



Adres: ul. Artwińskiego 3C, 25-734 Kielce Sekcja Zamówień Publicznych

tel.: (0-41) 36-74-474 fax.: (0-41) 36-74071/481

strona www: <http://www.onkol.kielce.pl/> Email: zampubl@onkol.kielce.pl

AZP 241-24/2019

Kielce dn. 18.03.2019r

WSZYSCY WYKONAWCY WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SIWZ

Dot. AZP 241-24/2019 Zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych dla Działu Anestezjologii i Intensywnej Terapii Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach
Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr **2019/S 037-082774** z dnia 21.02.2019r

Na podstawie Art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SIWZ wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania :

Pytanie nr 1

czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 1 dopuści Atraumatyczna igła do znieczuleń; rozmiar: 26G x 90 mm. Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych; szlif minimalizujący otwór w oponie twardej i popunkcyjny ból głowy z prowadnicą, przezroczysty uchwyt pozwalający na natychmiastową identyfikację wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 2 dopuści Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typu Pencil Point bez prowadnicy; rozmiar 25 G x 88 mm, przezroczysty uchwyt lock, uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiarów. Eliptyczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlif igły przy zastosowaniu prowadnicy dokładnie dopasowana do igły PP

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 3 dopuści Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typu Pencil Point z prowadnicą; rozmiar 27 G x 90 mm, , przezroczysty uchwyt lock, uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiarów. Eliptyczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlif igły

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4

czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 4 dopuści igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke; rozmiar 22G x 90 mm; uchwyt igły ze wskaźnikiem położenia szlif igły; zwiększona kontrola nad igłą; uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiaru;. Igła musi być wyposażona w mandryn dokładnie wypełniający jej światło.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5

czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 5 dopuści Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke; rozmiar 25G x 90 mm; uchwyt igły ze wskaźnikiem położenia szlif igły; zwiększona kontrola nad igłą;; uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiaru;. Igła musi być wyposażona w mandryn dokładnie wypełniający jej światło.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6

czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 6 dopuści Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke; rozmiar 22G x 120 mm; uchwyt igły ze wskaźnikiem położenia szlif igły; zwiększona kontrola nad igłą;; uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiaru; Igła musi być wyposażona w mandryn dokładnie wypełniający jej światło.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7

- czy zamawiający wydzieli z pakietu 2 pozycję 1-6 i utworzy nowy pakiet celem złożenia konkurencyjnej oferty jakościowej i cenowej, gdyż zapis ten uniemożliwia złożenia oferty innym firmom i wskazuje na danego producenta

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji.

Pytanie nr 8

- czy zamawiający w pakiecie 6 pozycji 15 dopuści Rampa 4-kranikowa z 5 portami bezigłowymi - nieprzeźroczysty port bezigłowy; kompatybilny z połączeniami typu Luer Lock i Luer Slip; posiadający gładką, silikonową i łatwą w dezynfekcji membranę; pracujący w systemie zamkniętym; przeznaczony na 7 dni, ilość aktywacji minimum 400; kraniki z barwnym kodowaniem z obrotem o 360 st. z naniesionymi kierunkami wypływu; wszystkie odprowadzenia żeńskie zakończone łącznikiem bezigłowym. Rampa wyposażona w uchwym mocujący do ramy łóżka, Rampa wraz z uchwytem mocującym wykonane z elementów niemetalowych. Sterylna, pojedynczo pakowana,

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9

- czy zamawiający wydzieli z pakietu 6 pozycję 15 i utworzy nowy pakiet

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji.

Pytanie nr 10

- czy zamawiający w pakiecie 11 pozycji 1 dopuści zestaw do kaniulacji żył centralnych zawierający: jednoświatłowy cewnik o długości 20 cm, śred. 16 Ga, z cewnikiem inkorporowanym aktywnymi jonami srebra oraz prowadnicę, igłę

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11

- czy zamawiający w pakiecie 11 pozycji 2 dopuści Antybakteryjny, dwukanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 16G, 18G), długość cewnika 16cm. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik dwukanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniuła 18G, nitynolowy przewodnik typu "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12

- czy zamawiający w pakiecie 11 pozycji 3 dopuści Antybakteryjny, dwukanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek,

wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 16G, 18G), długość cewnika 20cm. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik dwukanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, nitynolowy przewodnik typu "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13

- czy zamawiający w pakiecie 11 pozycji 4 dopuści Antybakteryjny trzykanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : Cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, Igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, Prowadnik typu „J” 60cm, ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14

- czy zamawiający w pakiecie 11 pozycji 5 dopuści Antybakteryjny trzykanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14G, 18G, 18G), długość cewnika 20cm. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : Cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, Igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, Prowadnik typu „J” 60cm, ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15

- czy zamawiający w pakiecie 11 pozycji 6 dopuści Antybakteryjny czterokanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek, w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 8,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G), długość cewnika, 16cm. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik czterokanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, nitynolowy przewodnik typu "J" 60cm ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 9 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16

- czy zamawiający w pakiecie 11 pozycji 7 dopuści Antybakteryjny czterokanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek, w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką

Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 8,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G), długość cewnika, 20cm. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik czterokanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, nitynowy przewodnik typu "J" 60cm ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator 9 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17

- czy zamawiający wydzieli z pakietu 11 pozycję 1,2,3,4,5,6,7,9 i utworzy nowy pakiet celem złożenia konkurencyjnej oferty jakościowej i cenowej z cewnikami działającymi antybakteryjnie do kilku tygodni.

Uzasadnienie: dopuszczenie w/w sprzętu pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty cenowej, a przede wszystkim jakościowej. Nasz sprzęt jest używany w wielu szpitalach w całej Polsce i cieszy się dobrą opinią. Dopuszczenie naszego sprzętu pozwoli na wybranie oferty najlepszej pod względem jakościowym i cenowym.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwięźaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 12FR i 14 Fr długościach:

dla pozycji: 3 – 12 Fr długość 15 cm

dla pozycji 4 – 12 Fr, 14 Fr długość 20 cm

dla pozycji 5 – 12 Fr, 14 Fr długość 25 cm

z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw aseptyczny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 14 FR x 14 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3, 4, 5 z pakietu 14 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji.

Pytanie nr 20

Pakiet nr 14, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 15 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa

rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczonego przewodnika J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21

Pakiet nr 14, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12-14FR o długości 20cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczonego przewodnika J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22

Pakiet nr 14, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12-14Fr i długości 20cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery ' J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku , strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23

Pakiet nr 14, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12-14FR o długości 24cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczonego przewodnika J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24

Pakiet nr 14, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12-14Fr i długości 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery ' J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku ,

strykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3-5 z Pakietu nr 14 i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji.

Pytanie nr 26 Pakiet nr 3 Pkt. 1

Prosimy o dopuszczenie urządzenia do przepływowego podgrzewania krwi i płynów infuzyjnych o wymiarach: Urządzenie główne: 59mm x 126mm x 37mm

Adapter (w który wpinane jest urządzenie główne): 81mm x 215mm x 45mm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27 Pakiet nr 3 poz.3

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zasilaniem 100-240 V ; 50-60 Hz

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28 Pakiet nr 3 Pkt. 4

Prosimy o dopuszczenie suchego ogrzewania z zastosowaniem wymiennika ciepła w postaci kartridża

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29 Pakiet nr 3 Pkt. 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z dokładnością podgrzewania do 1°C

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30 Pakiet nr 3 Pkt. 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością umieszczenia elementu podgrzewacza w pobliżu wklucia i odstąpienie od wymogu ogrzewania przetaczanego płynu na drodze podgrzewacz – wklucie do pacjenta

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31 Pakiet nr 3 Pkt. 12, 14.3, 14.4

Prosimy o odstąpienie od parametru, jeśli Zamawiający dopuści suchy podgrzewacz krwi i płynów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32 Pakiet nr 3 Pkt. 16

Prosimy o dopuszczenie jednorazowych kartridży do stosowania ze standardowymi drenami do przetoczeń

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33 Pakiet 5

Pkt. 1

Prosimy o dopuszczenie podkładki/krażka pod głowę wielokrotnego użytku wykonanego z żelu silikonowego, trwałego, odpornego na zniszczenie, nie higroskopijnego, bez zawartości lateksu, przeziernego dla promieni RTG, z możliwością stosowania z materacami grzewczymi, nie odkształcającego się, łatwego w myciu i dezynfekcji o średnicy 200 mm i wysokości 45 mm

lub

Prosimy o dopuszczenie podkładki/krażka pod głowę wielokrotnego użytku wykonanego z żelu silikonowego i pianki (co sprawia, że pozycjoner jest lżejszy), trwałego, odpornego na zniszczenie, nie higroskopijnego, bez zawartości lateksu, przeziernego dla promieni RTG, z możliwością stosowania z materacami grzewczymi, nie odkształcającego się, łatwego w myciu i dezynfekcji o średnicy 200 mm i wysokości 50 mm

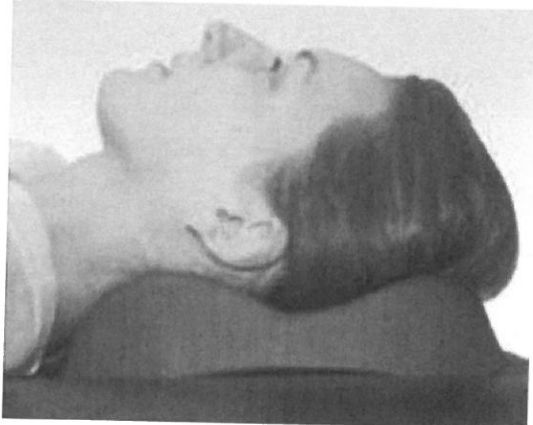
Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 34 Pakiet 5

Pkt. 2

Prosimy o dopuszczenie podkładki pod głowę wielokrotnego użytku wykonanego z utwardzonego żelu silikonowego, trwałego, odpornego na zniszczenie, nie higroskopijnego, bez zawartości lateksu, przeziernego dla promieni RTG, z możliwością stosowania z materacami grzewczymi, nie odkształcającego się, łatwego w myciu i dezynfekcji o wymiarach: 264 x 220 x 64 mm, jak na rysunku poniżej:



lub

Prosimy o dopuszczenie podkładki/krażka pod głowę wielokrotnego użytku wykonanego z żelu silikonowego i pianki (co sprawia, że pozycjoner jest lżejszy), trwałego, odpornego na zniszczenie, nie higroskopijnego, bez zawartości lateksu, przeziernego dla promieni RTG, z możliwością stosowania z materacami grzewczymi, nie odkształcającego się, łatwego w myciu i dezynfekcji o średnicy 200 mm i wysokości 50 mm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 35

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów §6 ust. 1b projektu umowy na: „w razie zwłoki w dostarczeniu towaru albo zwłoki w usunięciu stwierdzonych wad, braków lub niezgodności towaru z umową ponad terminy określone w umowie, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości niezrealizowanej dostawy brutto, licząc za każdy dzień zwłoki”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 36

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów §6 ust. 2 projektu umowy na: „Naliczenie przez Zamawiającego kary umownej następuje przez sporządzenie noty księgowej wraz z pisemnym uzasadnieniem oraz terminem zapłaty.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 37

Dotyczy części nr 9:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2 kołdry grzewcze wielodostępowe, w których ciepłe powietrze rozprawdane jest poprzez podłużnie ułożone kanały tubowe, na których spodniej stronie znajdują się otworki wylotowe dzięki czemu następuje równomierne oddawanie ciepła pacjentowi, w rozmiarze 203 x 102 cm, bez dodatkowych zakładki na ramiona taśm i plasterków, z dwoma otworami do podłączenia dmuchawy, z 4 perforacjami? Konstrukcja oferowanych materacy powoduje ich stabilne umieszczenie na pacjencie. Producent nie określa parametru waga kocyka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 38 Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 1-12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert przetargowych. Obecna konstrukcja łącząca tak różne asortymentowo artykuły znacząco ogranicza konkurencję, uniemożliwiając złożenie oferty większej ilości oferentów i naraża tym samym Zamawiającego na nieuzasadnione koszty. W przedmiotowym postępowaniu konstrukcja powyższego pakietu ogranicza udział innych podmiotów (zawłaszcza przedsiębiorców małych i średnich), umożliwia złożenie tylko jednej oferty (konkretnego wykonawcy-firmy Promed, co ma swoje potwierdzenie w opisie i konstrukcji przedmiotu Zamówienia oraz m.in. poprzednim postępowaniu przetargowym prowadzonym przez ŚCO- sprawa AZP 241-1/2018 - jedna niepodlegająca odrzuceniu oferta) i naraża tym samym Zamawiającego na nieuzasadnione wydatkowanie środków publicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 39 Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści, w zamian jednorazowego urządzenia nadkrtaniowego, które może zaproponować wyłącznie jeden wykonawca (zgodnie z pytaniem wyżej) maskę krtaniową sterylną, jednorazowego użytku, pakowaną pojedynczo, z delikatnym mankietem, rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła, ze wzmocnionym koniuszkiem mankieta, z luźnym drenem do napełniania mankieta, z zabezpieczeniem przed wklinowaniem nagłośni, posiadającą znaczniki prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce, rozmiar maski, wagi pacjenta oraz objętości wypełniającej mankieta umieszczony na rurce, z możliwością wprowadzenia przez maskę standardowej rurki intubacyjnej, kolorystycznie znakowany łącznik w zależności od rozmiaru maski, w rozmiarach: 30-50kg, 50-70kg, 70-100kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie nr 40 Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 1-5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert przetargowych. Obecna konstrukcja łącząca tak różne asortymentowo artykuły znacząco ogranicza konkurencję, uniemożliwiając złożenie oferty większej ilości oferentów i naraża tym samym Zamawiającego na nieuzasadnione koszty. W przedmiotowym postępowaniu konstrukcja powyższego pakietu ogranicza udział innych podmiotów (zawłaszcza przedsiębiorców małych i średnich), umożliwia złożenie tylko jednej oferty (konkretnego wykonawcy-firmy Medtronic, co ma swoje potwierdzenie w opisie i konstrukcji przedmiotu Zamówienia oraz m.in. poprzednim postępowaniu przetargowym prowadzonym przez ŚCO- sprawa AZP 241-1/2018- jedna niepodlegająca odrzuceniu oferta) i naraża tym samym Zamawiającego na nieuzasadnione wydatkowanie środków publicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 41 Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jednorurowy układ oddechowy typu „rura w rurze”, przy spełnieniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie nr 42

Zadanie 11 pozycja 10 – Czy Zamawiający dopuści laryngoskop wykonany z aluminium i ABS, kod kolorystyczny na opakowaniu, nr katalogowy na opakowaniu? Reszta parametrów zgodna z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 43

Zadanie 11 pozycja 11 – Czy Zamawiający dopuści łyżkę światłowodową nazwa handlowa oraz nazwa producenta na opakowaniu, opakowanie pojedyncze foliowe? Reszta parametrów zgodna z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 44

Zadanie 11 pozycja 10-11 – Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 10-11 do osobnego pakietu, tak aby umożliwić składanie ofert wyłącznie na ten asortyment

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji.

Pytanie nr 45

Zadanie 12 pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści w ramach produktu równoważnego zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej. Każde pojedyncze opakowanie zawarte w zestawie pełni jednocześnie funkcję pojemnika. Zawiera numerację sugerującą kolejność stosowania.

Zestaw zawiera:

- 2x Szczoteczka do zębów z możliwością odsysania
 - 6x Roztwór 0,12% roztworem chlorheksydyny (10 ml)
 - 4x Gąbka z funkcją odsysania i zagiętą końcówką
 - 6x Aplikator gąbkowy do nawilżania
 - 6x Żel nawilżający jamę ustną na bazie wodnej (3 ml)
- Zarejestrowane w klasie I

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie nr 46 Pakiet 12

Czy w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta oraz ochrony prawnej szpitala zestawy zawierające: szczoteczkę do zębów z możliwością odsysania, gąbkę z możliwością odsysania - będące inwazyjnymi wyrobami medyczne stosowanymi przez otwory ciała, niebędące chirurgicznymi inwazyjnymi wyrobami medycznymi, przeznaczonymi do połączenia z aktywnym wyrobem medycznym klasy IIa lub wyższej (reguła 5, lit.b) powinny być zarejestrowane w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 215 poz. 1416) jako wyroby medyczne klasy IIa?

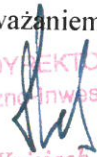
Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Ponadto Zamawiający na podstawie 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień 28.03.2019r do godz.10:00, termin otwarcia ofert: 28.03.2019r. godz.10:30

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.
Modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem
Z-ca DYREKTORA
ds. Technicznych i Inwestycyjnych

mgr inż. Wojciech CEDRO

