

Do wszystkich wykonawców WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **02/2019**.

Nazwa zadania: „**Sukcesywne dostawy wyrobów używanych w laparoskopii i endoskopii oraz innych wyrobów medycznych.**”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Część 1:

Pytanie 1- zadanie 19 poz. 1

Czy Zamawiający w zad 19 poz 1 wyrazi zgodę na złożenie oferty na: Jednorazowy trokar 5 mm z gładką przezierną kaniulą i atraumatycznym, bezostrzowym, bezpiecznym ostrzem o asymetrycznym kształcie, rozpychającym a nie przecinającym powłoki, znanego amerykańskiego producenta. Zawór do insulfatora umożliwiający wykonanie desuflacji. Długość robocza 100 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2- zadanie 19 poz. 2

Czy Zamawiający w zad 19 poz 2 wyrazi zgodę na złożenie oferty na: Jednorazowy trokar 11 mm (w nomenklaturze producenta 10mm) z gładką przezierną kaniulą i atraumatycznym, bezostrzowym, bezpiecznym ostrzem o asymetrycznym kształcie, rozpychającym a nie przecinającym powłoki, znanego amerykańskiego producenta. Zawór do insulfatora umożliwiający wykonanie desuflacji. Długość robocza 100 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3- zadanie 19 poz. 3

Czy Zamawiający w zad 19 poz 3 wyrazi zgodę na złożenie oferty na: Jednorazowy trokar 12 mm z gładką przezierną kaniulą i atraumatycznym, bezostrzowym, bezpiecznym ostrzem o asymetrycznym kształcie, rozpychającym a nie przecinającym powłoki, znanego amerykańskiego producenta. Zawór do insulfatora umożliwiający wykonanie desuflacji. Długość robocza 125 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 4- umowa par. 7 ust. 1b) i 1c)

Ad par. 7 ust. 1b) i 1c) umowy

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 0,5% wartości towarów, których zwłoka dotyczy, co jest powszechnie stosowaną wysokością kar.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Część 2:

Pytanie 1- zadanie 30

Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 30 cewnika permanentnego poliuretanowego schodkowego o średnicy 14,5 Fr i długościach :19 cm, 23 cm, 27cm,31 cm ,35 cm cuff to top bez laserowo wycinanych otworów oraz bez strzykawki w zestawie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Część 3:

Pytanie 1- zadanie 22 poz. 1

Czy Zamawiający w zadaniu nr 22 w pozycji 1 w rozmiarach od 2,0 do 4,5 dopuści obecnie stosowane przez Zamawiającego rurki wykonane z mieszaniny silikonu i PCW bez mankietu i otworu Murphyeego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2- zadanie 22 poz. 2

Czy Zamawiający w zadaniu nr 22 w pozycji 2 dopuści obecnie stosowane przez Zamawiającego przewodnice intubacyjne do ukształtowania o średnicy zewnętrznej: 2,0mm, 4,0mm oraz 5,0mm, spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 4:

Pytanie 1– zadanie 29

Czy w opisie przedmiotu zamówienia nie doszło do omyłki? Zamawiający wymaga obturatora (mandryn) takiego samego, jak w zadaniu 28, natomiast druga część opisu wskazuje na aplikator (typu spike) do pobierania lub wstrzykiwania leków z/do fiolek lub pojemników wielodawkowych. Prosimy o uściślenie oraz ewentualną poprawę opisu przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

W opisie przedmiotu zamówienia doszło do omyłki. Zamawiający w zadaniu nr 29 w poz. 1 wykreśla:

~~„Mandryn wypełniający całość światła kaniuli z końcówką Luer-Lock. Jałowy. Pakowany pojedynczo(blistr pack) z datą ważności , numerem serii , numerem referencyjnym lub numer katalogowy ,metodą wyjałowienia na”.~~

Pytanie 2 – zadanie 29

Jeśli doszło do omyłki w opisie przedmiotu zamówienia z zadania 29 i Zamawiający wymaga aplikatora typu spike, to zwracamy z prośbą o dopuszczenie aplikatora z filtrem bakteryjnym 0,2µm charakteryzujący się szczelnym połączeniem i łatwością w obsłudze, odporny na alkohole i tłuszcze, bez zawartości lateksu, PCV oraz DEHP; sterylizowany tlenkiem etylenu, bez zastawki. Opisywany przyrząd jest odpowiedni do przeprowadzenia skutecznej procedury medycznej, a filtr 0,2µm jest znacznie lepszym parametrem od wskazanego w opisie, ponieważ ze względu na mniejszy rozmiar, zatrzyma znacznie więcej ewentualnych bakterii bądź zanieczyszczeń, niż filtr 0,45µm. Dopuszczenie powyższego pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty, na czym Zamawiającemu jako dysponentowi środków publicznych powinno zależeć.

Pragniemy również nadmienić, że zgodnie art. 30 ust. 4 Ustawy Pzp Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania równoważne lub lepsze z opisywanym. W razie niedopuszczenia ww. cewnika prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów, wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3 – dotyczy zapisów SIWZ

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą ?

Odpowiedź:

Tak.

Część 5:

Pytanie 1 – zadanie nr 1, poz. 9

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą o długości 27 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2 – zadanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści monofilamentowy szew wchłaniaalny syntetyczny, wytwarzany z polidoksanonu, sterylny, czas wchłaniania 180-210 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3 – zadanie nr 3, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą o długości 48 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający, dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 4 – zadanie nr 3, poz. 12

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą bez katalogowego opisu mocna (pogrubiona)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 5 – zadanie nr 5, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści siatkę w rozmiarze 8 x 15 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 6 – zadanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści szwy pakowane po 12 saszetek w opakowaniu zbiorczym, przy jednoczesnym przeliczeniu kolumny „Ilość w opakowaniu” zaokrąglając w górę do pełnego opakowania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 6:

Pytanie 1 – zadanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 10:

30 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, polipropylenową, monofilamentową, niewchłaniającą, z plastikową osłonką na taśmie, długość 45 cm, szerokość 1,1 cm, grubość 0,33 mm, grubość nici 0,08 mm, porowatość max 1870 μm , gramatura 48 g/m^2 , wytrzymałość 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 7:

Pytanie 1 – zadanie nr 32 poz. 4 i 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania pojemników do wkładów workowych do ssaków próżniowych, kompatybilnych z systemem Serres.

Jest to system, w którym m.in ze względu na ograniczoną przestrzeń przy aparatach do znieczuleń, pojemniki do płukania drenów oraz do wkładów workowych, przewidziano w kształcie spłaszczonym. Ponadto, w systemie tym, we wkładach workowych jest tylko jedno przyłącze – w kierunku pacjenta, natomiast drugi króciec przyłączeniowy – do źródła ssania, zainstalowany jest w kanistrze zewnętrznym. Taka konstrukcja sprawia, że personel podczas wymiany worka, obsługuje tylko jedno przyłącze, dzięki czemu wyeliminowano w stu procentach możliwość błędnego, odwrotnego podłączenia drenów, co niejednokrotnie zdarza się w systemach posiadających dwa króćce w pokrywie worka.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 – dotyczy zapisów SIWZ

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Część 8:

Pytanie 1 – zadanie nr 19 poz. 1

Czy Zamawiający w zadaniu 19. Poz. 1 „Jedmorazowy trokar 5mm” Wymaga aby trokar posiadał ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Oraz aby trokar posiadał:- uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, - dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę– wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V w postaci mikronoża. przecinającego powłoki o szerokości 3 mm; ekspozycja mikronoża w jamie brzusznej 3-5 mm – dźwiękową i wzrokową aktywację noża – wbudowaną redukcję 3mm-5mm,

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2 – zadanie nr 19 poz. 2

Czy Zamawiający w zadaniu 19. Poz. 2 „Trokar nożowy o średnicy 11mm „ Wymaga aby trokar posiadał ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Oraz aby trokar posiadał:- uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, - dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę– wyraźne oznaczenie rozmiaru

trokaru na grocie i kaniuli – ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V w postaci mikronoża. przecinającego powłoki o szerokości 3 mm; ekspozycja mikronoża w jamie brzusznej 3 -5 mm – dźwiękową i wzrokową aktywację noża – wbudowaną redukcję 5mm-11mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3 – zadanie nr 19 poz. 3

Czy Zamawiający w zadaniu 19. Poz. 3 „Trokar nożowy o średnicy 12mm „ Wymaga aby trokar posiadał ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 150 mm. Oraz aby trokar posiadał:- uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, - dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę– wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V w postaci mikronoża. przecinającego powłoki o szerokości 3 mm; ekspozycja mikronoża w jamie brzusznej 3 -5 mm – dźwiękową i wzrokową aktywację noża – wbudowaną redukcję 5mm-12mm oraz aby umożliwiał stosowanie narzędzi od 4,7 mm-12,9 mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 9:

Pytanie 1 – zadanie nr 20 poz. 1

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści szczoteczki jednorazowe dwustronne do endoskopów średnica korpusu 2,4 mm, średnica włosia 5 mm i 10 mm, długość 230 cm, do kanału roboczego min. 2,4 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2 – zadanie nr 20 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw szczotek czyszczących jednorazowych do endoskopu składający się z:

- szczotka dwustronna, średnica włosia 5 mm i 10 mm, długość 230 cm
- szczotka jednostronna do portów o długości 10 cm?

Czy Zamawiający dopuści zestaw szczotek jednorazowych: szczoteczka dwustronna o długości 230 cm, średnica cewnika 2,4 mm średnica włosia 5 i 10 mm Plus szczoteczka do czyszczenia wlotów kanałów endoskopowych?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 – zadanie nr 20 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści igłę endoskopową jednorazową, długość robocza 230 cm, średnica narzędzia 2,4mm, minimalna kanału roboczego 2,8 mm, długość ostrza igły 5 mm, średnica 23G, końcówka osłony metalowa (metalowy kołnierz), mechanizm długopisowy, pakowane po 10 szt. w opakowanie zbiorcze?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 – zadanie nr 20 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści igłę endoskopową jednorazową, długość robocza 230 cm, średnica narzędzia 2,4mm, minimalna kanału roboczego 2,8 mm, długość ostrza igły 5 mm, średnica 5G, końcówka osłony metalowa (metalowy kołnierz), mechanizm długopisowy, pakowane po 10 szt. w opakowanie zbiorcze?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 – zadanie nr 20 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści szczypce biopsyjne jednorazowego użycia, długość 180 cm i 230 cm, średnica 2,4 mm, łyżeczki owalne z okienkiem, z igłą lub bez, powlekane na całej długości?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 – zadanie nr 20 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści szczypce biopsyjne wielorazowego użycia, długość 170 cm i 230 cm, średnica 2,4 mm, łyżeczki owalne z okienkiem, z igłą lub bez igły?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Część 10:

Pytanie 1 – zadanie nr 20 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie poz. 1 i 2 oraz utworzenie odrębnego pakietu? Podzielenie pakietu umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 – zadanie nr 20 poz. 2

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny szczotkę do czyszczenia kanału endoskopu o średnicy szczotek 5mm oraz szczotkę jednorazową do czyszczenia gniazd i zaworów endoskopu, dwustronna o średnicy szczotek 5mm i 10 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 – dotyczy SIWZ

Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli Wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert zrealizował co najmniej 1 dostawę?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Część 11:

Pytanie 1 – zadanie nr 20 poz. 1

Czy w miejsce pierwotnych parametrów Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szczotki dwustronnej do czyszczenia kanału endoskopu, duża odporność na zginanie, plastikowa końcówka na końcu dalszym drutu szczotki chroniąca kanał endoskopu, długości robocza 240cm, średnica włosa szczotek 5mm, pasujące do kanału roboczego: 2.0mm – 4.2mm ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 – zadanie nr 20 poz. 2

Czy w miejsce pierwotnych parametrów Zamawiający dopuści zestaw dwóch szczotek do czyszczenia gniazd zaworów oraz kanałów endoskopów :

szczotki do czyszczenia gniazd zaworów: szczotki przeznaczone do czyszczenia wszystkich powierzchni w obrębie gniazd zaworów ,długość cewnika szczoteczki 14,5 cm,długości włosia szczotki 35 mm/40 mm, średnica włosia: 5 mm/10 mm i szczotki do czyszczenia kanałów endoskopowych: cewnik szczoteczki wykonany ze sprężystego tworzywa odpornego na załamania ,długość cewnika szczoteczki 240 cm , średnica 1,65 mm, średnica włosia szczoteczki 5 mm, długość włosia 13 mm . Końcówki cewnika zakończone są atraumatyczną kulą , szczoteczki przeznaczone do czyszczenia kanałów od 2,0 mm do 4,2 mm ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 – zadanie nr 20 poz. 3

Czy w miejsce pierwotnych parametrów Zamawiający wyrazi zgodę na zoferowanie igły do ostrzykiwania, jednorazowego użytku, średnica zewnętrzna 2,3 mm do kanałów 2,8 mm, o długości 240cm, długości igły 4 mm lub długość narzędzia 200cm średnica zewnętrzna 1,8 mm ,długość igły 4 mm lub 6 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 – zadanie nr 20 poz. 4

Czy w miejsce pierwotnych parametrów Zamawiający dopuści jednorazowe kleszcze biopsyjne o zwiększonej pojemności łopatek, z igłą lub bez igły, z podwójnym systemem cięgieł umożliwiających otwieranie się szczypiec zawsze bez względu na sposób zagięcia; z podwójnymi otworami w szczękach, z funkcją biopsji stycznych; pokryte hydrofilną powłoką redukującą tarcie i ułatwiającą przejście przez kanał roboczy endoskopu nawet przy jego znacznym zagięciu; średnica szczęk: 2,2 mm, 2,4 mm, 2,8 mm; długość 160 i 240 cm (pancerz szczypiec zróżnicowany kolorystycznie w zależności od długości); z czarnymi markerami sygnalizacyjnymi informującymi o momencie wysunięcia kleszczy z kanału roboczego, kleszczyki o śr. szczęk 2,8 mm - współpracujące z kanałem roboczym 3,2 mm, pozostałe średnice współpracujące z kanałem roboczym 2,8 mm ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 – zadanie nr 20 poz. 6

Czy w miejsce pierwotnych parametrów Zamawiający wyrazi zgodę na zoferowanie szczotki cytologicznej jednorazowego użytku, długość narzędzia 100cm lub 150 cm, średnica szczotki 1,9mm, szczotka zakończona kulą w celu zamknięcia w osłonce pobranego materiału ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 – zadanie nr 20 poz. 7

Czy w miejsce pierwotnych parametrów Zamawiający wyrazi zgodę na zoferowanie szczotki czyszczącej dwustronne, długość 240cm, średnica włosia 5mm, długość włosia 13 mm ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 – zadanie nr 20 poz. 8 i 9

Cy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 8 i pozycji 9 do oddzielnego pakietu w celu umożliwienia złożenia oferty ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Część 12:

Pytanie 1 – zadanie nr 20 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie jednorazowego zestawu szczotek zawierającego: - Szczotkę dwustronną do czyszczenia kanału endoskopu. Duża odporność na zginanie. Plastikowa końcówka na końcu dalszym drutu szczotki chroniąca kanał endoskopu. Dł. robocza 230cm. Średnica szczotek 6mm. Pasujące do kanału roboczego: 2.8mm, 3.2mm. - Szczotkę jednorazową do czyszczenia gniazd i zaworów endoskopu, dwustronna o średnicy szczotek 5mm i 10 mm ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 – zadanie nr 20 poz. 2

DOT IGŁY O DŁUGOŚCI 160CM

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie jednorazowej igły firmy OLYMPUS Ø 2,3 mm do kanałów operacyjnych $\geq \text{Ø } 2,8 \text{ mm}$, o dł. 165cm, średnicy igły 0,6 lub 0,8mm, dł. igły 6 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 – zadanie nr 20 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie jednorazowej szczotki cytologicznej długość narzędzia 180cm, średnica osłonki 1,8mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Część 13:

Pytanie 1 – zadanie nr 1 poz. 1-13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie szwów wykonanych z kwasu poliglikolowego o czasie wchłaniania 60-90 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2 – zadanie nr 1, pozycja 2, 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie igły pogrubionej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3 – zadanie nr 1, pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie igły o dł. 20mm?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 – zadanie nr 1, pozycja 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie igły ze szwem o dł. 70cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 5 – zadanie nr 1, pozycja 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie ww. pozycji do osobnego pakietu? Takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 – zadanie nr 1, pozycja 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o krzywiznie ½ koła?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 – zadanie nr 2, pozycja 1-7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów wykonanych z polidiosksonu o czasie wchłaniania 180-210 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 8 – zadanie nr 2, pozycja 1-7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów o dł. 70cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 9 – zadanie nr 2, pozycja 2,6,7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły pogrubionej?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10 – zadanie nr 2, pozycja 2,6,7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 36mm?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11 – zadanie nr 3, pozycja 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 37mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 12 – zadanie nr 3, pozycja 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 48mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 13 – zadanie nr 3, pozycja 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 76,2mm ze szwem o dł. 70cm?

Odpowiedź:
Zamawiający, dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 14 – zadanie nr 3, pozycja 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów pakowanych a'36 saszetek z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:
Zamawiający, dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 15 – zadanie nr 3, pozycja 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 24mm?

Odpowiedź:
Zamawiający, dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 16 – zadanie nr 3, pozycja 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów 6x45cm z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:
Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17 – zadanie nr 3, pozycja 17, 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 26mm?

Odpowiedź:
Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18 – zadanie nr 6, pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 20mm?

Odpowiedź:
Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19 – zadanie nr 6, pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 20mm lub 26mm?

Odpowiedź:
Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20 – zadanie nr 6, pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 30mm?

Odpowiedź:
Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21 – zadanie nr 7, pozycja 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o dł. 37mm?

Odpowiedź:
Zamawiający, dopuszcza nie wymaga.

Część 14:

Pytanie 1 – zadanie 30, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy - opatentowana konstrukcja z dwoma niezależnymi światłami tętniczymi zapewnia przepływ 500ml/min i pozwala na prowadzenie dializy ograniczonej do jednego światła tętniczego. Podwójne światło tętnicze ogranicza również powstania niedrożności tzw: „sidewalling”. Unikalna zmodyfikowana konstrukcja bezprześciowej końcówki pozwala na atraumatyczną implementację techniką „over-the-wire”. Odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Zestaw z cewnikiem dwukanałowym 15,5FR o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm, 40cm widoczny w Rtg z dwoma niezależnymi światłami tętniczymi o przepływie 2.6 cc i jednym światłem żylnym o przepływie 1.6 cc w zestawie z: cewnik elastyczny, tunelizatorem metalowym z gwintową nasadką uciskową, mankietem uszczelniającym, zespołem rozgałęziaczy, rozszerzadłem tunelizującym, rozszerzaczem naczyniowym 16F, prowadnikiem, skalpelem, igłą punkcyjną 18 G x 7cm, pianka zabezpieczająca, opatrunki na ranę, portami iniekcyjnymi, usztywniaczem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2 – zadanie 30, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm, 40cm - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką, łącznik wprowadzający typu ‘Y’, strzykawkę 10ml, mini skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze naczyniowe z powłoką hydrofilową w rozmiarze 12Fr o długości 11cm oraz 14Fr o długości 14cm, znaczone prowadnica z Nitinolu zakończona kształtem ‘J’, dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3 – zadanie 30, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 16Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm, 40cm - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką, łącznik wprowadzający typu ‘Y’, strzykawkę 10ml, mini skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze naczyniowe z powłoką hydrofilową w rozmiarze 12Fr o długości 11cm oraz 14Fr o długości 14cm, znaczone prowadnica z Nitinolu zakończona kształtem ‘J’, dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 15:

Pytanie 1 – umowa § 5 ust. 7

Czy Zamawiający dokona modyfikacji w § 5 ust. 7 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 – umowa § 7 ust 1 pkt. b), c

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust 1 pkt. b), c):

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- b) za zwłokę w terminie dostawy, w wysokości **0,5%** wartości brutto niedostarczonych w terminie pozycji zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej niż 10 % wartości brutto **niezrealizowanego w terminie przedmiotu** umowy wskazanej w § 4 ust. 1 umowy,
- c) za zwłokę w wykonaniu reklamacji w wysokości **0,5%** wartości brutto reklamowanych towarów, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej niż 10 % wartości brutto **reklamowanego przedmiotu** umowy wskazanej w § 4 ust. 1 umowy.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Część 16:

Pytanie 1 – zadanie nr 11 poz. 1

Czy Zamawiający w/w pakiecie pozwoli zaoferować balon przeznaczony do terapii otyłości

- 1) Pojedynczy balon przeznaczony do terapii otyłości u pacjentów ze wskaźnikiem BMI ≥ 27
- 2) Balon wypełniany roztworem soli fizjologicznej
- 3) Zalecane dodawanie błękitu metylowego do roztworu soli fizjologicznej (bezpieczeństwo pacjenta)
- 4) Balon wymagający wprowadzenia środka nawilżającego pod osłonę balonu przed jego wprowadzeniem do żołądka
- 5) Możliwość napełnienia balonu w zakresie od 500 cm³ do 700 cm³
- 6) Balon wykonany z silikonu
- 7) Kształt po napełnieniu: kula
- 8) Balon wyposażony w samouszczelniający się zawór, nie zawierający metalowych elementów
- 9) Balon nie posiadający po napełnieniu elementów konstrukcyjnych penetrujących do jego wnętrza na głębokość większą niż 2 cm ani nie wystających na jego zewnątrz.
- 10) Balon nie zawierający latexu
- 11) Maksymalny czas implantacji balonu: 6 miesięcy
- 12) Zestaw wyposażony w system do napełniania
- 13) Silikonowy cewnik zakładający balon o średnicy zewnętrznej 6 mm wyposażony w:
 - znacznik długości
 - metalowy przewodnik usztywniający
 - przyłączy systemu wypełniającego Luer-Lock?

14) skuteczność terapii z wykorzystaniem zaoferowanego modelu balonu potwierdzona przynajmniej jednym artykułem medycznym opisującym badanie kliniczne na grupie minimum 20 osób, zamieszczonym w punktowanym czasopiśmie medycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający, dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2 – zadanie nr 20 poz. 3

Czy Zamawiający w/w pakiecie pozwoli zaoferować igły do ostrzykiwania, jednorazowego użytku o dł. 160cm, średnicy igły 0,7mm; wszystkie pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 – umowa § 3 ust 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym: „Zamawiający ma prawo dokonać zakupu towaru bądź towaru równoważnego u innego kontrahenta po uprzednim pisemnym wezwaniu do wywiązania się z obowiązków umowy?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 – umowa § 5 ust 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu zgodnie z poniższym:

„Wykonawca może odmówić świadczenia usług objętych niniejszą umową w przypadku zwłoki w płatności (każdorazowo wystawionej faktury) powyżej 30 dni od momentu wymagalności należności za dostarczony asortyment.”?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 – umowa § 6 ust 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu poprzez dodanie następującej treści: „....., z zastrzeżeniem do pierwszego użycia w przypadku sprzętu jednorazowego użytku.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 – umowa § 7 ust 1, a) i c)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5%?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 – umowa § 7 ust 1, pkt 1 b) i c)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,5% do 0,1%?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Część 17:

Pytanie 1

Czy Zamawiający potwierdza, że w przypadku sprzętu jednorazowego użytku wymagany termin gwarancji jest tożsamy z terminem przydatności do użycia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wprowadzi wymóg dołączenia do oferty kart katalogowych oferowanych produktów.

Zgodnie z obecnymi zapisami SIWZ Zamawiający nie ma możliwości dokładnej oceny zgodności zaofertowanego asortymentu z wymaganym w formularzu cenowym opisem.

Wprowadzenie wymogu pozwoli również Zamawiającemu uniknąć niezgodności asortymentowych na każdym etapie postępowania.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 – umowa § 7 ust 1 b) i c)

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kar umownych określonych w § 7 ust. 1 b, c do 0,5% wartości brutto niedostarczonych w terminie produktów za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny jednostkowej za 1 szt. wyrobów z dokładnością do 3 lub 4 miejsc po przecinku?

Zgodnie z orzeczeniem zespołu Arbitrów – sygn. akt UZP/ZO/0-2546/06 dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech a nawet czterech miejsc po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wypełnienia załącznika nr 2 do SIWZ zgodnie z instrukcją zawartą w załączniku nr 2 do SIWZ.

Część 18:**Pytanie 1 – zadanie nr 10**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie:

Makroporowata monofilamentowa polipropylenowa taśma w koszulce do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet. Parametry techniczne: szerokość 1,2 cm, długość 45 cm, grubość nici 120 μm , gramatura 63 g/m^2 , grubość siatki 0,46 mm, wielkość porów 0,23 mm^2 . Taśma posiada wplecioną niebieską nić oraz jest zakończona długimi wąsami ułatwiającymi implantację.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 19:**Pytanie 1 – zadanie nr 22 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej wykonanej z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankieta od rozmiaru 5,0; końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia

RTG na całej długości rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 10,0 co pół, opakowanie papier-folia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2 – zadanie nr 22 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przewodnicy w rozm. 2.0, 3.3, 4.0, 4.7 do wyboru przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3 – zadanie nr 23 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wody sterylnej do nawilżania gazów w tlenoterapii biernej z łącznikiem do przepływomierza. Oświadczenie producenta, potwierdzające możliwość wykorzystania pojemników po otwarciu w ciągu 30 dni lub do wyczerpania systemu.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 – zadanie nr 23 poz. 1

Czy ciśnieniowa zastawka upustowa w zestawie ma mieć czułość minimum 282 cm H₂O z uruchomieniem dźwiękowego alarmu co zapobiega uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Część 20:

Pytanie 1 – zadanie nr 21 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści resuscytator z workiem o pojemności 1500ml (+/- 200ml) rezerwuar tlenowy o pojemności 2000ml, z drenem długości 200 cm, Reszta parametrów zgodna z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 2 – zadanie nr 21 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści resuscytator, rezerwuar tlenowy o pojemności 1600 ml? Reszta parametrów zgodna z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie 3 – zadanie nr 21 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści resuscytator, rezerwuar tlenowy o pojemności 1600 ml? Reszta parametrów zgodna z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 21:

Pytanie 1 – zadanie nr 19 poz. 1-3

Czy w zadaniu 19, pozycje 1-3, zamawiający wymaga gładkiej kaniuli?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Część 22:

Pytanie 1 – zadanie nr 30

Czy Zamawiający dopuści cewnik naczyniowy permanentny w zestawie, dwuświatłowy, wykonany z poliuretanu o średnicy 14,5 Fr i 16 Fr. Cewnik 14,5 Fr o długości cewnika do mufy: 15, 19, 23, 27, 31, 35, 42 cm w wersji z ramionami prostymi i 14,5 Fr o długości 19, 23, 28,31 cm w wersji z ramionami zakrzywionymi. Przepływ do 500ml/min. Cewnik 16 Fr - długości cewnika do mufy: 19, 23, 27, 31, 35, 42 cm w wersji z ramionami prostymi i 16 Fr o długości 19, 24, 27 i 31 cm w wersji w wersji z ramionami zakrzywionymi. W wersji 16 Fr przepływ 500 ml/min nawet przy 15% okluzji. Końcówka cewnika rozdwojona. Objętość wypełnienia naniesiona na zaciskach. Światło wewnętrzne cewnika 2.3 mm. Otwory wycięte w systemie 360 st zapobiegające przyssaniu się cewnika do ściany naczynia. Dla cewnika 14,5 Fr wprowadzacz o średnicy 15 Fr a dla cewnika 16 Fr wprowadzacz o średnicy 16,5 Fr. Oba rozmiary ze zintegrowanym zaworem hemostatycznym, nie wymagającym aktywacji, zapobiegającym przedostaniu się powietrza do światła naczynia i utraty krwi. Cewnik w zestawie do zakładania metodą Seldingera. 5 sztuk w opakowaniu”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający jednocześnie przypomina, że termin składania ofert upływa **03.04.2019r. o godz. 11:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o **godz. 11:30**.

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II
w Bartoszycach

.....
Kierownik zamawiającego