



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Bydgoszcz, 23.07.2024 roku

NZZ/30A/P/24

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa implantów ortopedycznych i sprzętu jednorazowego stosowanego na Bloku Operacyjnym

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 135 ust. 1, 2 i 6 oraz art. 137 ust 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, w związku z pytaniami zadanyymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w ww. sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi/wyjaśnień oraz zmienia treść SWZ

Pytanie nr 1 –

Dotyczy grupa 17

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty:

Jednorazowy, niepylny wysokochłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAP. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego niebieskiego laminatu. Wymiary prześcieradła 101 cm (+/-2 cm) x 228 cm (+/- 2 cm). Warstwa chłonna o wymiarach – długość 190 cm (+/- 1cm) i szerokość 50 (+/- 1 cm). Wchłanianość co najmniej 5600 g/m² potwierdzona badaniami akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzone nazwą produktu lub wytwórcy). Wyprodukowany zgodnie z normą ISO13485 potwierdzone certyfikatem. Opakowanie 42 szt. Okres przydatności do użycia: 5 lat Wyrób medyczny kl.I

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2 –

Dotyczy grupa 16 pozycja 1

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty:

Sterylna osłona na aparaturę medyczną typu "beret" wyposażona w gumkę umożliwiającą stabilne umieszczenie osłony na aparaturze. Wykonana z przezroczystej folii polietylenowej min.0,035 mm. Rozmiar maksymalnej osłanianej aparatury 80cm x 80 cm, rozmiar folii 95cmx85cm. Opakowanie folia papier wyposażone w informację o kierunku otwierania. Na etykiecie opakowania znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3 –

Dotyczy grupa 16 pozycja 2

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty:

Sterylna osłona na przewody/kamerę wyposażona z jednej strony w końcówkę z perforacją umożliwiającą wysunięcie przewodu, a z drugiej wyposażony w kartonik oraz taśma przylepna . Osłona z przezroczystej folii polietylenowej. Składana teleskopowo. Rozmiar 13cm x 235cm . Opakowanie folia-papier. Na każdej etykiecie znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wyraża zgodny na powyższe rozwiązanie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4 –

Pakiet 17

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie:

Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa, niepylna, nieuczulająca, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprzodkowanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej folii, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Wszystkie krawędzie uszczelnione.

Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m², wskaźnik chłonności min. 2490 %,

- gramatura podstawowa: min. 110 g/m²

- wymiary prześcieradła: 101 x 225cm (+/-5cm). Rozmiar rdzenia chłonnego 50x205 ±5 otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5 –

Dot. Grupy 1

Czy Zamawiający dopuści częściowo wchłaniającą, monofilamentową, makroporową, ultralekką siatkę o gramaturze 25-30 g/m², średnica porów 1,5 – 3,5 mm, kompozyt: wchłaniającego poliglekapronu-25 (90-110 dni) i polipropylenu, rozmiar siatki 10cm x 15cm (1 sztuka w opakowaniu)?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 6 –

Grupa 11, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści podkłady pakowane po 60 szt.?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 7 –

Grupa 11, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści podkłady o chłonności 1500 ml?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 8 –

Grupa 11, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści podkłady o wymiarach 70 x 180 cm, chłonności min. 1750 ml?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 9 –

Grupa 11, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści prześcieradła o wymiarach 80 x 210 cm, chłonności min. 310 cm, wzmocnionych min. 48 nitkami z poliestru, gramatura min. 37 g/m kw.?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10 –

Grupa 15

Czy Zamawiający dopuści fartuchy L o wymiarach 110 x 135 cm, fartuchy XL o wymiarach 120 x 140 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11 –

Grupa 15

Czy Zamawiający dopuści fartuchy L o wymiarach 115 x 136 cm, fartuchy XL o wymiarach 125 x 150 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie grupy 15, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w załączniku nr 1 do SWZ Przedmiot zamówienia.

Pytanie nr 12 –

Grupa 17

Czy Zamawiający dopuści min. 5-warstwowy (w tym chłonący ciecz superabsorbent), podkład na stół operacyjny, o wymiarach 100 x 220 cm, rdzeniu chłonnym o wymiarach 50 x 180 cm (z zastrzeżeniem, że podkład chłonie ciecz na całej powierzchni), chłonności 4500 ml, nośności 150 kg / 1 min., pakowany po 10 szt., w kolorze biały, z oddychającą folią spodnią?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13 –

Dotyczy pakietu nr 1, poz. 1:

Czy w załączniku nr 1 do SWZ (Przedmiot zamówienia. Szczegółowy formularz cenowy) w kolumnie „G”: „Cena jednostkowa netto w PLN” Zamawiający wymaga podania ceny pojedynczej siatki przepuklinowej czy opakowania handlowego zawierającego 3 sztuki siatek (opisanego w kolumnie „B” „Nazwa przedmiotu zamówienia”)?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający wymaga podania ceny pojedynczej siatki przepuklinowej.

Pytanie nr 14 –

dotyczy grupy nr 4

Prosimy o dopuszczenie jako równoważnego, markera chirurgicznego do skóry z dwustronną końcówką 0,5 mm oraz 1,0 mm, szybkoschnący, odporny na środki dezynfekujące, w zestawie giętka linijka o dł. 15cm/6',zapewniająca dokładne odmierzenie nawet na nierównych powierzchniach, dodatkowa skala pomiarowa o dł. 6 cm na markerze, fioletowy atrament /fiolet gencjanowy/, sterylizowany radiacyjnie.

Zaoferowany marker chirurgiczny jest powszechnie stosowany w placówkach opieki zdrowotnej. Dopuszczenie powyższego umożliwi Zamawiającemu otrzymanie większej ilości konkurencyjnych ofert, pozwoli na wybór najkorzystniejszej oraz osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 15 –

Grupa 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szczoteczek z włosiem wykonanym z niemedycznego polietylenu (oferowane szczoteczki nie są wyrobem medycznym i są objęte 23% stawką podatku vat)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 16 –

Grupa 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szczoteczek w opakowaniu 30 sztuk w formie podajnika.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 17 –

Grupa 3

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie protez o średnicy 18 mm i 20 mm (do wyboru), średnice kołnierzy 24 mm i 28 mm w zależności od średnicy protezy, na protezie 12 platynowych znaczników radiologicznych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 18 –

Grupa 3

Czy Zamawiający w pozycji 1.1 dopuści zaoferowanie przewodnic ze zwojową końcówką o długości 7 cm, cieniującą w RTG całą powierzchnią, długość całkowita 200 cm.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 19 –

Grupa 3

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie protez powlekanych silikonem w części środkowej, posiadających 12 platynowych znaczników radiologicznych, bez lassa do repozycjonowania, długość całkowita 60 mm – 180 mm, średnica aplikatora 4 mm (12 Fr), do przewodnicy o średnicy 0,035".

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 20 –

Grupa 3

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści zaoferowanie protez powlekanych silikonem w części środkowej, posiadających 12 platynowych znaczników radiologicznych, bez lassa do repozycjonowania, średnica aplikatora 3,3 mm (10 Fr), z pojedynczym systemem kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do alikatora

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 21 –

Grupa 3

Czy Zamawiający w pozycji 3.1 dopuści zaoferowanie przewodnic o długości roboczej 260 cm i 450 cm, znaczniki w postaci dwukolorowych pasków na korpusie przewodnicy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 22 –

Grupa 3

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści zaoferowanie protez o średnicy 20 mm, średnica kołnierzy 26 mm, posiadających 12 platynowych znaczników radiologicznych, średnica aplikatora 3,3 mm (10 Fr), z pojedynczym systemem kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do alikatora

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 23 –

Grupa 3

Czy Zamawiający w pozycji 4.1 dopuści zaoferowanie przewodnic ze znacznikami w postaci dwukolorowych pasków na korpusie przewodnicy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 24 –

Grupa 21.:

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zastosowanie systemu do wewnętrznej naprawy łątki stworzonego z myślą o łatwości obsługi i niezawodności? Urządzenie zostało zaprojektowane w sposób pozwalający na prawidłowe działanie także po wygięciu w trakcie prowadzenia zabiegu.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Urządzenie do naprawy łątkotki typu ALL-INSIDE, zbudowane jest z przezroczystej rękojeści, elastycznej, półotwartej igły i czarnego suwaka (służącego do wypuszczania implantów na zewnątrz urządzenia - implanty ułożone liniowo, wypuszczane poprzez przesunięcie suwaka w przód, szew z węzłem samozaciskowym), wyposażone w dwa profilowane implanty 1x5mm, wykonane z PEEK do przytrzymywania szwów, wstępnie związanych niebieskim szwem z niewchłanianego polietylenu o ultra wysokiej masie cząsteczkowej 2-0, urządzenie wyposażone w ogranicznik głębokości penetracji z zakresem 12-24mm (standardowe ustawienie 20mm), regulacja głębokości uzyskiwana poprzez biały suwak. Urządzenie dostępne z igłą wygiętą do góry pod kątem 15 stopni i w dół pod kątem 9 stopni, oba z możliwością dodatkowego wyginania igły. Obsługa możliwa jedną ręką. Pakowany sterylnie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 25 –

Grupa nr 17, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści równoważny podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225 cm z wkładem chłonnym 50 x 190 cm; wykonany z pięciu warstw – włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 13g/m², pulpy celulozowej 84g z superabsorbentem SAP30g, warstwy celulozowej 13g/m², niebieskiej folii PE 37g/m²; waga całkowita podkładu 265g, chłonność minimum 3820,18 ml; opakowanie 10 szt.?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 26 –

Czy Zamawiający w grupie 5 dopuści rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, neoprenowe, bezpudrowe, pokryte od wewnątrz powłoką hydrofobową ułatwiającą zakładanie na wilgotne dłonie, na zewnątrz gładkie z mikroteksturovanym wykończeniem, kolor zielony, kształt anatomiczny, mankiet prosty z opaską lepną zapobiegającą zsuwaniu się, o typowej grubości ścianki na palcu: 0,19±0,02mm, na dłoni: 0,18±0,02mm, na mankiecie : 0,15±0,02mm, typowa długość min.300mm, AQL max.0,65, mediana siły zrywu przed starzeniem min.16N - potwierdzone raportem z badań z jednostki niezależnej, sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny kl.IIa Rozp. 2017/745, środek ochrony indywidualnej kat.III, zgodne z EN ISO 374 -1(typ A),5, przebadane na min.30 substancji chemicznych, w tym na min.90% izopropanol, 3,5% jodyna, kwas octowy, min.4% diglukonian chlorheksydyny, min.30% kwas nadooctowy - min.4 poziom odporności - potwierdzone wynikami badań, zgodne z EN ISO 21420, EN 421, EN 455-1,2,3,4, EN 556, ISO 10282, ASTM F1670, odporne na min.25 cytostatyków przez min.240 minut wg ASTM D6978 oraz przez min.30 minut w rzeczywistych warunkach użycia (test ACPD)- potwierdzone wynikami badań, pozbawione akceleratorów: BHT, tiuramów, ZDEC, ZDBC, ZBED, ZMBT, MBT, DPTU, produkowane zgodnie z ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, rękawice składane na pół, dyspenser otwierany w pionie i poziomie, część pionowa wyposażona w 2 otwory, w tym 1 umożliwiający zwrot nieużytych rękawic; rozm. 5,5-9,0 ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 27 –

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 (zał. 3A do SWZ):

18. W przypadku rozwiązania, w tym odstąpienia od umowy, z przyczyn zawinionych przez Wykonawcę Zamawiający ma prawo obciążyć go karą umowną w wysokości 5% wartości netto niezrealizowanej części przedmiotu niniejszej umowy, do której realizacji zobowiązał się Zamawiający zgodnie z treścią ust. 7, chyba że niniejsza umowa przewiduje w danym przypadku karę w innej wysokości. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 3 miesięcy od powzięcia wiadomości o przyczynie uzasadniającej odstąpienie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 28 –

Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści Fartuch ochronny wiązany: Fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej, rękawy zakończone gumką, wiązany na troki w talii oraz na szyi, przewiewny, jednorazowego użytku: Gramatura min 20g/m²

Specyfikacja wymiarów (+/-5%): rozmiar L - długość min. 115, szerokość min. 70 cm (obwód całkowity 140 cm), troki szyja min. 30 cm, troki pas min. 180cm / rozmiar XL - długość min. 120 cm, szerokość min. 75 cm (obwód całkowity min.150 cm), troki szyja min. 30 cm, troki pas min. 180 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie pakietu (grupy) 15, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie.

Pytanie nr 29 –

Pakiet 17

Czy Zamawiający dopuści Prześcieradło ochronne na stół operacyjny. Wykonane z 2 scalonych powłok: mocnego laminatu zabezpieczającego przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni i chłonnego wkładu.

INFORMACJE :

Rozmiar: 101cm x 225cm ±2cm

Rozmiar rdzenia chłonnego: 50cm x 200cm

Absorbpcja: min. 9000 ml/m²

Waga min. 250 g

Opakowanie a 20 sztuk.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 30 –

1. Dotyczy UMOWA DEPOZYTU – Załącznik Nr 3D

Czy Zamawiający w zamian za protokół przekazania dopuści możliwość przedłożenia dokumentu WZ zawierającego numery katalogowe, numery seryjne oraz nazwę produktu jako potwierdzenie utworzenia depozytu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 31 –

Dotyczy UMOWA DEPOZYTU – Załącznik Nr 3D

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy poniższego zapisu:

Wykonawca będzie weryfikował termin ważności Wyrobów w Magazynie i w razie stwierdzenia, że termin ważności danego Wyrobu upływa za 15 miesięcy, zawiadomi o tym niezwłocznie Zamawiającego. W takim przypadku Zamawiający zobowiązany jest w ciągu 5 dni od zawiadomienia zweryfikować taką informację oraz w przypadku jej potwierdzenia zwrócić takie Wyroby. W przypadku gdy Zamawiający nie zwróci towaru w ciągu 30 dni taki towar będzie potraktowany jako zużyty przez Zamawiającego i Zamawiający będzie zobowiązany do zapłaty za ten towar na zasadach i w terminach opisanych w umowie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 32 –

Dotyczy UMOWA DEPOZYTU – Załącznik Nr 3D

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie zamówień za pośrednictwem aplikacji.....dostępnej dla Zamawiającego? Aplikacja jest dostępna online i nie wymaga dodatkowej instalacji. Taka forma składania zamówień ułatwia cały proces zamawiania i pozwala Zamawiającemu na sprawdzenie statusu złożonego zamówienia. Dodatkowo Zamawiający z poziomu aplikacji ma pełny dostęp i podgląd na cały asortyment znajdujący się w portfolio Wykonawcy. Wykonawca gwarantuje przeszkolenie wskazanego pracownika Zamawiającego w zakresie obsługi aplikacji.....

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 33 –

Dotyczy Grupa nr 15, poz. 1

W związku z pojawiającymi się zapytaniami Wykonawców dotyczącymi błędnego wymogu uznania fartucha jako ŚOI prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga fartucha zarejestrowanego jako wyrób medyczny.

Fartuch niesterylny stosowany w środowisku medycznym ze względu na swoją konstrukcję i właściwości nie spełnia wymagań w odniesieniu do środka ochrony osobistej kategorii I. Wynika to z wymagań zawartych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający potwierdza, że wymaga fartucha, będącego wyrobem medycznym.

Pytanie nr 34 –

Dotyczy Grupa nr 15, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 35 –

Dotyczy treści SWZ, rozdział V, pkt 6:

Czy Zamawiający potwierdza, że przytoczony zapis: „Wykonawca zagwarantuje termin sterylności do użycia na oferowany przedmiot zamówienia nie krótszy niż 24 miesiące liczony od dnia dostawy. Informacja w zakresie terminu sterylności do użycia powinna być umieszczona w widocznym miejscu na opakowaniu w którym znajduje się produkt” nie dotyczy grupy 11 – ponieważ opisane tam produkty nie są sterylne.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, Zamawiający potwierdza. Powyższy zapis nie dotyczy grupy 11.

Pytanie nr 36 –

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia, grupa 11, poz. 2:

Zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie, czy w związku z wymogiem Zamawiającego: „Budowa podkładu: od strony pacjenta - włóknina min. 10 g/m², warstwa nieprzemakalna – antypoślizgowa folia polietylenowa min. 20 g/m² Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładu o budowie: od strony pacjenta - włóknina min. 10 g/m², warstwa nieprzemakalna – antypoślizgowa folia polietylenowa min. 14,2 g/m² – pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie grupy 11, pozycja 2, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie, przy zachowaniu parametru: opakowanie maks. 30 szt.

Pytanie nr 37 –

Dotyczy projektu umowy, załącznik nr 3:

W związku z art. 431. PZP [Obowiązek współdziałania zamawiającego i wykonawcy] wskazującym na fakt, iż Zamawiający i wykonawca wybrany w postępowaniu o udzielenie zamówienia obowiązani są współdziałać przy wykonaniu umowy w sprawie zamówienia publicznego, zwanej dalej "umową", w celu należytej realizacji zamówienia przesyłamy następujące zapytania do wzoru umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 ust. 18 wzoru umowy stawka kary umownej 5% została zastąpiona stawką 3%?

W razie odmownej odpowiedzi na powyższe pytanie, czy Zamawiający zgadza się na jakiegokolwiek inne obniżenie stawki kary umownej, o której mowa w § 4 ust. 18 wzoru umowy?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 38 –

Grupa 10

Pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania maska chirurgiczna mocowana za uszy za pomocą nieuciskających, elastycznych gumek, maska chirurgiczna typu IIR, wykonana z trzech warstw włókniny polipropylenowej, w tym wewnętrznej filtracyjnej, z kształtką modelującą na nos, maski pakowane po 50 szt?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 39 –

Grupa 12

Pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw zabiegowy do bariatryi o składzie:

1. serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 cm x 150 cm, wzmocnienie 75 cm x 190 cm (opakowanie zestawu) – 1 szt
2. osłona na stolik Mayo ze wzmocnieniem 80 cm x 145 cm – 1 szt
3. serweta operacyjna dwuwarstwowa 245/300 cm x 275 cm, otwór 60 x 40 cm wypełniony folią operacyjną, ze zintegrowanymi nogawicami – 1 szt
4. osłona na kable video 13 cm x 250 cm – 1 szt
5. uchwyt do mocowania kabli typu rzep 2,5 cm x 14 cm – 1 szt
6. fartuch chirurgiczny standardowego ryzyka, z włókniny typu SMS 40g/m², rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Szew ultradźwiękowy. Wiązany na troki, szerokość troków min. 1,5 cm, umieszczone w kartoniku. W części szynnej zapięcie na bezpieczną taśmę samoprzylepną, rozmiar M 1x, L 3x
7. tupfery kule z gazy 20-nitkowej 47 cm x 40 cm, z nitką RTG – 3 szt
8. miseczka poj. 250 ml, z podziałką – 1 szt
9. gaziki z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowe, 10 cm x 10 cm, z nitką RTG – 5 szt
10. chusta z gazy 20-nitkowej, 6-warstwowe, 45 cm x 45 cm, z RTG – 5 szt
11. ostrze nr 11 – 1 szt
12. miska plastikowa poj. 500 ml, podziałka co 100 ml, wysokość 6 cm, transparentna, z mankietem – 1 szt
13. miska plastikowa poj. 60 ml, podziałka co 10 ml, wysokość 2,9 cm, transparentna – 1 szt
14. kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego, długość 24 cm – 1 szt
15. pęseta chirurgiczna typu Adson, metalowa, znakowana kolorem dla rozróżnienia od narzędzi wielorazowego użytku oraz symbolem jednorazowego użytku, długość 12 cm – 1 szt
16. imadło typu Mayo Hegar, metalowe, znakowane kolorem dla rozróżnienia od narzędzi wielorazowego użytku oraz symbolem jednorazowego użytku, długość 16 cm – 2 szt
17. nożyczki typu Metzenbaum, metalowe, tępo-tępe, zagięte, znakowane kolorem dla rozróżnienia od narzędzi wielorazowego użytku oraz symbolem jednorazowego użytku, długość 14 cm – 1 szt
18. ręcznik chłonny, celulozowy do rąk 30 x 33 cm – 4 szt
19. opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym, przyklepic bez lateksu, 8 x 10 cm – 5 szt

Włóknina obłożenia pełnobarierowa, paroprzepuszczalna, dwuwarstwowa, laminat wykonany z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej, gramatura min. 49g/m², niepyląca. Całość zgodna z normą EN 13795-1. Odporność na przenikanie cieczy min. 150cmH₂O. Wszystkie klejące powierzchnie zaopatrzone w klej hypoalergiczny.

Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu typu Tyvek, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania - karton dyspenser, karton transportowy.

Etykieta z min. 4 samoprzylepnymi częściami, z informacją o numerze katalogowym wyrobu, LOT, dacie ważności, wytwórcy.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 40 –

Grupa 12

Pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw do laparotomii o składzie:

1. serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 cm x 150 cm, wzmocnienie 75 cm x 190 cm (opakowanie zestawu) – 1 szt
2. serweta operacyjna dwuwarstwowa ze wzmocnieniem z przylepcem 90 cm x 75cm, przylepiec na całej długości dłuższego boku - 2 szt
3. serweta operacyjna dwuwarstwowa ze wzmocnieniem z przylepcem 175 cm x 170 cm - 1szt
4. serweta operacyjna dwuwarstwowa ze wzmocnieniem z przylepcem 240 cm x 150 cm - 1szt
5. uchwyt do mocowania kabli typu rzep 2,5 cm x 14 cm - 1szt
6. osłona na stolik Mayo ze wzmocnieniem 145 cm x 80 cm - 1szt
7. serweta gazowa 45 cm x 45cm z chipem radiacyjnym oraz tasiemką, 100% bawełny, gaza 20 nitkowa, 6 warstwowa - 10 szt
8. kompresy 10 x 10 (wiązane po 5 szt) 100% bawełny, gaza 17 nitkowa, 12 warstwowa, z nitką radiacyjną - 30 szt
9. dren do odsysania pola operacyjnego dł. 300 mm, 30CH - 1szt
10. końcówka do ssaka jednorazowa, zagięta rączka, 28CH, bez kontroli siły ssania - 1szt
11. ostrze 20 - 1szt
12. ostrze 11 - 1szt
13. miska plastikowa do mycia pola operacyjnego 250 ml - 1szt
14. elektroda czynna, monopolarna, 2 przyciski cieciece/koagulacja, wtyk trójpinowy, długość przewodu 320 cm – 1 szt
15. ręcznik chłonny, celulozowy do rąk – 4 szt
16. czyścik do koagulacji 5 cm x 5 cm - 1szt
17. tufery kule z gazy 20-nitkowej o wykroju 47 cm x 40 – 3 szt

Włóknina obłożenia pełnobarierowa, absorpcyjna, paroprzepuszczalna, dwuwarstwowa, gramatura min. 49g/m², w strefie krytycznej dodatkowy pad chłonny, minimalna łączna gramatura w strefie krytycznej min. 104g/m², niepyląca. Całość zgodna z normą EN 13795-1. Odporność na przenikanie cieczy min. 150cmH₂O w strefie niewzmocnionej. Wszystkie klejące powierzchnie zaopatrzone w klej hypoalergiczny.

Całość w jednym opakowaniu zaopatrzonym w etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, z numerem serii, składem, datą ważności, w tym odklejana etykieta umożliwiająca identyfikację zestawu z datą ważności.

Termin sterylności - min. 2 lata

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie grupy 12, pozycja 2, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie, w przypadku norm Zamawiający dopuszcza normy równoważne.

Pytanie nr 41 –

Grupa 12

Pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw do udrożnienia tętnicy szyjnej o składzie:

1. serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 cm x 150 cm, wzmocnienie 75 cm x 190 cm (opakowanie zestawu) – 1 szt
2. serweta operacyjna dwuwarstwowa ze wzmocnieniem z przylepcem 170 cm x 245 cm, przylepiec na całej długości krótszego boku – 1 szt
3. serweta operacyjna dwuwarstwowa ze wzmocnieniem 245 cm x 150 cm, z przylepnym wycięciem „U” na dłuższym boku w rozmiarze 6,5 cm x 65 cm - 1 szt
4. osłona na stolik Mayo ze wzmocnieniem 145 cm x 80 cm - 1szt
5. kompresy gazowe 7,5 cm x 7,5 cm z nitką RTG 16-warstwowe, 17 nitkowe (wiązane po 5 szt) - 20szt
6. kompresy gazowe 10 cm x 20cm z nitką RTG 16-warstwowe, 17 nitkowe (wiązane po 5 szt) - 10szt
7. strzykawka 20ml - 2szt
8. igła jednorazowa 18G, 1,20 x 40 mm - 1szt
9. igła jednorazowa 22G, 0,7x40 mm - 1szt
10. ostrze nr 11 - 1szt
11. ostrze nr 10 - 1szt
12. dren jednorazowy do ssaka, dł. 400cm, 28CH, z obu stron łącznik w kształcie lejka – 1 szt
13. końcówka do ssaka jednorazowa tępo zakończona, 24CH, dł. 261mm, bez kontroli ssania - 1szt
14. dren Redona 14CH, dł 50 cm, znacznik Rtg - 1szt
15. pojemnik do odsysania ran 200ml - 1szt
16. cewnik Nelatona 8CH, dł. 48 cm - 1szt
17. miseczka plastikowa do mycia pola operacyjnego poj. 250 ml - 1szt
18. podwiązki naczyniowe Maxi 2,4x1,15 mm, dł. 47 cm - 2 szt
19. elektroda czynna, monopolarna, 2 przyciski cieciece/koagulacja, wtyk trójpinowy, długość przewodu 320 cm – 1 szt
20. czyścik do koagulacji 5 cm x 5 cm – 1 szt
21. uchwyt do mocowania kabli typu rzep 2,5 cm x 14 cm - 1szt
22. opatrunek na ranę z wkładem chłonnym 10 cm x 20 cm - 1szt
23. kieszeń na narzędzia samoprzylepna wym. 30 cm x 32cm - 1szt
24. folia operacyjna stanowiąca barierę dla nacięć chirurgicznych, zawiera jod o działaniu przeciwdrobnoustrojowym wym. części lepnej 27 cm x 30 cm – 1 szt
25. osłona na uchwyt do lampy 11,9 cm x 15 cm – 2 szt
26. pojemnik do liczenia do igieł, pełna powierzchnia magnes, chwytak do zdejmowania ostrza skalpela z rączki, 20-stanowska gąbka, kolor czerwony - 1 szt

Włóknina obłożenia pełnobarierowa, absorpcyjna, paroprzepuszczalna, dwuwarstwowa, gramatura min. 49g/m², w strefie krytycznej dodatkowy pad chłonny, minimalna łączna gramatura w strefie krytycznej min. 104g/m², niepyląca. Całość zgodna z normą EN



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

13795-1. Odporność na przenikanie cieczy min. 150cmH₂O w strefie niewzmocnionej. Wszystkie klejące powierzchnie zaopatrzone w klej hypoalergiczny.

Całość w jednym opakowaniu zaopatrzonym w etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, z numerem serii, składem, datą ważności, w tym odklejana etykieta umożliwiająca identyfikację zestawu z datą ważności.

Termin sterility - min. 2 lata

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 42 –

Grupa 12

Pozycje 1-3 – Czy Zamawiający oczekuje asortymentu spełniającego definicje MDR i ustawy o wyrobach medycznych?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający swoje wymogi określił w sposób jasny w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 43 –

Grupa 12

Pozycje 1-3 – Czy Zamawiający dopuści aby na potwierdzenie zgodności przedmiotu zamówienia z normą EN 13795 oraz normą EN 14683 przedstawić Karty Danych Technicznych wystawione przez producenta?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 44 –

Grupa 12

Pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania jałowy worek na płyny, worek przechwytyjący płyn, wymiar 56 cm x 90 cm, worek z sitem i zaworem, wykonany z folii polietylenowej, przyklepny, zapakowany w papier krepowy a całość w torebkę papierowo-foliową z wycięciem na kciuk.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 45 –

Grupa 14

Pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania maskę medyczną mocowaną na gumki: wykonana z trzech warstw niepylącej włókniny polipropylenowej, ze sztywnikiem na nos, zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ IIR – poziom filtracji bakterii BFE 99,9%, ciśnienie różnicowe max 60 Pa/cm², czystość mikrobiologiczna max 30 cfu/g. Kolor biały, opakowanie - 50 szt?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie grupy 14, pozycja 1, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie, w przypadku norm Zamawiający dopuszcza normy równoważne.

Pytanie nr 46 –

Grupa 14

Pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania maskę medyczną wiązaną na troki: wykonana z trzech warstw niepylącej włókniny polipropylenowej, wymiary maski ok. 17,5 cm x 10 cm. Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II – poziom filtracji bakterii BFE min. 98%, ciśnienie różnicowe max 29 Pa/cm², kolor zielony, opakowanie – 50 szt?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie grupy 14, pozycja 2, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie, w przypadku norm Zamawiający dopuszcza normy równoważne.

Pytanie nr 47 –

Grupa 15

Pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania fartuch ochronny w rozmiarze uniwersalnym (długość ok. 112 cm, szerokość ok. 132 cm) – pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 48 –

Grupa 16

Pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania osłonę na aparaturę medyczną typu "beret" w kształcie kuli wyposażoną w gumkę umożliwiającą stabilne umieszczenie osłony na aparaturze. Wykonana z przezroczystej folii polietylenowej. Rozmiar folii 85 cm x 150 cm; Sterylizowana radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 49 –

Grupa 16

Pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania osłonę na przewody/kamerę wyposażoną z jednej strony w końcówkę z perforacją umożliwiającą wysunięcie przewodu, a z drugiej wyposażony w kartonik z oznakowaniem kierunku rozwijania osłony oraz taśmę przylepną. Osłona z przezroczystej folii polietylenowej. Składana teleskopowo. Rozmiar 13 cm x 250 cm. Sterylizowana radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 2 etykiety samoprzylepne typu TAG



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 50 –

Czy Zamawiający w pakiecie 13, poz. 1 pozwoli dopuścić proponowane rozwiązanie:

Balon bariatryczny z medycznego silikonu, możliwość wypełnienia balonu solą fizjologiczną z wymaganym zakresem min. 400 ml - max 700 ml, możliwość odessania lub dopełnienia zawartości balonu w okresie trwania terapii, średnica maksymalna po napełnieniu 11 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie grupy 13, pozycja 1, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w załączniku nr 1 do SWZ Przedmiot zamówienia tj:

w zestawie balon w osłonie połączony z cewnikiem wprowadzającym z pojedynczym znacznikiem odległości zlokalizowanym na 40-tym centymetrze, zakończony portem LL, metalowy mandryn, dren z polichlorku winylu posiadający z jednej strony zawór ze złączami LL, z drugiej zaostrzoną końcówkę, balon widoczny w promieniach RTG. W razie potrzeby Wykonawca zapewni personelowi przeprowadzenie szkolenia w siedzibie Zamawiającego

Pytanie nr 51 –

Grupa 7

Czy Zamawiający dopuści linki wykonane ze stopu kobaltu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 52 –

Grupa 7

Czy Zamawiający dopuści płyty krętarzowe w wersji niesterylnej?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 53 –

Załącznik 3A

Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 9 lit b, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 54 –

Załącznik 3A

Czy Zamawiający zmieni termin określony w §4 ust. 17 z 3 miesięcy na 1 miesiąc?

Wskazany w umowie termin jest nieadekwatny do skutków które może wyrzucić, oraz powoduje niepewność w realizacji umowy od strony Wykonawcy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 55 –

Załącznik 3A

Czy Zamawiający dookreśli w §7 ust. 26, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty?

Obecny zapis wymaga doprecyzowania w celu prawidłowej realizacji umowy. Jednoznacznie brak jest przesłanek do tego aby występowała potrzeba przeprowadzania oddzielnego postępowania w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 56 –

Załącznik 3D

Czy Zamawiający zmieni karę umowną określoną w §1 ust. 5 z 1% na 0,5%?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 57 –

Pakiet 10 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści maskę medyczną mocowaną na nieuciskające paski o długości 40 cm +/- 1 cm, szerokość pasków mocujących 1 cm. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 58 –

Pakiet 14 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści maskę medyczną na gumki, trójwarstwową, z włókny polipropylenowej, o efektywności filtracji bakteryjnej 99,6 % oraz ciśnieniu różnicowym max. 25,5 Pa/cm², co zapewni komfortowe oddychanie w masce, czystość mikrobiologiczną 5 cfu/g. Szywnik umożliwiający dopasowanie maski do kształtu twarzy o długości min. 12 cm. Zgodnie z normą EN14683 – Typ II. Opakowanie 50 szt. Kolor niebieski.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie grupy 14, pozycja 1, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie, w przypadku norm Zamawiający dopuszcza normy równoważne.

Pytanie nr 59 –

Pakiet 14 Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści maskę medyczną na troki o długości 40 cm +/- 1 cm, ze sztywnikiem umożliwiający dopasowanie maski do kształtu twarzy o długości min. 12 cm. Skuteczność filtracji bakteryjnej min. 98,5 %, ciśnienie różnicowe max. 22 Pa/cm², czystość mikrobiologiczna 13 cfu/g. Zgodnie z normą EN14683 – Typ II. Kolor niebieski.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie grupy 14, pozycja 2, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w załączniku nr 1 do SWZ Przedmiot zamówienia tj. opakowanie mieszczące się w zakresie 20 – 50 szt, w przypadku norm Zamawiający dopuszcza normy równoważne.

Pytanie nr 60 –

Zad.15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Fartucha izolacyjnego, niesterylnego, wykonanego z włókny SPP o gramaturze min. 18 g/m². Wiązany na troki w pasie i przy szyi; rękawy zakończone elastyczną nieuciskającą gumką. Dostępny w min. 3 wariantach kolorystycznych: żółty, zielonym i niebieskim; rozmiary: L i XL. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający, w zakresie grupy 15, dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w załączniku nr 1 do SWZ Przedmiot zamówienia tj. Specyfikacja wymiarów (+/-5%): rozmiar L - długość 120, szerokość 70 cm (obwód całkowity 140 cm), troki szyja 35 cm, troki pas 170cm / rozmiar XL - długość 125 cm, szerokość 75 cm (obwód całkowity 150 cm), troki szyja 35 cm, troki pas 180 cm

Pytanie nr 61 –

Zad.16 Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie okrągłej osłony typu берет nie zawierającej lateksu, wykonanej z przezroczystej folii PE o grubości 50 µm i gramaturze 46 g/m², o wymiarach: 75 x 65 cm (szer. x wys.), średnica otworu po rozciągnięciu min. 130 cm, jałowa, pakowana jednostkowo w rozrywaną torebkę typu peel pouch, na opakowaniu min. 3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Osłony pakowane zbiorczo po 50 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 62 –

Zad.16 Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej osłony na przewody o wymiarach 13x244 cm składana rewersowo, wykonana z mocnej folii PE (50µ, gramatura 46g/m²), z perforowaną końcówką, z taśmą przylepną do mocowania na głowicy i z dodatkowym przylepcem z drugiej strony osłony. Opakowanie jednostkowe: torebka papierowo foliowa typu peel pouch, na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 63 –

Zad.17

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

Parametry:

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

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 64 –

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w celu zachowania komfortu i bezpieczeństwa pacjenta podczas zabiegów operacyjnych, jednocześnie chroniąc skórę pacjenta i stół operacyjny przed wyciekaniem płynów oczekuje aby rdzeń chłonny posiadał wyraźny pikowany wzór otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu, zapobiegający gromadzeniu się płynów w jednym miejscu, pomagający rozprowadzać je po dużej powierzchni zapobiegając wyciekaniu płynów ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 65 –

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy oferowane produkty powinny być wytwarzane przez producentów posiadających wdrożone i certyfikowane systemy jakości ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 w zakresie oferowanych produktów oraz czy wyżej wymienione certyfikaty powinny być dołączone do oferty?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 66 –

Zad.18, Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej zestawy do operacji kończyn o następującym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z mikroteksturą ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm

1 x serweta 135x196 cm, nieprzylepna

1 x stokineta 23x91 cm 2-warstwowa, elastyczna, antypoślizgowa

2 x taśma przylepna 10x50 cm

1 x serweta do operacji kończyny 221x328cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 67x140cm wokół otworu, zintegrowane z serwetą 4 uchwyty na przewody typu rzep. Serweta okrywająca pacjenta wykonana z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paro przepuszczalnej, włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cm H₂O), odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 250 kPa), o wysokim współczynniku absorpcji (min. 400%). I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 67 –

Zad.18

Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej zestawy do operacji kończyn o następującym składzie:

2 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 +/-2 cm z folii PE 50µ z wzmocnieniem 75x190 +/-2cm

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm składana rewersowo

1 x osłona na kończynę 38x73 +/-2 cm 2-warstwowa

1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiesią zabezpieczającą przed rozerwaniem

1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm z elastycznym z otworem Ø 6 cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropyleń, polietylen) bez zawartości pyłających i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia ≤1,7 log10) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 175cm H₂O), odpornego na rozrywanie na sucho/mokro (>145kPa). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 68 –

Zad.18, Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej zestawy do chirurgii dłoni/stopy o następującym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152 x 190 cm

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

1 x taśma przylepna 10 x 50 cm

1 x serweta 221 x 328 cm, z elastycznym otworem Ø 4 cm, ze wzmocnieniem wokół otworu 67 x 140 cm (poliester + wiskoza), 4 uchwyty na przewody typu rzep. Serweta wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem o łącznej gramaturze min.115 g/m² o odporność na penetrację płynów min. 200 cm H₂O.

I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 69 –

Zad.18, Poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do chirurgii biodra o następującym składzie

1x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z foli PE 50 µm ze wzmocnieniem

1x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5x taśma przylepna, przeźroczysta 8x40 cm

1x osłona na kończynę 34x120 cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serweta 190x190 cm długość przylepca 85 cm

1x serweta górna 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm

1x serweta do operacji biodra 230x305 +/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/-2 cm, z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², niskim współczynnikiem pylenia ≤ 1,7log10, wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze > 121g/m² i wysokiej absorpcji > 700ml/m². I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 70 –

Zad.18, POZ.1,2,3

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje zestawów sterylizowanych tlenkiem etylenu, dzięki czemu serwety są mniej pogniecione i nie posiadają nieprzyjemnego zapachu jak w przypadku sterylizacji radiacyjnej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 71 –

Zad.18

Czy zamawiający oczekuje zestawu z 4 etykietami do dokumentacji medycznej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 72 –

Zad.18

Prosimy o wyjaśnienie czy w trosce o ochronę środowiska naturalnego Zamawiający oczekuje, aby zaoferowane zestawy pochodziły od producentów spełniających wymogi normy środowiskowej ISO 14001 (potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikowanej załączonym do oferty), która odnosi się do zarządzania programami ochrony środowiska danego producenta. Obejmuje on strukturę organizacyjną, planowanie i zasoby służące rozwojowi, wdrażaniu i utrzymaniu polityki w zakresie ochrony środowiska. Celem systemu zarządzania środowiskowego jest zwiększenie przestrzegania zasad środowiskowych i zmniejszenie ilości odpadów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga powyższego rozwiązania, w przypadku norm Zamawiający dopuszcza normy równoważne.

Pytanie nr 73 –

Zad.19

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania szczoteczek pakowanych po 40 szt w kartony służące jako dozownik szczoteczek?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 74 –

Zad.19

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie czy oczekuje sterylnych szczoteczek do chirurgicznego mycia rąk będących produktem ogólnotowarowym, gdyż szczoteczki do chirurgicznego mycia rąk nie spełniają definicji wyrobu medycznego podanej w art.2 pkt 2 stosowanego od dnia 26 maja 2021 r Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 w sprawie wyrobów medycznych. Stanowisko takie potwierdza Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych reprezentowany przez Dyrektora Departamentu Nadzoru i Badań Klinicznych, Andrzeja Karczewicza, w opinii wydanej w sprawie o znaku: DNB.461.281.2021.1.AK:

Podkreślenia wymaga, że Zamawiający ma obowiązek działać z należytą starannością w zakresie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz przestrzegać zasad określonych w art. 16 ustawy PZP i zasady dysponowania środkami publicznymi.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Wymaganie przez Zamawiającego, by zaoferowany produkt był kwalifikowany jako wyrób medyczny i objęty stawką podatkową 8% może stanowić podstawę stwierdzenia nieważności zawartej umowy w związku z wystąpieniem podstawy do unieważnienia postępowania zgodnie z art. 255 pkt 6.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 75 –

Czy Zamawiający wydzieli do odrębnego pakietu i dopuści w grupie 9?

Poz. 1

Nożyczki laparoskopowe monopolarne, jednorazowego użytku, zagięte, obrotowe 360 stopni, rączka bez blokady, śr. 5 mm, dł. 330mm, długość ostrzy 15 mm.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 76 –

Czy Zamawiający wydzieli do odrębnego pakietu z grupy 9?

Poz. 9

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 77 –

Czy Zamawiający wydzieli do odrębnego pakietu z grupy 9 i dopuści?

Poz. 10

Jednorazowy optyczny, bezostrzowy trokar 10mm, ze zintegrowaną redukcją 5-10mm, kaniula o długości 100mm z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar bez balonu i dysku mocującego. Informacja o pojemności balonu umieszczona na kaniuli. Korpus obturatora wykonany ze stali nierdzewnej, liczbowe oznaczenie rozmiaru umieszczone na obturatorze i kaniuli.

Poz. 11

Jednorazowy optyczny, bezostrzowy trokar 12mm, ze zintegrowaną redukcją 5-12mm, kaniula o długości 100mm z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar bez balonu i dysku mocującego. Informacja o pojemności balonu umieszczona na kaniuli. Korpus obturatora wykonany ze stali nierdzewnej, liczbowe oznaczenie rozmiaru umieszczone na obturatorze i kaniuli.

Poz. 12

Jednorazowy, optyczny trokar bezostrzowy 5mm, kaniula o długości 100mm z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar z bezłateksowym balonem i dyskiem mocującym. Informacja o pojemności balonu umieszczona na kaniuli. Korpus obturatora wykonany ze stali nierdzewnej, liczbowe oznaczenie rozmiaru umieszczone na obturatorze i kaniuli.

Niewielkie techniczne różnice nie wpływają na technikę operacyjną ani na oczekiwany, pożądany efekt terapeutyczny.

Zwracamy się z prośbą o przyjęcie oferty w powyższym składzie jako opcję/zamiennik -dzięki temu otrzymacie Państwo ofertę konkurencyjną, zyskując tym samym możliwość racjonalnego zarządzania środkami publicznymi.

Istniejący zapis pakietu wskazuje na zasoby danego Wykonawcy bez opcji złożenia oferty konkurencyjnej, co jest jednoznaczne z ograniczeniem konkurencji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 78 –

Grupa 14 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alternatywnej maski medycznej wykonanej z trzech warstw niepyłającej włókniny (20 g/m² + 25 g/m² + 25 g/m² - tolerancja dla każdej warstwy ± 2 g/m²), wymiary maski 17,5 cm (+/- 0,5 cm) x 9,5cm (+/- 0,5 cm). Wymiary gumek 17 cm (+/- 0,5 cm) . Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm (+/- 0,5 cm). Zgodna z normą EN 14683, typ IIR– poziom filtracji bakterii BFE 99,7%, ciśnienie różnicowe 28,5 Pa/cm², czystość mikrobiologiczna < 2,7 CFU/g. Kolor niebieski; Opakowanie 50 szt.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie, w przypadku norm Zamawiający dopuszcza normy równoważne.

Pytanie nr 79 –

Grupa 14 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alternatywnej maski medycznej wiązanej na troki: wykonana z trzech warstw niepyłającej włókniny (25g/m²+ 25g/m² + 25g/m²- tolerancja dla każdej warstwy ± 2 g/m²), wymiary maski 17,5cm(+/- 0,5 cm) x 9,5cm(+/- 0,5 cm). Długość troków 40 cm (+/- 3 cm). Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm (+/- 0,5 cm) . Zgodna z normą EN 14683, typ II– poziom filtracji bakterii BFE 99,7%, ciśnienie różnicowe 28,5 Pa/cm² Pa/cm² , czystość mikrobiologiczna < 2,7 CFU/g, kolor zielony; opakowanie 50 szt.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie, przy zachowaniu pozostałych parametrów przedmiotu zamówienia, w przypadku norm Zamawiający dopuszcza normy równoważne.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie nr 80 –

Grupa 15

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartucha medycznego o wymiarach:

Dla rozmiaru L:

- długość 124 cm ± 2cm , szerokość obwód całkowity 146 cm ± 2, troki szyja 33 cm ± 5cm, troki pas 164cm ± 10cm;

Dla rozmiaru XL:

- długość 128 cm ± 2cm, szerokość obwód całkowity 150 cm ± 2cm, troki szyja 33 cm ± 5cm, troki pas 164 cm ± 10cm

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie, przy zachowaniu pozostałych parametrów przedmiotu zamówienia tj.: Fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej, rękawy zakończone gumką, wiązany na troki w talii oraz na szyi, przewiewny, jednorazowego użytku. : Gramatura min 20g/m²

Pytanie nr 81 –

Grupa 18 poz.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alternatywnego zestawu:

wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m².

Skład:

- 1 x niebieska osłona na stół Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 x serweta główna o minimalnych wymiarach 200x320cm z elastometrycznym (samouszczelniającym się) owalnym otworem 7x5cm otoczonym wzmocnieniem na powierzchni 105x105cm oraz uchwytem do mocowania kabli i drenów
- 1 x nieprzelewna serweta 150x150cm,
- 1 x włókninowa osłona na kończynę 35x80cm,
- 2 x włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,
- 2 x ręczniki celulozowe wzmocniane nitką 30x40cm

Całość zawinięta w piaskowaną serwetę na stół instrumentariuszki. Wszystkie klejące powierzchnie zaopatrzone w klej hypoalergiczny, nie repozycjonowalny.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Zgodność z normą EN 13795-1:2019.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 82 –

Grupa 18 poz.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alternatywnego zestawu:

wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m².

Skład:

- 1 x niebieska osłona na stół Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x serweta główna o wymiarach 220x320cm posiadająca elastometryczne, samouszczelniające okno ø 3cm na kończynę, otoczone wzmocnieniem na powierzchni min. 150x150cm
- 2 x ręczniki celulozowe wzmocniane nitką 30x40cm

Całość zawinięta w piaskowaną serwetę na stół instrumentariuszki. Wszystkie klejące powierzchnie zaopatrzone w klej hypoalergiczny, nie repozycjonowalny.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Zgodność z normą EN 13795-1:2019.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 83 –

Grupa 18 poz.3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alternatywnego zestawu:

wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m².

Skład :

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 czerwona osłona na stół Mayo, składana teleskopowo o wym. 80x145cm
- 1 serweta główna wzmocniona o wym. 200x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" 7x95cm (wzmocnienie min. 150x160cm)
- 1 serweta samoprzylepna o wym. 180x300cm



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

- 1 serweta o wym. 150x150cm
- 1 serweta o wym. 75x90cm
- 1 osłona na kończynę o wym. 35x120cm
- 2 taśm samoprzylepnych wykonanych z włókniny typu Spunlace 9x50cm
- 4 ręczniki wzmocnione nitką syntetyczną 30x40cm

Całość zawinięta w piaskowaną serwetę na stół instrumentariuszki. Wszystkie klejące powierzchnie zaopatrzone w klej hypoalergiczny, nie repozycjonowalny.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 84 –

Dotyczy: §5b ust. 1 projektu umowy oraz Rozdziału V pkt. 6 SWZ.

Zwracamy się do Zamawiającego o ujednoczenie zapisów dotyczących wymogu terminu sterylności na okres 12 miesięcy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ – Załącznik nr 3A do SWZ – PROJEKT UMOWY w paragrafie 5b skreśla się zapis: „12 miesięcy” w zamian wprowadza się zapis „24 miesięcy”

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ – Załącznik nr 3B do SWZ – PROJEKT UMOWY w paragrafie 5a skreśla się zapis: „12 miesięcy” w zamian wprowadza się zapis „24 miesięcy”

Zamawiający odstępuje od wymogu aby w zakresie grupy 11 oferowany przedmiot zamówienia był wyrobem sterylnym. – patrz odpowiedź na pytanie nr 34.

Pytanie nr 85 –

Dotyczy części nr 9

Czy Zamawiający w grupie nr 9 poz. 8 dopuści jeden rodzaj haczyka – typu „L” przy pozostałych parametrach zgodnych z SWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Zamawiający