



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
UNIWEKSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. NORBERTA BARLICKIEGO
UNIWEKSYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 22
tel. 042 6776824, faks 042 6789952
E-mail: marta.kieras@barlicki.pl

Łódź, 17.01.2020 r.

Znak sprawy: 43/ZP/2019

Dotyczy: Wyjaśnienia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na dostawę jednorazowego sprzętu medycznego, jednorazowych zestawów do zabiegów chirurgicznych, akcesoriów do sterylizacji oraz materiałów zużywalnych do systemu terapii nerkozastępczej wraz z użyczeniem aparatów i wyposażenia systemu terapii nerkozastępczej

Szanowni Państwo!

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, działając w trybie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dn. 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) udziela odpowiedzi na następujące pytania:

W dniu 30.12.2019 r. złożono następujące zapytanie do treści SIWZ:

Pytanie 1

Pakiet 35 poz. 1, 2, 3

Czy Zamawiający w trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania równoważny system do odsysania konkurencyjnego producenta pod warunkiem bezpłatnego doposażenia szpitala, na czas trwania umowy w niezbędne oprzyrządowanie (pojemniki, mocowniki)? Wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny (także do zabiegów ortopedycznych) o śr. 8,5mm: gładki i rozszerzający się, przez co dostosowany jest do drenów o różnej średnicy; nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króciec w stronę pacjenta. Wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, w dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu oraz szeroki port do pobierania próbek. Ochrona przeciwbryzgowa przed wcześniejszym zamknięciem filtra (oraz zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta) następuje dzięki wewnętrznej wyprofilowanej w postaci zastawki plastikowej dzielącej od spodu pokrywy na trzy komory. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania, współpracują z dowolnym źródłem ssania. Wkłady okrągłe, wykonane z polietylenu, wkłady częściowo sprasowane, wymiana wkładów po odłączeniu drenu ssania z pokrywy wkładu, bez odłączania od źródła ssania. Wkłady oraz kanistry występują o pojemności 1000ml, 2000ml, 3000ml. Kanistry kompatybilne z oferowanymi wkładami, ze skalą pomiarową co 100ml (klasa I), z możliwością mycia ręcznego, mechanicznego. Kanistry z przezroczystego tworzywa, z możliwością sterylizacji w temp. 121st.C, wyposażone są w zaczep do mocowania, bez innych przyłączy, ze skalą pomiarową. Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania. Zgoda Zamawiającego umożliwi zaferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196). Deklarujemy bezpłatne wyposażenie oddziałów w kompatybilne pojemniki (o właściwościach antybakteryjnych) wielorazowego użytku i mocowniki w przypadku wybrania naszej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Pakiet 35 poz. 1, 2

Czy zamawiający oczekuje, aby na każdym wkładzie była umieszczona fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii? Zamawiający ma wówczas pełną kontrolę nad używanym asortymentem pod względem przydatności (data ważności) i identyfikacji (numer serii) nad asortymentem, po dekompletacji opakowania zbiorczego poprzez wydawkę na oddziały. Fabrycznie nadrukowana data ważności, warunkuje także, kontrolę nad skutecznością i przydatnością filtrów we wkładzie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Pakiet 35 poz. 4

Czy zamawiający dopuści wózek obrotowy (wysoki 110cm)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Pakiet 35 poz. 5

Czy zamawiający dopuści wózek obrotowy (wysoki 50cm)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi
ul. Kopcińskiego 22, 90-153 Łódź

Pytanie 5

Pakiet 35 poz. 10

Czy zamawiający dopuści zawór do załączania i wyłączania ssania montowany bezpośrednio na drenie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

W dniu 31.12.2019 r. złożono następujące zapytanie do treści SIWZ:

Pytanie 1

Pakiet 4 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki do tuberkuliny ze stożkiem Luer. Pozostałe zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 2

Pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga aby w/w strzykawka była sterylna?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 3

Pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga aby w/w strzykawka była wolna od PVC i lateksu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Pakiet 31 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej, której cewnik wykonany jest z FEP, wolna od PHT, posiadająca dwa paski radiocieniujące widoczne w USG i RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy pełniący rolę zastawki antyzwrotnej, który umożliwia odpowietrzenie kaniuli po nakłuciu żyły, hamuje wypływ krwi, posiadająca zabezpieczenie igły w postaci polimerowego zatrzasku, bez systemu kapilar, igła bez otworu bocznego, kaniula posiada elastyczne skrzydełka z dziurkami do przyszywania, sterylna. Pozostałe zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

W dniu 03.01.2020 r. złożono następujące zapytanie do treści SIWZ:

Pytanie 1

Pakiet 9 poz. 1

Czy zamawiający dopuści miskę nerkową o wymiarach 250 mm x 135 mm x 40 mm, o pojemności 700 ml, pakowane po 500 szt

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości oraz z zastrzeżeniem, że podkładki wielorazowe będą kompatybilne z w/w rozmiarem

Pytanie 2

Pakiet 9 poz. 2

Czy zamawiający dopuści basen płaski o wymiarze 365 mm x 270 mm x 85 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem, że podkładki wielorazowe będą kompatybilne z w/w rozmiarem

Pytanie 3

Pakiet 9 poz. 3

Czy zamawiający dopuści basen głęboki o wymiarach 355 x 285 mm x 100 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem, że podkładki wielorazowe będą kompatybilne z w/w rozmiarem

Pytanie 4

Pakiet 9 poz. 4

Czy zamawiający dopuści kaczkę o wymiarze 250 mm x 110 mm x 120 mm, pojemności 800 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem, że podkładki wielorazowe będą kompatybilne z w/w rozmiarem

Pytanie 5

Pakiet 9 poz. 7

Czy zamawiający dopuści miskę ogólnego zastosowania 4 litrowej o wymiarze 320 mm x 260 mm x 107 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem, że podkładki wielorazowe będą kompatybilne z w/w rozmiarem

Pytanie 6

Pakiet 28 poz. 1

Czy zamawiający dopuści sterylne fartuchy chirurgiczne wzmocnione folią, posiadają rękaw prosty, zakończony mankietem, ułożenie typu książka wzmocnienia z przodu i na rękawach ze strefą komfortu użytkownika, wyrób medyczny klasy Is, zgodne z dyrektywą 93/42/EEC, wykonane z nieprzeziernej włókniny polipropylenowej typu SMS, wzmocnienia polietylenowe z polipropylenową strefą komfortu fartuch o gramaturze: materiał podstawowy 35 g/m²; wzmocnienie 30 g/m²?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 7

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści miskę nerkową w opakowaniu 260 sztuk przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Pytanie 8

Pakiet 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści basen płaski o wymiarach 383x300x95 pakowany w kartonach po 100 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości oraz z zastrzeżeniem, że podkładki wielorazowe będą kompatybilne z w/w rozmiarem

Pytanie 9

Pakiet 9 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści basen głęboki o wymiarach 355x285x100 pakowany w kartonach po 100 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości oraz z zastrzeżeniem, że podkładki wielorazowe będą kompatybilne z w/w rozmiarem

Pytanie 10

Pakiet 9 poz. 4

Czy Zamawiający kaczkę męską pakowaną w kartonach po 120 sztuk, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości.

W dniu 07.01.2020 r. złożono następujące zapytanie do treści SIWZ:

Pytanie 1

Pakiet 18 poz. 1

Czy Zamawiający zamiast zestawu dopuści samą serwetę do laparotomii

Całkowity rozmiar serwety: 183 cm (254 cm z ekranem anestezyjologicznym) x 285 cm

Serweta posiada podłużny przyklepny otwór o rozmiarze 30 cm x 10 cm

Obłożenie jest zintegrowane z dużym ekranem Polipropylen i polietylen

anestezyjologicznym Materiał serwet

Budowa

2 warstwowy laminat: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa

Gramatura

60 g/m²

Odporność na przenikanie płynów

>/= 200 cm H₂O

Absorpcja

271%

Czystość od materii cząstkowej

2,1 IPM

Pylenie

2,3 Log₁₀ liczba kłaczek (materiał niepylący)

Odporność na rozdarcie na sucho

180 kPa

Odporność na rozdarcie na mokro

187 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho

MD=98,6 N; CD=60 N

Wytrzymałość na rozciąganie na mokro

MD=108 N; CD=64,5 N

Klej

Hypoalergiczny, akrylowy, repozycjonowalny (umożliwia przyklejenie, odklejenie i ponowne przyklejenie do materiału serwet bez ich uszkodzenia), bez lateksu i gumy naturalnej I klasa palności wg CFR 16 część 1610

Palność

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Pakiet 8 poz. 16 (dotyczy SIWZ rozdz. V pkt 1)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostaw w przypadku zagrożenia życia pacjentów do 2 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

W dniu 08.01.2020 r. złożono następujące zapytanie do treści SIWZ:

Pytanie 1

Dotyczy umowy § 5 ust 1

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 1 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów; „...od złożenia reklamacji przez Zamawiającego” na „...od uznania reklamacji przez Wykonawcę”

Odpowiedź: NIE

Pytanie 2

Dotyczy umowy § 6 ust 1

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1:

1. W przypadku niedostarczenia towaru w terminie ustalonym zgodnie z § 2 ust. 4 bądź w przypadku braku wymiany wadliwego towaru na wolny od wad w terminie wskazanym w § 5 ust. 1, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,1 % wartości brutto towaru niedostarczonego/niewymienionego w terminie za każdy dzień opóźnienia jednak nie więcej niż 10% wartości brutto towaru niedostarczonego/niewymienionego w terminie.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 3

Dotyczy SIWZ, Pakiet 32

Dotyczy zapisu SIWZ, Termin wykonania zamówienia. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zmianę terminu w przypadku zagrożenia życia pacjentów z 1 do 2 dni w przypadku dostaw jednorazowych układów oddechowych do Airo2 opisanych w pakiecie nr 32

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Pakiet 32

W związku z rejestracją i sprzedażą układów oddechowych do aparatu Airvo2 w opakowaniach zbiorczych po 10 sztuk bez możliwości podzielenia, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę jednostki miary sztuk na opakowania i zmianę ilości na 10 opakowań zamiast 100 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Pakiet 31

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 31 dopuści kaniulę bezpieczną wykonaną z poliuretanu z samozamykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną posiadającą zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki zapobiegającej rozpryskiwaniu się krwi, 6 pasków kontrastujących w RTG, otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji? Rozmiary zgodne z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6

Pakiet 8 poz. 21

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 39, w miejsce pierwotnych parametrów, jednorazowych igieł do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA) przeznaczonych do celowanego pobierania próbek zmian podśluzówkowych i zewnątrzściennych w obrębie lub obok drzewa tchawiczno-oskrzelowego lub przewodu pokarmowego przez kanał roboczy endoskopu. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną ochronę nad igłą. Pokrętko zabezpieczające i blokujące. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn ścięty wykonany z nitinolu. Rozmiary igły 22 Gauge. Rozmiar koszulki 4.1 Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-5 cm. Minimalny kanał roboczy 2mm. Igła posiada numeryczną identyfikację rozmiaru na rękojeści. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Dotyczy umowy

Prosimy o modyfikację zapisów § 6 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 8

Dotyczy umowy

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy sformułowania, iż

„Zamawiający będzie składał zamówienia według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być mniejsza niż 150 zł. netto”?

Mając na względzie czynniki ekologiczne, chcielibyśmy dążyć do ograniczenia liczby opakowań, ilości listów przewozowych i faktur w formie papierowej. W związku z tym prosimy o ustanowienie minimalnej wartości zamówienia w kwocie 150 zł.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na kwotę 100 zł.

Pytanie 9

Pakiet 7

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż wymaga aby pojemniki do badań histopatologicznych posiadały na stałe przytwierdzone oznakowanie np. w postaci: wysokiej jakości etykiety odpornej na odczynniki rutynowo stosowane na pracowni (dalej zwane etykieta) lub nadruk lub oznakowania w postaci techniki IML. Zgodnie z najnowszym rozporządzeniem Ministerstwa Zdrowia "W sprawie standardów organizacyjnych opieki zdrowotnej w dziedzinie patomorfologii" wymaga się aby "materiał pobrany do badania umieszczony został w pojemniku oznaczanym w sposób umożliwiający identyfikację pacjenta albo zwłok, od których został pobrany". Jednocześnie Rozporządzenie wskazuje iż: "Pozostały po wykonaniu bloczków parafinowych materiał tkankowy przechowuje się przez okres co najmniej 28 dni od dnia ustalenia rozpoznania patomorfologicznego, w tym w wyniku badania pośmiertnego. Po upływie tego okresu materiał tkankowy jest poddawany utylizacji zgodnie z przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami medycznymi." Oznacza to, iż pojemnik, w którym materiał jest przechowywany powinien być wysokiej jakości, a oznakowanie materiału musi pozwalać na jednoznaczne zweryfikowanie pacjenta, od którego pochodzi. Etykieta lub oznakowanie w postaci nadruku lub techniki IML uniemożliwia przypadkowe zamazanie napisu poprzez kontakt z tuszem jak dzieje się w przypadku zwykłej etykiety papierowej z drukarki (takie pojemniki również są dostępne na rynku). Pragniemy również zwrócić uwagę, iż zgodnie z tym samym rozporządzeniem: wymagane są "procedury dotyczące: transportu materiału do zakładu patomorfologii, zakładu albo pracowni cytometrii przepływowej i postępowania w przypadku uszkodzenia pojemników lub opakowań zbiorczych podczas transportu, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17020" w związku z czym pojemniki powinny również spełniać wszystkie kryteria mogące podlegać ocenie podczas inspekcji w tym oznakowanie w czasie transportu, na co pośrednio wskazuje powyższa norma określająca wymagania dotyczące działania różnych rodzajów jednostek przeprowadzających inspekcję. Zatem Zwracamy się do zamawiającego o potwierdzenie iż oferowane pojemniki muszą bezwzględnie posiadać na stałe przytwierdzone oznakowanie np. w postaci: wysokiej jakości etykiety lub nadruku lub oznakowania w postaci techniki IML wraz z informacjami dotyczącymi transportu materiału w formalinie. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o wskazanie powodu, oraz określenie czym kieruje się Zamawiający w stosowaniu produktów, które nie są dostosowane do specjalistycznego zastosowania jakim jest diagnostyka materiału onkologicznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Pakiet 7

Ze względu na charakter chemiczny standardowo stosowanych utrwalaczy (formalina) prosimy Zamawiającego o potwierdzenie wymogu posiadania piktogramów i oznaczeń na wszystkich pojemnikach do transportu materiału histopatologicznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Pakiet 7 poz. 5, 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemników białych (nieprzezroczystych)

Odpowiedź: NIE

Pytanie 12

Pakiet 7 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemników o pojemności 520 ml. ze szczelną pokrywą na wciśnięcie

Odpowiedź: NIE

Pytanie 13

Pakiet 7 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemników o pojemności 1200 ml. ze szczelną pokrywą na wciśnięcie

Odpowiedź: NIE

W dniu 09.01.2020 r. złożono następujące zapytanie do treści SIWZ:

Pytanie 1

Pakiet 8 poz. 18

Czy Zamawiający dopuści matę podłogową z możliwością cięcia, w kolorze biało-niebieskim, posiadającą antypoślizgową warstwę spodnią, chłonność około 1 litr, rozmiar 116cm x 76cm. Op. 50 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2**Pakiet 8 poz. 18**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy należy wycenić 32 op. po 25 szt. czy 32 sztuki?

Odpowiedź: Należy wycenić 32 sztuki.

Pytanie 3**Pakiet 17 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia w rozmiarze 30x40cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4**Pakiet 17 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści osłonę na aparaturę w rozmiarze 80x150cm, wykonaną z folii o grubości 0,065mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5**Pakiet 17 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35x120cm, wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m², z 1 taśmą w komplecie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6**Pakiet 28**

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=10szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7**Pakiet 28**

Czy Zamawiający dopuści fartuch z poliestrowym mankietem?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 8**Pakiet 28**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o długości 125cm?

Odpowiedź: NIE, ZGODNIE Z SIWZ.

Pytanie 9**Pakiet 28**

Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny polipropylenowej foliowanej (przód i rękawy) 39g/m² oraz włókniny polipropylenowej 27g/m² (tył) ?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 10**Pakiet 20**

W związku z rejestracją i sprzedażą układów oddechowych do aparatu Airvo2 w opakowaniach zbiorczych po 10 sztuk bez możliwości podziału, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę jednostki miary ze sztuk na opakowania i zmianę ilości na 10 opakowań zamiast 100 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

W dniu 10.01.2020 r. złożono następujące zapytanie do treści SIWZ:

Pytanie 1**Pakiet 2**

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie w pakiecie 2 igieł do penów w rozmiarze 30G x 8 mm lub 31G x 5 mm ; igieł sterylizowanych tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2**Pakiet 27 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny rękaw w rozmiarze 350mmx200m?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3**Pakiet 27 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny rękaw w rozmiarze 400mmx200m?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4

Pakiet 27 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny włókninę składającą się z warstw o odpowiednich gramaturach jedynie nieznacznie różniących się od pierwotnie opisanych? Tj. 47g/m² i 56g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5


Pakiet 27 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny włókninę w opakowaniach a'240 ark z odpowiednim przeliczeniem wymaganej ilości do pełnych opakowań handlowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

mgr Agnieszka Świątłowska

Pielęgniarka Oddziałowa
Szpitalnego Oddziału Ratunkowego

mgr Renata Sobczak

Zastępca Dyrektora ds. Finansowych
GŁÓWNY KSIĘGOWY
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 1
ul. W. Bałuckiego w Łodzi

mgr Aneta Olejniczak

