łatwej identyfikacji produktu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Jest:

Pytanie54

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje aby w zestawach był skalpel oraz worek na mocz 2L

Odpowiedź: tak .

Powinno być:

Pytanie54

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje aby w zestawach był skalpel oraz worek na mocz 2L

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje.

Jest:

Pytanie55

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestaw do cystostomii z rozszczepialnym metalowym trokarem, cewnik typu J z poliuretanu o średnicy 11 lub 14CH, w zestawie zatyczka, worek na mocz 2L

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Powinno być:

Pytanie55

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestaw do cystostomii z rozszczepialnym metalowym trokarem, cewnik typu J z poliuretanu o średnicy 11 lub 14CH, w zestawie zatyczka, worek na mocz 2L

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , w zestawie nie wymaga zatyczki, worka na mocz 2L.

Jest:

Pytanie 56 Część Nr 166 poz. 4:

1. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników moczowodowy typu JJ, z poliuretanu, jednostronnie otwarty, z przewodnikiem pokrytym PTFE . Cewnik CH 4,8 dł. 24, 26, 28, 30cm; wyskalowany co 1 cm, widoczny w RTG, zestaw złożony, gotowy do użycia popychacz długości 83 cm. Cewnik do utrzymania w moczowodzie do 12 miesięcy; w zestawie zacisk; perforacja po bocznych stronach cewnika.
2. Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy cewniki mają być skalowane co 1 cm i mają posiadać linię pozycjonującą co znacznie ułatwia zakładanie cewników .

Odpowiedź: tak .

Powinno być:

Pytanie 56 Część Nr 166 poz. 4:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników moczowodowy typu JJ, z poliuretanu, jednostronnie otwarty, z przewodnikiem pokrytym PTFE . Cewnik CH 4,8 dł. 24, 26, 28, 30cm; wyskalowany co 1 cm, widoczny w RTG, zestaw złożony, gotowy do użycia popychacz długości 83 cm. Cewnik do utrzymania w moczowodzie do 12 miesięcy; w zestawie zacisk; perforacja po bocznych stronach cewnika.

2. Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy cewniki mają być skalowane co 1 cm i mają posiadać linię pozycjonującą co znacznie ułatwia zakładanie cewników .

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Jest:

Pytanie 58 Część Nr 166 poz. 7:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników moczowodowych typu JJ , z poliuretanu, jednostronnie otwarty, ze sterownym popychaczem, z funkcją zacisku dł. 43 cm i przewodnikiem pokrytym PTFE, otwory drenujące na całej długości cewnika bo bocznej stronie, CH6, 7CH .dł. 24,26,28,30cm przewódnik 0,035Cał. dł. 100cm. Cewnik CH8 dł.26,28,30cm, przewódnik dł. 100cm. Cewnik do utrzymania w moczowodzie do 12miesięcy. Zestaw złożony, gotowy do użycia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Powinno być:

Pytanie 58 Część Nr 166 poz. 7:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników moczowodowych typu JJ , z poliuretanu, jednostronnie otwarty, ze sterownym popychaczem, z funkcją zacisku dł. 43 cm i przewodnikiem pokrytym PTFE, otwory drenujące na całej długości cewnika bo bocznej stronie, CH6, 7CH dł. 24,26,28,30cm przewadnik 0,035Cała dł. 100cm. Cewnik CH8 dł 26,28,30cm, przewadnik dł. 100cm. Cewnik do utrzymania w moczowodzie do 12miesięcy. Zestaw złożony, gotowy do użycia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Jest:

Pytanie 60 Część Nr 166 poz. 8:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawów do nefrostomii punkcyjnych jednostopniowych 6Fx26cm, igła 18G 9Fx26cm , igła 15G

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Powinno być:

Pytanie 60 Część Nr 166 poz. 8:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawów do nefrostomii punkcyjnych jednostopniowych 6Fx26cm, igła 18G 9Fx26cm , igła 15G

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ .

Zamawiający informuje, iż sprostowanie do odpowiedzi zostało zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 56/PN/MN/2018 z dnia 23/11/2018r.

Z poważaniem
Adam Szatanda
DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach