

Nr sprawy D25M/251/N/41-74rj/20

Gdynia, dnia 27.01.2021 r.

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **„Sukcesywne dostawy sterylnych obłożeń operacyjnych, ubrań i butów operacyjnych, osłon, niesterylnego asortymentu jednorazowego użytku, osprzętu laparoskopowego wielorazowego użytku z przeznaczeniem dla Bloków Operacyjnych oraz innych oddziałów Szpitali Pomorskich Sp. z o.o.”**

Szpital Pomorskie Sp. z o. o. (dalej Zamawiający), na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm oraz z 2020 poz. 288 z późn.zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia odpowiedź na pytanie:

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnej osłony na przewody wykonanej z przezroczystej miękkiej folii złożonej teleskopowo z dwoma taśmami lepnyymi, z perforowaną końcówką, rozmiar 15x240cm. Opakowanie papierowo-foliowe zawierające cztery etykiety samoprzylepne zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy.

Odpowiedź Zamawiającego Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie sterylnej osłony na przewody w rozmiarze 15x240, podtrzymuje wymagania SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w zadaniu 12.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanej maseczki?

Maseczka medyczna (chirurgiczna) typ IIR - wykonana z bezwonnej trójwarstwowej antyalergicznego włókniny, (środkową warstwę stanowi filtr o wysokiej efektywności filtracji, wewnętrzna warstwa wolna od mikrokosmków, antyalergicznego, nie powodującej podrażnień skóry twarzy, gwarantująca komfort oddychania (podczas wdechu nie może zasysać się do ust), wiązana na troki, długość troczka 38 cm, z modelującą kształtką na nos, (kształtka po ufixowaniu na nosie umożliwia jej dokładne przyleganie wokół nosa, zgodna z normą PN-EN 14683 i określona w klasie IIR; Skuteczność filtracji bakteryjnej BFE ≥ 98 %; łatwość oddychania ≤60 Pa/cm2, pakowana w sztywny kartonik w formie podajnika maksymalnie 50 sztuk umożliwiające ich higieniczne przechowywanie oraz łatwość wyjmowania z kartonika – sposób ułożenia maseczek w kartonie powinien zapewniać pobranie tylko jednej maseczki. Maseczka w czasie użytkowania nie rozwarstwa się i nie przemaka, zakrywa twarz w obszarze od grzbietu nosa i zachodzić głęboko za podbródek, kolor niebieski. Opakowanie - sztywny kartonik z perforowanym otworem do wyjmowania maseczek, oznaczony nazwą producenta, nr ref, znak CE z numerem, wskazanie normy i typu maseczki, termin przydatności do użytku.

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza maseczkę medyczną (chirurgiczną) typu IIR, długość troczka 38 cm, skuteczność filtracji bakteryjnej BFE $\geq 98\%$; łatwość oddychania ≤ 60 Pa/cm². Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnych jednorazowych wysokochłonnych ręczników celulozowych do osuszania rąk, o wymiarach 30,5x34cm, gramatura 35g/m², opakowanie a'1szt – 50 000 opakowań?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje wymagania SIWZ opisane w przedmiocie zamówienia w zadaniu 29.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 41

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego fartucha?

Fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny typu SMMMS, rękawy zakończone elastycznymi mankietami z dzianiny dobrze utrzymującej się podczas użytkowania, tylne poły zakładane i wiązane na troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aplikację z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu, przy szyi zapięcie na rzep. W pełnej numeracji rozmiarowej tj. M - XXL do wyboru zamawiającego. Fartuch zgodny z norma PN-EN 1379, spełniający wymagania: gramatura 35 g/m², wytrzymałość na wypychanie na sucho 200kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 200 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro 90 N. Szwy wykonane metodą nie naruszającą struktury włókniny lub inną zgodną z normą. Opakowanie zewnętrzne posiada: cztery etykiety samoprzylepne w j. polskim zawierające numer ref, numer serii, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny SMMMS o wskazanych powyżej parametrach jako równoważnych do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 51

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej maseczki?

Maseczka medyczna mocowana na elastyczne gumki o długości 17,5cm, wykonana z włókniny polipropylenowej, 3-warstwowa łączna gramatura 75 gr/m². Wyposażona w sztywnik, długość maski 17,5 cm (+/- 1 cm) wysokość maski 9,5 cm (+/- 0,5 cm)
Efektywność filtracji bakteryjne $\geq 98\%$, ciśnienie różnicowe (opory oddychania) $\leq 33,4$ kPa, czystość mikrobiologiczna ≤ 30 CFU/g, Pozostałe parametry zgodne z PN-EN 14683:2019 dla maseczek medycznych typ IIR lub równoważną. Opakowania x 50 sztuk

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 53

Czy zamawiający dopuści użycie tkaniny SMS 35 gr/m² w kolorze ciemnoniebieskim, nieprześwitującym?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7 - Zadanie 12

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 13cm x 235cm, posiadająca kartonik ułatwiający zakładanie. Osłona pakowana pojedynczo zgodnie z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza sterylnej osłony na przewody w rozmiarze 13 cm x235 cm, podtrzymuje wymagania SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w zadaniu 12.

Pytanie 8 - Zadanie 13

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 104cm x 188cm, spełniająca pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza sterylnej osłony na ramię C w rozmiarze 104 cm x 188 cm. , pozostałe parametry zgodnie z zapisami SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 9 - Dotyczy zadania 50 Pozycja 1

Czy zamawiający dopuści serwetę operacyjną z włókniny trójwarstwowej typu SMS o rozmiarze 150 cm x 150 cm z otworem 10 cm x 10 cm umieszczonym centralnie i folią samoprzylepną oraz ze zintegrowaną torbą na płyny , wykonana z miękkiej i oddychającej włókniny z wytrzymałością na rozciąganie - kierunek rozciągania długość materiału długości (> 100 N) I wypychanie na sucho/mokro (> 150kPa)

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 10 - Pozycja 3

Czy zamawiający dopuści serwetę operacyjną o rozmiarze 75 cm x 90 cm, z laminatu 2-warstwowego o wytrzymałości na rozciąganie(> 90 N)I wypychanie na sucho/mokro (>125 kPa)

Odpowiedź Zamawiającego Zamawiający dopuszcza serwetę operacyjną o rozmiarze 75 x 90 cm z laminatu dwuwarstwowego o wytrzymałości na rozciąganie(> 90 N) i wypychania na sucho/mokro >125 kPa, jako

parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 11 – Dotyczy Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny typu spunlace o czystości mikrobiologicznej 2,05 CFU/100 cm² na całej powierzchni, co jest zgodne z wymogami normy EN13795, która dla tego parametru wynosi ≤ 300 ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametru w zakresie odporności na penetrację i mikrobiologiczną na mokro na całej powierzchni na poziomie 2,05 CFU/100cm². Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 12 - Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny typu spunlace o odporności mikrobiologicznej na mokro min. 142 CFU na całej powierzchni, co jest zgodne z wymogami normy EN13795, która dla tego parametru wynosi ≤ 300 ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametru w zakresie odporności na penetrację mikrobiologiczną na mokro na całej powierzchni na poziomie 142 CFU/100cm². Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 13 - Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny standardowy z 2 etykietami samoprzylepnymi zawierającymi dane: nr katalogowy (REF), LOT, datę ważności, a nazwa wyrobu, rozmiar oraz dane producenta umieszczone są na opakowaniu jednostkowym fartucha?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ. W pozycji 1 Zamawiający wymaga fartucha operacyjnego ekstra wzmocnionego wykonanego z włókniny typu spunlace/sontara, w poz. 2 fartucha operacyjnego wzmocnionego z włókniny typu sms/smms

Pytanie 14 - Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch operacyjny wzmocniony o gramaturze min. 73 g/m² w obszarze krytycznym?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie wymaganej gramatury fartucha w obszarze krytycznym

Pytanie 15 - Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny wzmocniony o wytrzymałości na wypychanie na sucho min. 110 KPa na całej powierzchni fartucha?

Odpowiedź Zamawiającego

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 16- Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny wzmocniony o wytrzymałości na wypychanie na mokro min. 100 KPa na całej powierzchni fartucha?

[Odpowiedź Zamawiającego](#)

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 17 - Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny wzmocniony o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym min. 175 H2O?

[Odpowiedź Zamawiającego](#)

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 18 - Dotyczy Pakietu nr 41

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny standardowy z 2 etykietami samoprzylepnymi zawierającymi dane: nr katalogowy (REF), LOT, datę ważności, a nazwa wyrobu, rozmiar oraz dane producenta umieszczone są na opakowaniu jednostkowym fartucha?

[Odpowiedź Zamawiającego](#)

Zamawiający dopuszcza fartuch chirurgiczny standardowy z dwiema etykietami samoprzylepnymi posiadającymi: nr katalogowy REF, LOT, oraz datę ważności, a nazwa wyrobu, rozmiar, dane producenta mogą być umieszczone na opakowaniu jednostkowym każdego fartucha, jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ ; Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 19 -Dotyczy Pakietu nr 41

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny standardowy o wytrzymałości na wypychanie na sucho min. 110 KPa?

[Odpowiedź Zamawiającego](#)

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 20 - Dotyczy Pakietu nr 41

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny standardowy o wytrzymałości na wypychanie na mokro min. 100 KPa?

[Odpowiedź Zamawiającego](#)

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 21 -Dotyczy Pakietu nr 41

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy fartuch chirurgiczny standardowy w numeracji rozmiarowej M – XXL?

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

Odpowiedź Zamawiającego Zamawiający dopuszcza fartuch standardowy chirurgiczny w numeracji rozmiarowej M-XXL. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 22:

Czy Zamawiający dopuści następujące rozmiary obuwia: 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 45/46?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza obuwie operacyjne w rozmiarach wskazanych w pytaniu. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 23:

Czy Zamawiający dopuści obuwie dostępne tylko w dwóch kolorach, tj.: zielonym i niebieskim?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 24:

Czy Zamawiający dopuści obuwie z wkładką bez otworów wentylacyjnych?
Proponowane obuwie posiada wypustki po wewnętrznej stronie podbicia, które tworzą poduszkę powietrzną między stopą a powierzchnią buta, dzięki czemu minimalizowana jest potliwość stopy. Odpowiedni przepływ powietrza zapewniają też otwory wentylacyjne po bokach.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 25:

Czy Zamawiający dopuści obuwie operacyjne bez odpinanego paska?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 26:

Czy Zamawiający dopuści obuwie operacyjne będące wyrobem ochronnym a nie medycznym?
Obuwie operacyjne nie podlega obowiązkowi zgłoszenia do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza i wymaga obuwia operacyjnego sklasyfikowanego jako środek ochrony osobistej. Obuwie zgodne z normą EN ISO 20347:2012 „Środek ochrony indywidualnej - Obuwie zawodowe, klasa II” lub równoważną.

Pytanie 27:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie próbki obuwia w dowolnym rozmiarze w kolorze niebieskim lub zielonym. Kolor i rozmiar nie mają wpływu na właściwości obuwia.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza obuwie operacyjne w kolorze niebieskim w rozmiarze 39/40 .

Pytanie 28 ZADANIE NR 2

1. Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu do Operacji Pediatrycznych o następującym składzie:

- 1x Osłona na stół Mayo o wymiarach min 79 x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach 65 x 145cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 81g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H₂O,
- 1x Serweta w na stół instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach 150 x 190cm, z warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 75 x 190 cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 73g/m², odporna na przenikanie cieczy min 140cm H₂O. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 100 kPa,
- 1x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 175 x 200 cm , szerokość taśmy lepnej 2,5 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 55 g/m², w strefie krytycznej laminat trojwarstwowy o gramatura min 71 g/m² odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O,
- 1x Serweta z taśmą lepną o wymiarach min 240 x 148 cm, szerokość taśmy lepnej 2,5 cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min 55 g/m², w strefie krytycznej laminat min. trojwarstwowy o gramatura min 71 g/m², odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H₂O,
- 2x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 75 x 90 cm , szerokość taśmy lepnej 2,5 cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min 55 g/m², w strefie krytycznej laminat min. trojwarstwowy o gramatura min 71 g/m², odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H₂O,
- 1x Taśma lepna 10 x 50 cm dwuwarstwowa, łatwa w aplikacji, repozycjonowalna.
- 1 x pudełko magnetyczne tzw ""licznik igieł"" na min 20 igieł i skalpeli
- 1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik
- 1 x 10 szt Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 34 x 34 cm w wplecioną nitką radiacyjną, zapakowane w torebkę papierową lub kartonik
- 2 x Fartuch operacyjny wzmocniony , rozmiar XL
- 1 x Fartuch operacyjny wzmocniony, rozmiar L.
- Fartuch operacyjny wzmocniony - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlance, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 92g/m²; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonną w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy min.80 cm H₂O, odporność na penetrację bakterii na mokro 2,95 IB, czystość biologiczna 0 CFU/100 cm² na całej powierzchni.

Wszystkie serwety cechują się I klasą palności na poziomie > 3,5s – wynik badania potwierdzony dokumentem wystawionym przez producenta wyrobu. Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną .

Odpowiedź Zamawiającego Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 29 - ZADANIE NR 8 Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety z taśmą lepną w rozmiarze 150 x 175cm, 150 x 240cm lub 200 x 175 cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

Zamawiający dopuszcza serwetę z taśmą lepną na długim boku w rozmiarze 150 x 240 cm, jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 30 Poz. nr 3 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety 75 x 90cm z otworem przyklepnym \varnothing 7cm. Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza serwetę z otworem o średnicy 7 cm w rozmiarze 75 cm x 90 cm, jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 31 - ZADANIE NR 9

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na kończynę zgodnie z SIWZ, z taśmą lepną pakowaną oddzielnie, niezależnie od osłony?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza osłonę na kończynę dolną z taśmą lepną o rozmiarze 9 x 40 cm, pakowaną oddzielnie jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Opakowanie taśmy lepnej musi zawierać: nazwę wyrobu, nr ref, datę ważności, nazwę producenta. Należy w formularzu AC w kolumnie „symbol katalogowy” wpisać nr ref osłony na kończynę oraz nr ref taśmy lepnej.

Pytanie 32 - ZADANIE NR 9

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na stolik Mayo w kolorze aqua. Pozostałe parametry osłony bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza osłonę na stolik Mayo w kolorze AQUA jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 33 - ZADANIE NR 9

Poz. nr 4 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania koszeni w rozmiarze 43 x 38cm, wykonanej z mocnej, sztywnej folii, dającej się kształtować. Pozostałe parametry kieszeni bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza kieszeń w rozmiarze 43 x 38 cm jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 34 - ZADANIE NR 10

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania worka do przechwytywania płynów w rozmiarze 56 x 90 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje tym samym zapisy SIWZ.

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

Pytanie 35 - ZADANIE NR 12

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na kamerę w rozmiarze min. 12,5 cm x 250 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje tym samym zapisy SIWZ.

Pytanie 36 - ZADANIE NR 14

Poz. nr 1 i 2 - czy Zamawiający dopuści możliwość potwierdzenia antyalergicznego włókniny dokumentem w formie oświadczenia wystawionym przez producenta na podstawie przeprowadzonych badań. Parametry zaoferowanych czepków zgodne z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość potwierdzenia antyalergicznego włókniny, z której jest wykonany czeppek operacyjny, dokumentem w postaci oświadczenia wstawionego przez producenta czepków jako dokument równoważny do opisanego w rozdz. VIII pkt 1 ppkt 1.9 SIWZ w zakresie potwierdzenia antyalergicznego.

Pytanie 37 - ZADANIE NR 15

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania masek chirurgicznych zgodnych z SIWZ, jednakże tylko w kolorze niebieskim? Czy Zamawiający dopuści możliwość potwierdzenia antyalergicznego włókniny dokumentem w formie oświadczenia wystawionym przez producenta na podstawie przeprowadzonych badań.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza maseczki w kolorze niebieskim oraz dopuszcza możliwość potwierdzenia antyalergicznego włókniny z której wykonany jest czeppek, dokumentem w postaci oświadczenia wstawionego przez producenta maseczek chirurgicznych jako dokument równoważny do opisanego w rozdz. VIII pkt 1 ppkt 1.9 SIWZ w zakresie potwierdzenia antyalergicznego.

Pytanie 38 - ZADANIE NR 24

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kołnierzy ocieplających spełniających wymagania SIWZ, jednakże pakowanych w torby polietylenowe (PE) po 50 sztuk, a następnie w karton transportowy w którym umieszcza się 6 toreb. W razie dopuszczenia takiego sposobu pakowania, prosimy o dopuszczenie partii próbnej w ilości 1 torby polietylenowe zawierającej 50 szt. kołnierzy.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje tym samym zapisy SIWZ.

Pytanie 39 - ZADANIE NR 29

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowych ręczników celulozowych zgodnych z SIWZ, jednakże w rozmiarze 30 x 33 cm.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza sterylne ręczniki do wycierania rąk w rozmiarze 30 x 33 cm jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych w piśmie.

Pytanie 40 - ZADANIE NR 32

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu obłożeń do Artroskopii Kolana (AK) o następującym składzie:

- 1 x Ośłona na stolik Mayo składana teleskopowo do wewnątrz , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m², grubość folii min. 45µm , wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥ 40 kPa. barierowość dla wody ≥ 30 cm H₂O z dołączonymi osobno kieszeniami samoprzylepnymi z sztywnikiem 43 x 38 cm -4 szt
 - 1 x Ośłona na kończynę o wymiarach min 35 cm x 70 cm wykonana z laminatu, folii i włókniny o gramaturze min. 55gr/m², warstwa wewnętrzna z miękkiej włókniny.
 - 1 x Taśma lepna z włókniny poliestrowej z zakładkami finger lift w rozmiarze 10 x 50 cm
 - 1 x Serweta główna o wymiarach min 230 x 320 cm wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 55 gr/m² wyposażona w samouszczelniający płat z neoprenu z elastycznym otworem o wielkości 5 x 7 cm i workiem do zbierania płynów z portem do podłączenia drewna, chłonność serwety min. 285%, wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne min. 29,72N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne min. 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O ,
 - 1 x Organizator przewodów (rzepy) o wymiarach min 2x 22 cm.
 - Fartuch wz wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace o gramaturze min. 68 g/m² z przodu fartucha i narękawkach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze min. 20 gr/m² , odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 80 cm H₂O wg. PN-EN 20811 lub równoważną, odporność na wypychanie na sucho min. 268,9 kpa, odporność na wypychanie na mokro min. 262,0 kpa PN-EN 13938-1 lub równoważną mankiet o szerokości min. 7 cm rozmiar L - 1 szt, - oraz XL- 2 szt. (1 szt L we własnym opakowaniu umieszczona na zewnątrz zestawu.)
 - 1 x Ośłona na kamerę z kartonikiem ułatwiającym nałożenie ośłony, złożona teleskopowo, wielkość min. 13 x 225 cm z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi.
 - 1 x Serweta wykonana z laminatu/ folii i włókniny o gramaturze min 55g/m² o wymiarach 120 x 150 cm
 - 2 x Ściereczki wysokochłonne do wycierania rąk o wymiarach min 30 cm x 30 cm
 - 1 x serweta z laminatu folii i włókniny o gr. min 55gr/m² chłonność min. 285%, , wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O, w rozmiarze min. 150 x 200 cm z przylepcem wzdłuż krótszego boku .
- Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze min. 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwety. Łączna gramatura min. 84 g/m² , chłonność warstwy chłonnej min. 400 % barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O.
- Na etykiecie głównej opis z elementami zestawu bez piktogramów oraz nazwa zestawu : "Zestaw do artroskopii" Brak dodatkowej nalepki z nazwą zestawu " Zestaw do artroskopii" na dłuższym i krótszym boku opakowania

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 41 – Zadanie nr 32 Poz. nr 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu obłożeń do Endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła przedniego i tylnego - EK/ACL/PCL o następującym składzie:

- 1 x Ośłona na stolik Mayo składana teleskopowo do wewnątrz , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m²,

grubość folii min. 45µm . wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥ 40 kPa barierowość dla wody ≥ 30 cm H₂O. z osobno dołączonymi kieszeniami samoprzylepnymi z sztywnikiem 43 x38 cm w ilości 4 szt .

- 1 x Osłona na kończynę o wymiarach min 35cm x70 cm wykonana z nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 55 gr/m² warstwa wewnętrzna z miękkiej włókniny.
- 1 x Serweta wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 55 g/m² o wymiarach 120 x 150 cm
- Serweta z laminatu folii i włókniny o gr. min 55 gr/m² chłonność min. 285%, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O w rozmiarze min. 150 x 200 cm z przyklepcem wzdłuż krótszego boku .
- 1 x Serweta główna wykonana na całej powierzchni z laminatu folii i włókniny o minimalnej gramaturze 55g/ m² o wymiarach min 230 cm x 320 cm, wyposażona w samouszczelniający się płat z neoprenu z elastycznym otworem 5 x 7 cm z dodatkową warstwą chłonną wokół otworu wykonaną z laminatu o gramaturze min 62 g/m² o wymiarze min 75 cm x 120 cm, chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 350 %, wytrzymałość na rozdzielanie laminatu wraz z wzmocnieniem wzdłużne i poprzeczne min 72 N, wytrzymałość na wypychanie laminatu wraz z wzmocnieniem na sucho i mokro min. 200 kPa, , odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O
- 2 x Taśma lepna o wielkości min. 9 x 50 cm. z zakładkami finger lift
- 1 x Organizer przewodów (rzepy samoprzylepne) o wymiarach min 2 x 22 cm.
- Fartuchy wykonane z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace o gramaturze min. 68 g/m² z przodu fartucha i narekawkach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze min. 20 gr/m², odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 80 cm H₂O wg. PN-EN 20811, odporność na wypychanie na sucho min. 268,9 kpa, odporność na wypychanie na mokro min. 262,0 kpa PN-EN 13938-1 lub równoważną mankiet o szerokości min. 7 cm . rozmiarach: XL - 2 szt ; L- 1 szt -(1 szt L we własnym opakowaniu na zewnątrz zestawu) dodatkowo zapakowany.
- 4 x Ściereczki wysokochłonne do wycierania rąk o wymiarach min 30 x 30 cm
- 2 x Bandaż elastyczny, z zapinkami 15 cm x 4 m . we własnym opakowaniu
- Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze min. 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwety. łączna gramatura min. 84 g/m² , chłonność warstwy chłonnej min. 400% barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O.
- 1x miska okrągła z podziałką , transparentna o poj 250 ml 1 szt
- 1 x miska okrągła z podziałką , transparentna o pojemności 500 ml

Na etykiecie głównej opis z elementami zestawu bez piktogramów oraz nazwa zestawu zestawu: "Zestaw do endoprotezy kolana " Brak dodatkowej nalepki z nazwą zestawu: „Zestaw do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła ” na dłuższym i krótszym boku opakowania.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 42 – Zadanie nr 33Poz. nr 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofiarowania Zestawu obłożeń do operacji stawu biodrowego, barkowego i by-passu - EBy-P o następującym składzie:

- 1 x Osłona na stolik Mayo składany teleskopowo do wewnątrz , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m², grubość folii min. 45µm . wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥ 40 kPa, barierowość dla wody ≥ 30 cm H₂O. z dodatkowymi kieszeniami samoprzylepnymi z sztywnikiem w rozmiarze min. 40x30 cm w ilości 4 szt.

- 2 x Serweta wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 55 g/m² o wymiarach 120 x 150 cm
 - 1 x Serweta główna o wymiarach min. 245 x 230 cm wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 55 g/ m² z wycięciem w kształcie litery U o wielkości min. 10cm x 80 cm otoczonym taśmą lepłą i dodatkową warstwą chłonną niepalną, w rozmiarze 150 x 160 cm o gramaturze 110 gr/m² Chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 350 %, wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne i poprzeczne laminatu wraz z wzmocnieniem min 72 N, wytrzymałość laminatu wraz z wzmocnieniem wypychanie na sucho i mokro min. 200 kPa, odporność laminatu wraz z wzmocnieniem na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O g/ m²
 - 1 x Serweta wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 55g/m² w rozm. min. 150x240 cm, chłonność min. 285%, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O z taśmą lepłą - jako ekran anestezjologiczny.
 - 1x Serweta z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 55 gr/m² w rozmiarze min. 150x200 cm z taśmą lepłą wzdłuż krótszego boku .
 - 1 x Osłona na kończyne wykonany z nieprzemakalnego laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 55 gr/m² w rozm. min 35 x 120 cm, warstwa wewnętrzna z miękkiej włókniny
 - 2 x Taśma lepna min. 9 x 50 cm z zakładkami finger lift
 - 1 x Organizator przewodów (rzepy lepne) o wymiarach min 2 x 22 cm.
 - 1 x Pudełko na ostrza i igły z taśmą mocująca do stolika Mayo.
 - 3 x Ściereczki wysokochłonne do wycierania rąk o wymiarach min 30 cm x 30 cm
 - 2x bandaż elastyczny, z zapinką 15 cm x 4 m (osobno zapakowany)
 - Fartuchy wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace o gramaturze min. 68 g/m² z przodu fartucha i nadgarstkach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze min. 20 gr/m², odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 80 cm H₂O wg. PN-EN 20811, odporność na wypychanie na sucho min. 268,9 kpa, odporność na wypychanie na mokro min. 262,0 kpa PN-EN 13938-1 lub równoważną mankiet o szerokości min. 7 cm . w rozmiarach: XL - 2 szt ; L- 1 szt -(1 szt L we własnym opakowaniu umieszczony na zewnątrz zestawu) dodatkowo zapakowany.
 - Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze min. 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwety. łączna gramatura min. 84 g/m², chłoność warstwy chłonnej min. 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O.
 - 1x miska okrągła z podziałką, transparentna o poj 250 ml
 - 1 miska okrągła z podziałką, transparentna o pojemności 500 ml
- Na etykiecie głównej opis z elementami zestawu bez piktogramów oraz nazwa zestawu zestawu: "Zestaw do stawubiod,bark,By", Brak dodatkowej nalepki z nazwą zestawu:
"Zestaw do stawu biodrowego, barkowego, by-passu" na dłuższym i krótszym boku opakowania.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 43 - ZADANIE NR 33

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu obłożeń do usunięcia materiału zespalającego i operacji niedokrwnionych kończyn dolnych MZ/NKD o następującym składzie:

- 1 x Osłona na stolik Mayo typu worek o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat.
- 1 x Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat. o łącznej wielkości 80 x 145 cm
- 2 x kieszenie 1 sekcyjne 30 x 32 cm – oddzielnie od serwety na stolik Mayo

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

- 1x Osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 55 cm wykonana z nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu, warstwa wewnętrzna z miękkiej włókniny.
- 1 x Serweta główna operacyjna min 200x 320 cm wyposażona w elastyczny samouszczelniający się płat z otworem o \varnothing 3 cm wykonana z dwuwarstwowego laminatu: włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa o gramaturze min 51g/m² z dodatkową warstwą chłonną wokół otworu o wielkości 105 x 150 cm, gramaturze min 61 g/m², wytrzymałości na wypychanie min100 Kpa i nieprzemakalności min 200 cm H₂O
- 1 x Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 54 g/m² o wymiarach 175 x 150 cm .
- 1 x Organizier przewodów (rzepy) o wymiarach min 2 x 22 cm.
- Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o łącznej gramaturze w części krytycznej min 78g/m² wzmocniony w części przedniej i na rękawach, wzmocnienie na rękawach powinno sięgać min 20 cm powyżej łokcia. - rozmiar: XL - 2 szt; L - 1 szt, dodatkowo zapakowany.
- 3 szt - Ściereczki wysokochłonne do wycierania rąk o wymiarach min 30 x 30 cm
- 2 x Bandaż elastyczny, krepowany 15 cm x 4 m
- Całość owinięta w serwetę z laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min 54g/m² o wymiarach 150 x 190 cm, jako przykrycie stolika instrumentariuszki.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 44 – ZADANIE nr 33 Poz. nr 2 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu obłożeń do operacji dłoni (OD) o następującym składzie:

- 1 szt - Osłona na stolik Mayo typu worek o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat.
- 1 szt - Serweta na stolik Mayo wykonany z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat. o łącznej wielkości 80 x 145 cm
- 2 x kieszeń 1 sekcyjna 30- 32 cm - oddzielnie od serwety na stolik Mayo
- 1 szt - Serweta wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min 54g/m² wielkości 120 x 95 cm (jako przykrycie stolika po rękę).
- 1 szt - Serweta główna operacyjna min 200 x 300 cm wyposażona w elastyczny samouszczelniający się płat z otworem \varnothing 3 cm , wykonana z dwuwarstwowego laminatu: włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa o gramaturze min 51g/m² z dodatkową warstwą chłonną umieszczoną poniżej otworu w kierunku dłoni o wielkości 105 x 150 cm, o gramaturze min 61 g/m², wytrzymałości na wypychanie min100 Kpa i nieprzemakalności min 200 cm H₂O.
- 1 szt - Serweta dolna wykonana z dwuwarstwowego laminatu: włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa o gramaturze min 51 g/m² o wymiarach min 200 x 245 cm, ze wzmocnieniem o gramaturze 110 g/m² w części krytycznej serwety, w rozmiarze 75 x 50 cm) z wyśrodkowaną taśmą lepną na krótszym boku serwety.
- 1 szt - Organizier przewodów (rzepy) o wymiarach min 2 x 22 cm .
- Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z wysoko przewiewnej włókniny typu spunelace o łącznej gramaturze w części krytycznej min 92 g/m² z wstawkami nieprzemakalnymi z laminatu z wewnętrzną warstwą chłonną w części krytycznej w rozmiarach: XL - 2 szt ; L - 1 szt - dodatkowo zapakowany.
- 2 szt - Ściereczki wysokochłonne do wycierania rąk o wymiarach min 30 cm x 30 cm.
- 1 szt - Bandaż wysokoelastyczny 10 cm x 4 m
- Całość owinięta w serwetę z laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min 54 g/m² o wymiarach 150 x 190 cm , jako przykrycie stolika instrumentariuszki.

Odpowiedź Zamawiającego

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 45 -ZADANIE NR 35 Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestaw do operacji jamy brzusznej – APNEL o następującym składzie:

- 1x Osłona na stół Mayo składany teleskopowo do wewnątrz , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m², grubość folii min. 45µm . wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥ 40 kPa barierowość dla wody ≥ 30 cm H₂O. dodatkowo kieszenie samoprzylepne z sztywnikiem w rozmiarze 43 x 38 cm cm. w ilości 4 szt
 - Serweta z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 55 gr/m² w rozmiarze 175 x 200cm , chłonność min. 285% , wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O, Serweta z klejem wzdłuż dłuższego boku.
 - 1 szt - Serweta górna - jako ekran anestetyczny o wymiarach min 150 x 230 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 55 g/m², z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62 gr/m² . wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm , chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 350 % , wytrzymałość na wypychanie laminatu i wzmocnienia na sucho i mokro min. 200 kPa,, odporność na przenikanie cieczy laminatu i wzmocnienia min. 200 cmH₂O Serweta wykończona taśmą lepą
 - 1 x Serweta dolna o wielkości min 170 x 200 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 55 g/m², z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62 gr/m² ., wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm , chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 350 % , wytrzymałość na wypychanie laminatu i wzmocnienia na sucho i mokro min. 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy laminatu i wzmocnienia min. 200 cmH₂O, Serweta wykończona taśmą lepą,
 - 2 x serwety o wymiarach min. 75x90 cm wykonane z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 55 g/m², z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62gr/m², wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm , chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 350 % , wytrzymałość laminatu i wzmocnienia na wypychanie na sucho i mokro min. 200 kPa, , odporność na przenikanie cieczy laminatu wraz z wzmocnieniem min. 200 cmH₂O Serwety wykończone taśmą lepą.
 - 1x serweta wykonana z laminatu włóknina-folia o wielkości 100 x 150 cm, ze wzmocnieniem w rozmiarze 75 x 100 cm do przykrycia narzędzi na stole podręcznym
 - 1 x Miska plastikowa 250 ml z podziałką
 - 1x Miska plastikowa z podziałką o pojemności 500 ml.
 - Fartuchy z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace o gramaturze min. 68 g/m² z przodu fartucha i narękawkach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze min. 20 gr/m² , odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 80 cm H₂O wg. PN-EN 20811, odporność na wypychanie na sucho min. 268,9 kpa, odporność na wypychanie na mokro min. 262,0 kpa PN-EN 13938-1 lub równoważną mankieta o szerokości min. 7 cm w rozmiarach: XL - 2 szt ; L- 1 szt - (1 szt L we własnym opakowaniu, umieszczony na zewnątrz zestawu) .
 - 1 x Organizator przewodów (rzepy przylepny) o wymiarach min 2 x 22 cm.
 - 3 x Ręczniki chłonne do rąk min 30 x 30 cm.
 - Całość owinięta w serwetę z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach min. 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwety. Łączna gramatura min. 84 g/m² , chłonność warstwy chłonnej min. 400 % barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O.
- Na etykiecie głównej opis z elementami zestawu bez piktogramów oraz nazwa zestawu: "Zestaw do operacji jamy brzusznej" Brak dodatkowej nalepki z nazwą zestawu: "Zestaw do jamy brzusznej"

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne.

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

Pytanie 46 - ZADANIE NR 36 Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestaw uniwersalny – ZU o następującym składzie:

- 1 x Ostona na stolik Mayo składany teleskopowo do wewnątrz , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m², grubość folii min. 45µm, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa. barierowość dla wody ≥30 cm H₂O..
- 3 x Kieszeń samoprzylepna dwusekcyjna min 30 x 40 cm
- 1 x Serweta górna - jako ekran anestetyczny o wymiarach min 150 x 230 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 55 g/m², z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62 gr/m² . wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm ,chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 350 % , wytrzymałość na wypychanie laminatu wraz z wzmocnieniem na sucho i mokro min. 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy laminatu wraz z wzmocnieniem min. 200 cmH₂O, Serweta wykończona taśmą lepną, przy dłuższym brzegu serwety.
- 1 x Serweta dolna o wielkości min 170 x 200 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 55 g/m², z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62 gr/m², wielkość łat chłonnych min 37,5 cm x 70 cm, chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 350 % , , wytrzymałość na wypychanie laminatu wraz z wzmocnieniem na sucho i mokro min. 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy laminatu wraz z wzmocnieniem min. 200 cmH₂O, wykończona taśmą lepną, .
- 2 x Serwety boczne o wymiarach 90 x 75 cm wykonane z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 55 g/m² chłonność min. 285%, wytrzymałość na wypychanie na mokro i sucho min. 150 kPa, , odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O, Serwety, wykończone taśmą lepną .
- 1 x miseczka 1 x użytku o pojemności 250 ml
- 1x Miska o pojemności 500 ml z podziałką
- 2 x ręczniki chłonne do rąk min 30 x 30 cm
- 1 x Organizer przewodów (rzepy przylepny) o wymiarach min 2 x 22 cm
- Fartuchy z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace o gramaturze min. 68 g/m² z przodu fartucha i narękawach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze min. 20 gr/m² , odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 80 cm H₂O wg. PN-EN 20811, odporność na wypychanie na sucho min. 268,9 kpa, odporność na wypychanie na mokro min. 262,0 kpa PN-EN 13938-1 lub równoważną mankiet o szerokości min. 7 cm w rozmiarach: XL - 2 szt ; L- 1 szt - (1 szt L we własnym opakowaniu, umieszczony na zewnątrz zestawu) .
- Całość owinięta w serwetę z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach min. 150 x 190 cm, jako przykrycie na stolik instrumentariuszki wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwety. chłonność warstwy chłonnej min. 400%, , łączna gramatura min. 84 gr/m² , barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O.

Na etykiecie głównej opis z elementami zestawu bez piktogramów oraz nazwa zestawu: "Zestaw uniwersalny", Brak dodatkowej nalepki z nazwą zestawu " Zestaw uniwersalny"

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne.

Pytanie 47 - ZADANIE NR 39

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji migdałków, w którym serweta typu turban ma rozmiar 100 x 65 cm cm i 90 x 75 cm oraz który posiada dodatkowo w swoim składzie 1 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm. Odporność laminatu na rozerwanie 161 kPa. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

Zamawiający dopuszcza, jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 48 – ZADANIE nr 39 Poz. nr 2 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu laryngologicznego o następującym składzie:

- 1 x serweta otolaryngologiczna 2-warstwowa z samoprzylepym oknem decentralnym \varnothing 10 cm 170 x 250 cm
 - 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 160 cm (opakowanie zestawu)
- Odporność laminatu na rozerwanie 161 kPa. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza, jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 49 – ZADANIE nr 39 Poz. nr 3 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do chirurgii szczękowej, w którym serweta na stół narzędziowy wzmocniona ma rozmiar min.140 x 190 cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza, jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 50 – ZADANIE nr 39 Poz. nr 4 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji ucha w którym serweta na stół narzędziowy wzmocniona ma rozmiar 100 x 150 cm, zestaw posiada nie 1, a 2 szt. fartuchów chirurgicznych XL i 20 ES kompresów 10 x 10 cm z gazy 12 warstw, 17 nitek oraz dodatkowo 1 kieszeń 2 sekcyjną 43x38 cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza, jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 51 - ZADANIE NR 41

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych w rozmiarze M-XXL, wykonanych z włókniny SMS o wytrzymałość na wypychanie na sucho minimum 139 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro minimum 138 kPa. Pozostałe parametry fartuchów zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych w rozmiarze M-XXL, wykonanych z włókniny SMS o wytrzymałość na wypychanie na sucho minimum 139 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro minimum 138 kPa, jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 52 - ZADANIE NR 47 Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepków operacyjnych dostępnych tylko w kolorze aqua? Pozostałe parametry czepka zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza czepki operacyjne w kolorze aqua, jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 53 - ZADANIE NR 49

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów wykonanych z włókniny PP o gramaturze 28 g/m², z rękawem ściągniętym lekko gumką bez lateksu, Fartuchy w rozmiarze uniwersalnym. Pakowane w worki foliowe, etykieta informacyjna na kartonowym opakowaniu zbiorczym.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza fartuch medyczny wykonany z włókniny PP o gramaturze 28 g/m², z rękawem ściągniętym lekko gumką bez lateksu, Fartuchy w rozmiarze uniwersalnym. Pakowane w worki foliowe, etykieta informacyjna na kartonowym opakowaniu zbiorczym. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 54 -Zadanie 5, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu naturalnego o następującym składzie i parametrach:

1x serweta dwuwarstwowa na stolik instrumentarium 100 x 150 cm – owinięcie zestawu

1 jednorazowe nożyczki chirurgiczne tępo/ tępe proste o długości 14 cm

1 jednorazowe kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher o długości 14 cm

20 kompres włókninowy 4- warstwowy 10 x 10 cm, gramatura 30 g/m²

2 zacisk do pępowiny

1x serweta dla noworodka z białej miękkiej włókniny o gramaturze 52 g/m²

1 serweta pod pośladki dwuwarstwowa 90 x 92 cm z jednym workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem do uformowania brzegu i skalowaną podziałką do 3500 ml

2x ręcznik do rąk 30x40 cm ze wzmocnionej celulozy

Narzędzia jednorazowe oznaczone symbolem przekreślona ②- oznaczającym brak możliwości resterylizacji.

Komponenty zestawu podlegające normie PN EN 13 795 zgodne z tą normą.

Opakowanie jednostkowe w formie worka z papierową „klapką” zawiera skład zestawu oraz 4 etykiety do dokumentacji zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, nr REF, nr LOT i datę ważności. Opakowanie transportowe 2 kartony.

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.
Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: zp@szpitalepomorskie.eu | szpitalepomorskie.eu

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 55 -Zadanie 5, poz. 1

Czy w związku z brakiem badania i oceny jakości a jedynie dla weryfikacji składu zestawu, Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie próbki niesterylnej?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza niesterylną próbkę zestawu w zadaniu 5.

Pytanie 56- Zadanie 5, poz. 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego zadania w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 57 - Zadanie nr 6, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania fartucha operacyjnego wzmocnionego z włókniny typu Spunlace, spełniającej minimalne wymagania dla obszaru krytycznego: wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min 161/153 kPa. Szwy wykonane metodą nienaruszającą struktury włókniny. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej powyżej 119 cm H₂O. Opakowanie zewnętrzne posiada minimum dwie etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w wymogu parametru odporności na penetrację mikrobiologiczną CFU/100 cm², która nie dotyczy produktów sterylnych? Czy Zamawiający miał na myśli wymaganą przez normę PN EN 13795 odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho ≤ 300 CFU. W związku z tym prosimy o dopuszczenie produktu o odporności na przenikanie drobnoustrojów na sucho 71 CFU. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 58- Zadanie nr 6, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania fartucha operacyjnego wzmocnionego, o poniższych parametrach: odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym min 123 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie dla obszaru krytycznego na sucho minimum 155 kPa. Opakowanie zewnętrzne posiada minimum dwie etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 59 - Zadanie nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozm. 150 x 180 cm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 60 - Zadanie nr 8 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozm. 75 x 90 cm z otworem okrągłym 8 cm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 61 - Zadanie nr 8 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozm. 50 x 60 cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 6 cm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 62 - Zadanie nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę w rozm. 33 x 55 cm? Posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 63 - Zadanie nr 9, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę w rozm. 33 x 110 cm z 2 taśmami samoprzylepnymi? posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 64 - Zadanie nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety dostępnej w kolorze zielonym. Całkowita gramatura serwety: 74 g/m²? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza serwetę (osłonę na stolik Mayo) w kolorze zielonym, o całkowitej gramaturze 74 g/m² jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 65 - Zadanie nr 9 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kieszeni o wymiarach 38 x 40 cm bez sztywnika? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 66 - Zadanie nr 9 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie organizatora w rozm. 2,5 x 20/ 24 cm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza organizator z rzepem o wymiarach 2,5 x 24 cm jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 67 - Zadanie nr 10, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania worka w kształcie trójkąta równoramiennego o wielkości 60 x 90 cm z taśmą lepłą. Worek z zaworem i filtrem do podłączenia drenu oraz usztywnionym brzegiem umożliwiającym formowanie worka, z samoprzylepną taśmą odporną na przemakanie. Pakowany pojedynczo. Produkt zgodny z normą PN EN 13795.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 68 - Zadanie nr 12, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osłony złożonej w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację zakończonej pierścieniem do zamocowania na przewodzie, z foliową taśmą lepłą na końcu osłony do

zamocowania na przewodzie? Opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 69 - Zadanie nr 13, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony przetwornika obrazu, 1 - częściowej o wymiarach 90 x 225 cm i grubości 0,05 mm? Opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 70 - Zadanie nr 41, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania fartuchów dostępnych w rozmiarach: S/M, L, XL, XXL, XLlarge. Do rozmiarów XXL, XLlarge: dodatkowo pakowane 2 ręczniki chłonne. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza fartuch chirurgiczny standardowy w rozmiarze : S/M, L , XL, XXL, XLlarge z dodatkowymi ręcznikami (2 szt) dla rozmiarów XXL, XLlarge jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 71 - Zadanie 44

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów endowaskularnych zgodnego z SIWZ, z tą różnicą, że:

- serweta na stolik instrumentariuszki- norma PN EN 13795 nie stawia wymogu co do absorpcyjności w % serwet na stoliki, zatem nie jesteśmy w stanie podać oczekiwanej przez Zamawiającego wartości. Norma PN EN 13795 wymaga zbadania wg EN 20811 poziomu odporności na przenikanie cieczy. Nasza serweta posiada odporność min. 150 cm H₂O.
- odporność na przenikanie cieczy na rękawach wzmocnionych fartuchów Spunlace wynosi 198 cm H₂O a z przodu fartucha wynosi 119 cm H₂O;
- serweta na stolik Mayo złożona w sposób zapewniający aseptyczną aplikację

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 72 - Zadanie nr 50, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania serwety okulistycznej z hydrofobowej włókniny o rozm. 150 cm x 150 cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza serwetę z hydrofobowej włókniny o rozmiarze 150 x 150 cm jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 73 - Zadanie nr 50, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania osłony na podłokietnik o rozmiarze: 35 x 73 cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza osłonę na podłokietnik w rozmiarze 35 x 73 cm jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 74, dotyczy zadania 2 i 3

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestawy posiadające 3 etykiety samoprzylepne? Reszta parametrów zgodna z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniu 2 i 3 dopuszcza zestawy z trzema etykietami samoprzylepnymi jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 75, dotyczy zadania 3 poz. 3

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw do dolnych operacji ginekologicznych, w którym serweta główna jest o wymiarach 200/270x220cm? Reszta parametrów zgodna z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza w zestawie do operacji ginekologicznych dolnych, serwetę główną o wymiarach 200/270/220 jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 76, dotyczy zadania 3 poz. 4

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw do laparotomii onkologicznej, w którym osłona na stolik Mayo jest o wymiarach 79x145cm? Reszta parametrów zgodna z SIWZ”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza w zestawie do laparotomii onkologicznej osłonę na stolik Mayo w rozmiarze 79 x 145 cm jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 77, dotyczy zadania 32 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw sterylnych obłożeń do artroskopii kolana, w którym:

- osłona na kończynę jest w rozmiarze 32x120cm - taśma lepna jest w rozmiarze 9x49cm? Reszta parametrów zgodna z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 78, dotyczy zadania 32 poz. 2

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw sterylnych obłożeń do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła przedniego i tylnego, w którym:

- osłona na kończynę jest w rozmiarze 32x120cm
- serweta z laminatu i włókniny w rozmiarze 150x175cm
- serweta główna w rozmiarze 230x315cm z elastycznym otworem 7 cm, wzmocniona
- taśma lepna jest w rozmiarze 9x49cm
- bandaż elastyczny 15cm x 5m? Reszta parametrów zgodna z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 79, dotyczy zadania 32 poz. 3

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw sterylnych obłożeń do operacji stawu biodrowego, barkowego i by-pass, w którym:

- serweta z laminatu i włókniny w rozmiarze 150x175cm
- serweta główna w rozmiarze 200x260cm z wycięciem w kształcie litery U o wielkości 20x102cm z dodatkową warstwą chłonną
- taśma lepna jest w rozmiarze 9x49cm
- bandaż elastyczny 15cm x 5m? Reszta parametrów zgodna z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego

Szpitala Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 80, dotyczy zadania 35

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw do operacji jamy brzusznej, w którym:

- kieszeń samoprzylepna jest w rozmiarze 35x40cm
- serweta z laminatu i włókniny w rozmiarze 175x200cm Reszta parametrów zgodna z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 81, dotyczy zadania 2, 3, 32, 35

Prosimy Zamawiającego o możliwość wysłania próbek niesterylnych. Zestawy są produkowane tak, aby spełniać wymagania Zamawiającego, co za tym idzie sterylizacja zestawów wymaga określonego czasu, który może być zbyt krótki, aby zdążyć złożyć próbki w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza do oceny próbki niesterylne w zadaniu 2, 3, 32 oraz 35.

Pytanie 82 -Dotyczy Zadania Nr 15, poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i wycenę w ofercie przetargowej maseczek tylko w kolorze niebieskim?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza maseczki chirurgiczne w kolorze niebieskim jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 83 - Zadanie 18

Czy Zamawiający dopuści gramaturę min 30 g/m²?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza uniwersalną koszulę dla pacjenta o gramaturze 30 g/m², jako parametry równoważne do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 84 - Zadanie 18

Czy Zamawiający dopuści kolor tylko zielony?

Odpowiedź Zamawiającego

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

Zamawiający dopuszcza kolor zielony uniwersalnej koszuli dla pacjenta jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 85- Zadanie 18

Czy Zamawiający dopuści tylko kolor niebieski?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza niebieski kolor uniwersalnej koszuli dla pacjenta, jako parametr równoważny do opisanych w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 86 - Dotyczy Zadania Nr 28, poz. 1 – Prosimy o sprecyzowanie wymaganego rozmiaru?

Odpowiedź Zamawiającego Zamawiający wymaga prześcieradła o rozmiarze maksymalnym 100 cm x 225 cm i minimalnym 80 cm x 210 cm.

Pytanie 87 Dotyczy Zadania Nr 28, poz. 2 – Prosimy i wyjaśnienie i sprecyzowanie co Zamawiający rozumie pod pojęciem – „o wielkości 40 x 150”?

Odpowiedź Zamawiającego. Zamawiający wymaga podkładu o rozmiarze 90 x 140 cm, wykonanego z SMS lub włókniny polipropylenowej. Zapis „40 x 150” stanowi omyłkę pisarską Zamawiającego.

Pytanie 88 Dotyczy Zadania Nr 28, poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie i wycenę w ofercie przetargowej podkładów w rozmiarze 80x140cm lub 90 x160?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie podkładów w rozmiarze 90 x 160 cm. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 89 Dotyczy Zadania Nr 41, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie i wycenę w ofercie przetargowej fartuchów z mankietem poliestrowym?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie fartuchów z mankietem poliestrowym. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 90 Dotyczy Zadania Nr 41, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie i wycenę w ofercie przetargowej fartuchów w standardowych rozmiarach: M, L, XL, XXL?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza fartuch chirurgiczny standardowy w rozmiarze M,L,XL i XXL. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

Pytanie 91 Dotyczy Zadania Nr 46 –

Czy Zamawiający dopuści :

Zestaw higieniczny do ochrony stołu operacyjnego i okrycia pacjenta

Skład zestawu:

1 x Prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa.

Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

Wymiar całkowity 225 cm x 101cm (tolerancja +/- 2 cm).

Rdzeń chłonny 200 cm x 50 cm (tolerancja +/- 2 cm).

Waga: 280 g

Gramatura: 123 g/m²

Absorbpcja: min. 4000 ml/m²

1 x Rękaw do osłony podłokietnika 73/74x32,5 z włókniny PP+ PE z rzepem

1 x Prześcieradło do okrycia pacjenta nie prześwitujące, wykonane z miękkiej antystatycznej zatrzymującej ciepło i dobrze układającej się włókniny bawełnopodobnej min 45g/m² o rozmiarze min140 x 220 cm. Nie powodujące pordażnień skóry, z możliwością zastosowania u dzieci

Osłona, do stołu rękaw i prześcieradło stanowi zestaw złożony i zapakowany (trzy elementy) w foliowy, higieniczny worek, wyposażony w etykietę informacyjną. Opakowanie dostosowane do wielkości złożonego zestawu, estetyczne z etykietą informacyjną zawierającą min. nazwę zestawu lub skrót nazwy, nazwę producenta, symbol produktu, skład zestawu wraz z wymiarami poszczególnych elementów zestawu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 92 Dotyczy Zadania Nr 49, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie i wycenę w ofercie przetargowej fartuchów w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie fartucha medycznego w rozmiarze uniwersalnym. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 93 Dotyczy Zadania Nr 49, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie i wycenę w ofercie przetargowej fartuchów z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 25gr/m²?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza fartuch medyczny z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m². Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 94 Dotyczy Zadania Nr 49, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie i wycenę w ofercie przetargowej fartuchów z rękawami zakończonymi elastyczną gumką?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza fartuch medyczny z rękawami zakończonymi elastyczną gumką. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

Pytanie 95 Dotyczy Zadania Nr 49, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i wycenę w ofercie przetargowej fartuchów pakowanych w opakowanie foliowe a'10 szt.?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza fartuch medyczny pakowany w opakowanie foliowe po 10 szt.

Pytanie 96 Zadanie 49 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści pakowane w folię?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody na pakowanie czepka medycznego w opakowanie foliowe, podtrzymuje wymagania SIWZ w tym zakresie .

Pytanie 97

Dotyczy Zadania Nr 53 poz. 1. – Czy Zamawiający dopuści;

- Komplet chirurgiczny niesterylny, wykonany z miękkiej, niepylącej włókniny
- Komplet składa się z bluzy i spodni, pakowanych razem
- Materiał – włóknina nieprzeźroczysta, nieprzemakalna
- Włóknina typu SMS, gramatura 40 g/m²
- Kolory: niebieski.
- Bluza luźna z trzema kieszeniami
- Dekolt w kształcie litery V, przy szyi wykończony białą lamówką
- Krótki standardowy prosty rękaw
- Spodnie proste, bez mankietów, ściągane w pasie trokami
- Opakowanie zewnętrzne – folia

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 98 Zadanie 53 poz. 1,2,3,

Czy Zamawiający dopuści zbliżone parametry zgodne z normą 13795-1,2,3.

Zadanie 53 poz. 2,3 czy Zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na komplety chirurgiczne?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 99

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 1 pozycja 1 (Zestawu do Elektroresekcji Urologicznych (ZERU) typu: TURT/TURP/URS - TURS – sterylnego):

1 x Serweta z otworem na krocze o średnicy 5 cm z zintegrowanymi nogawicami, wyposażona w elastyczną osłonę bezlateksową na palec do badania per rectum i worek z sitem do przechwytywania płynów, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 54 g/m², nieprzemakalność min 200 H₂O, wielkość serwety 150 x 240x 184 cm (zamiast 50x240x180 cm).

1 x Fartuch operacyjny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o łącznej gramaturze w części krytycznej min 73 g/m² (zamiast 78g/m²), wzmocniony w części przedniej i dolnej oraz na rękawach, wzmocnienie na

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

rękawach powinno sięgać min 20 cm powyżej łokcia, długość fartuch max 150 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ - rozmiar XL,

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w powyższym zakresie wymaga:

1 x Serweta z otworem na krocze o średnicy 5 cm z zintegrowanymi nogawicami, wyposażona w elastyczną osłonę bezłateksową na palec do badania per rectum i worek z sitem do przechwytywania płynów, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 54 g/m², nieprzemakalność min. 200 H₂O, wielkość serwety 150 x 240x 184 cm oraz

1 x Fartuch operacyjny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o łącznej gramaturze w części krytycznej min 73 g/m², wzmocniony w części przedniej i dolnej oraz na rękawach, wzmocnienie na rękawach sięgające min 20 cm powyżej łokcia, długość fartuch max 150 cm- rozmiar XL. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem

PYTANIE 100 – dot. Zadania 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dotyczącego serwet, gdzie zamawiający stawia warunek by cechowały się one I klasą palności na poziomie >3,5 s, oraz posiadania wyniku badania potwierdzonego dokumentem wystawionym przez producenta wyrobu jako wymogu nieuzasadnionego i sprzecznego z art. 30 PZP. Zamawiający określając przedmiot zamówienia ma obowiązek w pierwszej kolejności wskazać na Polskie Normy przenoszące normy europejskie.

Norma PN-EN 13795 dotycząca obłóżek chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny została opracowana przez CEN (Europejski Komitet Normalizacyjny). Istotą normy jest określenie minimalnych wartości parametrów określających barierowość, w ślad za którą idzie wyższy poziom bezpieczeństwa dla personelu i pacjentów na bloku operacyjnym. Wyżej wymieniona norma w swoich wymaganiach użytkowych nie określa klasy palności materiałów użytych do produkcji obłóżek chirurgicznych. Określenie dotyczące palności materiałów jest dokładnie opisane w polskiej normie PN-EN 13501-1:2008 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – część 1: klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień”. Certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków, natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłóżek chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny. Certyfikat taki jest wydawany przez NFPA (Narodowy Związek Ochrony Przeciwpożarowej) w Stanach Zjednoczonych i odnosi się do standardu NFPA 704, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych i określa klasę palności od 0 do 4, które w żadnym przypadku nie odnoszą się do norm europejskich. Wobec powyższego zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie jednostki certyfikującej oraz normy, która taki certyfikat określa w przypadku obłóżek chirurgicznych lub odstąpienia od wymogu o klasie palności.

Ponadto nakładając obowiązek posiadania certyfikatu I klasy palności Zamawiający pozostaje w konflikcie z art. 7 PZP, ponieważ faworyzuje wykonawców, którzy być może prowadzą sprzedaż na terenie USA i w wyniku prowadzonej działalności handlowej muszą posiadać wyżej wskazany certyfikat, jednakże nie ma żadnego uzasadnienia ku temu, aby taki certyfikat był wymagany od wykonawców działających w obrębie Unii Europejskiej i spełniających wymagania nałożone przez Radę Europy.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje wymaganie SIWZ. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia odwołał się jedynie do normy PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważnej, która odnosi się do prawidłowego sposobu oznakowania wyrobu medycznego. „Wyroby medyczne -- Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi informacjach -- Część 1: Wymagania ogólne oraz opisał wymagania dla przedmiotu zamówienia (serwet operacyjnych i fartuchów operacyjnych 1 x użytku)

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

dla obszaru krytycznego i pozakrytycznego w oparciu o wymagania powszechnie stosowanej normy PN-EN 13795-1:2019-05 **Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań - Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne. W zakresie klasy palności materiału, z którego wykonane są serwety 1 x użytku stanowiące elementy składowe zestawów opisanych w zadaniu nr 3, Zamawiający wymaga dokumentu, o którym mowa w rozdz. VIII pkt 1 ppkt 1.9 SIWZ i nie wymaga na potwierdzenia tego parametru certyfikatu wystawionego przez niezależną jednostkę certyfikującą na podstawie dokonania oceny zgodności z normą w tym zakresie.**

PYTANIE 101

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 3 pozycja 1 (Zestawu do Operacji Brzuszo - Kroczywych (ZOBK)) następujących pozycji:

1x Serweta chirurgiczna o wymiarach min. 280/175/275x250 cm zintegrowana z ekranem anestezyjologicznym i nogawicami, w okolicach jamy brzusznej samoprzylepny otwór o wymiarach 25x30 cm otoczony warstwą chłonną i otwór w okolicach krocza o wymiarach min. 13x24 cm z zabezpieczeniem w postaci zintegrowanej serwety o wymiarach 38x64 cm, wyposażone w organizatory przewodów i cztery zintegrowane kieszenie. Serweta wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min 59 g/m², dodatkowa warstwa chłonna w strefie krytycznej o gramaturze min 68 g/m², odporność na przenikanie cieczy min 100 cm H₂O.

1x Taśma przylepna typu rzep o wymiarach 2,5x22 cm (zamiast 2,5x30 cm),

1x Taśma lepna min 9x49 cm z włókniny wodnoigłowanej (zamiast dwuwarstwowej), łatwa w aplikacji, repozycjonowalna,

2x Ściereczki do wycierania rąk min. 18 x 25 cm,

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min 79cm x 140-145cm, z warstwą chłonną o wymiarach 70x 75 cm (zamiast min. 65cm x 85cm), wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 81g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H₂O,

1x Serweta na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach min. 150 cm x 190 cm, wykonana w całości z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m² odporna na przenikanie cieczy powyżej 200cm H₂O, Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 89 kPa,

Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną). Dodatkowo na etykiecie repozycjonowalnej, dla szybszej identyfikacji zestawu, znajduje się nazwa danego zestawu.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza , podtrzymuje wymagania SIWZ.

PYTANIE 102

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 3 pozycja 2 (Zestaw do Operacji Tarczycy (ZOT)) następujących pozycji:

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min 79cm x 140-145cm, z warstwą chłonną o wymiarach 70x 75 cm (zamiast min. 65cm x 85cm), wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 81g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H₂O,

1x Serweta na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach min. 150 cm x 190 cm, wykonana w całości z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m² odporna na przenikanie cieczy powyżej 200cm H₂O, Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 89 kPa,

1 x Organizator przewodów o wymiarach 2,5x22 cm (zamiast min. 2,5x30 cm), z repozycjonowaną taśmą lepną.

1 x Taśma samoprzylepna min 9 x 49 cm z włókniny wodnoigłowanej (zamiast dwuwarstwowa), łatwa w aplikacji

2 x Ściereczki do wycierania rąk min. 18x25 cm.

Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną). Dodatkowo na etykiecie repozycjonowalnej, dla szybszej identyfikacji zestawu, znajduje się nazwa danego zestawu.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza , podtrzymuje wymagania SIWZ.

PYTANIE 103

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 3 pozycja 3 (Zestaw do Dolnych Operacji Ginekologicznej (ZDOG)) następujących pozycji:

1x Serweta o wymiarach 200/250 x 265 cm (zamiast min 200/270x 215 cm), zintegrowana z nogawicami i ekranem anestetycznym, otwór w okolicach krocza o wymiarach min. 13x22 cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m², odporność na przenikanie cieczy min 100 cm H₂O,

1x Serweta ginekologiczna o wymiarach min. 60x116 cm, wyposażona w samoprzylepny otwór o wymiarach min. 8x11 cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, z wycięciami w kształcie półkola na bokach serwety, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 59 g/m² wzmocniona w części krytycznej laminatem trójwarstwowym o min gram. 105 g/m², co daje łącznie minimum 164 g/m² (zamiast 114 g/m²) odporność na przenikanie cieczy min. 127 cm H₂O.

1x Osłona na stół Mayo o wymiarach min 79cm x 140-145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 60 x 140 cm (zamiast min. 65cm x 85cm), wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 81g/m² (włókna min.27 g/m² + folia. 60 mikronów), odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H₂O.

1x Serweta na stół instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach min. 150 cm x 190 cm, wykonana w całości z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m² odporna na przenikanie cieczy powyżej 200cm H₂O, Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 89 kPa,

1x Taśma przylepna typu rzep o wymiarach 2,5x22 cm (zamiast 2,5x30 cm)

Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną). Dodatkowo na etykiecie repozycjonowalnej, dla szybszej identyfikacji zestawu, znajduje się nazwa danego zestawu.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza , podtrzymuje wymagania SIWZ.

PYTANIE 104

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 3 pozycja 4 (Zestaw do Laparotomii Onkologicznej -(ZLO)), następujących pozycji:

1x Osłona na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140-145cm, z warstwą chłonną o wymiarach 60x140 cm (zamiast 65 cm x 85 cm), wykonana z włókniny i folii PE o łącznej gramaturze w części krytycznej min. 81g/m², odporność na przenikanie cieczy min.150cm H₂O,

1x Serweta na stół instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach min. 150 cm x 190 cm, wykonana w całości z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m² odporna na przenikanie cieczy powyżej 200cm H₂O, Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 89 kPa,

1x Taśma lepna min. 9x49 cm z włókniny wodnoigłowanej (zamiast dwuwarstwowej), łatwa w aplikacji, repozycjonowalna

2x Ściereczki do wycierania rąk min. 18 x 25 cm.

Serwety (dolna, górna i boczne) wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m² w strefie krytycznej laminat trójwarstwowy o gramatura min. 71 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 194cm H₂O, odporność na rozerwania w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 160/123 kPa (zamiast 195/186 kPa).

Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną). Dodatkowo na etykiecie repozycjonowalnej, dla szybszej identyfikacji zestawu, znajduje się nazwa danego zestawu.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza , podtrzymuje wymagania SIWZ.

PYTANIE 105

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 4 pozycja 1 serwety do cięcia cesarskiego wykonanej w całości z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności powyżej 200cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie min. 89 kPa i na rozciąganie powyżej 87 N (zamiast 89 N). Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza w Zadaniu 4 pozycja 1 serwetę do cięcia cesarskiego wykonaną w całości z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności powyżej 200cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie min. 89 kPa i na rozciąganie powyżej 87 N. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

PYTANIE 106

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 4 pozycja 1 Fartuchy wykonane z włókniny typu sms, o łącznej gramaturze min 73 g/m² (zamiast 749/m²). Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza w Zadaniu 4 pozycja 1 Fartuchy wykonane z włókniny typu sms, o łącznej gramaturze min 73 g/m². Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

PYTANIE 107

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 32 pozycja 1 (Zestaw sterylnych obłożeń do Artroskopii Kolana (AK), 2 (Zestaw sterylnych obłożeń do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła przedniego i tylniego - EK/ACL/PCL), 3 (Zestaw sterylnych obłożeń do operacji stawu biodrowego, barkowego i by-passu - EBy-P):

-Osłony na stolik Mayo składanej w sposób ułatwiający łatwą i szybką aplikację (system podobny do teleskopowego składania serwety MAYO), pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

PYTANIE 108

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 32 pozycja 1 (Zestaw sterylnych obłożeń do Artroskopii Kolana (AK), 2 (Zestaw sterylnych obłożeń do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła przedniego i tylniego - EK/ACL/PCL), 3 (Zestaw sterylnych obłożeń do operacji stawu biodrowego, barkowego i by-passu - EBy-P): Fartuchów z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunlace/sontara o gramaturze min. 70 g/m² z przodu fartucha i na rękawach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o łącznej gramaturze min. 98 gr/m², odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 134 cm H₂O (zamiast 220 cm H₂O) wg. PN-EN 20811 lub równoważną, odporność na wypychanie na sucho i mokro min. 200/210 (zamiast 400 kpa) PN-EN 13938-1 lub równoważną mankiet o szerokości min. 8 cm. Rozmiary zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 109

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 32 pozycja 1 (Zestaw sterylnych obłożeń do Artroskopii Kolana (AK), 2 (Zestaw sterylnych obłożeń do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła przedniego i tylniego - EK/ACL/PCL), 3 (Zestaw sterylnych obłożeń do operacji stawu biodrowego, barkowego i by-passu - EBy-P):

Owinięcie zestawu w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze min. 150x190cm wykonaną w całości z laminatu dwuwarstwowego wzmocnionego i chłonnego na całej powierzchni serwety o gramatura min. 61 g/m², chłonność warstwy chłonnej min. 400 % barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 110

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 32 pozycja 1 (Zestaw sterylnych obłożeń do Artroskopii Kolana (AK), 2 (Zestaw sterylnych obłożeń do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła przedniego i tylniego - EK/ACL/PCL), 3 (Zestaw sterylnych obłożeń do operacji stawu biodrowego, barkowego i by-passu - EBy-P):

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 111

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 32 pozycja 2 (Zestawu sterylnych obłożeń do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła przedniego i tylniego - EK/ACL/PCL):

Serwety głównej wykonanej na całej powierzchni z laminatu folii i włókniny o minimalnej gramaturze 61,5 zamiast 62g/ m² o wymiarach min 230 cm x 320 cm,

wyposażona w samouszczelniający się płat z neoprenu z elastycznym otworem wyposażona w samouszczelniający się płat z neoprenu z elastycznym otworem 6x8 6x8 cm (zamiast 6 cm)cm (zamiast 6 cm) z dodatkową warstwą chłonną z dodatkową warstwą chłonną wokół otworu wykonaną z wokół otworu wykonaną z laminatu laminatu gramaturze gramaturze 61,5 zamiast 62g/ m²61,5 zamiast 62g/ m² o wymiarze min 80 cm x 120 cm, o wymiarze min 80 cm x 120 cm, chłonność chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 540 %, wytrzymałość na rozdzieranie laminatu laminatu wraz z wzmocnieniem min. 540 %, wytrzymałość na rozdzieranie laminatu wraz z wzmocnieniem wzdłużne i poprzeczne min 72 N, wraz z wzmocnieniem wzdłużne i

poprzeczne min 72 N, wytrzymałość ćwytrzymałość na wypychanie na wypychanie laminatu wraz z wzmocnieniem na sucho i mokro min. laminatu wraz z wzmocnieniem na sucho i mokro min. 160/120 kPa (zamiast 160/120 kPa (zamiast 200 kPa200 kPa)) , , odporność na przenikanie cieczy min. 450 cmH2Oodporność na przenikanie cieczy min. 450 cmH2O. . Pozostałe parametry zgodnie z Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 112

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 32 pozycja 3 (Zestaw sterylnych obłożeń do operacji stawu biodrowego, barkowego i by-passu - EBy-P):

Serweta główna o wymiarach min 250 x 230 cm wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 61,5 g/m² z wycięciem w kształcie litery U o wielkości min. 15cm x 80 cm otoczonym taśmą lepłą i dodatkową warstwą chłonną, w rozmiarze 120x80 cm o gramaturze min 105 gr/m² wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne i poprzeczne laminatu wraz z wzmocnieniem min 72 N, wytrzymałość laminatu wraz z wzmocnieniem wypychanie na sucho i mokro min. 150 (zamiast 200 kPa), odporność laminatu wraz z wzmocnieniem na przenikanie cieczy min. 450 cmH₂O g/ m²

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 113

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 33 pozycja Serweta główna operacyjna min 200x 320 cm wyposażona w elastyczny samouszczelniający się płat z otworem o \varnothing 3,5 cm, wykonana z czterowarstwowej włókniny typu SMMS o gramaturze min 45 g/m² (zamiast trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min 51g/m²) z dodatkową warstwą chłonną wokół otworu o wielkości min 50x100 cm, gramaturze min 61 g/m, wytrzymałości na wypychanie min 100 Kpa i nieprzemakalności min 250 cm H₂O

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 114

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 33 pozycja 1 Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o łącznej gramaturze w części krytycznej min 73 g/m² (zamiast 78g/m²) wzmocniony. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza w pozycji 1 Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o łącznej gramaturze w części krytycznej min 73 g/m² wzmocniony. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

PYTANIE 115

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 33 pozycja 2 1 szt. - Serweta dolna wykonana z czterowarstwowej włókniny typu SMMS o gramaturze min 45 g/m² (zamiast trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze 51 g/m²) o wymiarach min 200x250 cm z wyśrodkowaną taśmą lepłą na krótszym boku serwety. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 116

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 34 pozycja 1 (Zestaw sterylnych obłożeń do zabiegów neurochirurgicznych (TREPANACJA CZASZKI; KRANITOMIA - (TK):

Serweta główna wykonana z włókniny typu SMMS o gramaturze min 45 g/m² (zamiast SMS o gramaturze min 51 g/ m²), pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 117

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 35 pozycja 1 Zestaw do operacji w obrębie jamy brzusznej – APNEL, o następującym składzie:

1x Osłona na stolik Mayo składana w sposób ułatwiający łatwą i szybką aplikację (system podobny do teleskopowego składania serwety MAYO), o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m², grubość folii min. 45µm. wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥ 40 kPa barierowość dla wody ≥ 30 cm H₂O. dodatkowo kieszenie samoprzylepne z sztywnikiem w rozmiarze 40x30 cm. w ilości 4 szt.
1x Serweta z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 59 gr/m² w rozmiarze 150x200 cm, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 89/61 kPa odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O, serweta z przylepcem wzdłuż dłuższego boku.

1 x Serweta górna - jako ekran anestetyczny o wymiarach min 150 x 230 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 59 g/m², z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 105 gr/m², wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm, wytrzymałość na wypychanie laminatu i wzmocnienia na sucho i mokro min. 160/120 kPa, odporność na przenikanie cieczy laminatu i wzmocnienia min. 990 cmH₂O. Serweta wykończona taśmą lepną

1 x Serweta dolna o wielkości min 170 x 200 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 59 g/m², z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 105 gr/m², wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm, wytrzymałość na wypychanie laminatu i wzmocnienia na sucho i mokro min. 160/120 kPa, odporność na przenikanie cieczy laminatu i wzmocnienia min. 990 cmH₂O. Serweta wykończona taśmą lepną,

2 x serwety o wymiarach min. 75x90 cm wykonane w całości z chłonnego i wytrzymałego laminatu trójwarstwowego o min. Gram 105g/m², wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 160/120 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 990 cmH₂O. Serwety wykończone taśmą lepną.

1x serweta wykonana z włókniny czterowarstwowej typu SMMS o wielkości min 100 x 100 cm do przykrycia narzędzi na stoliku podręcznym

1 x Miska plastikowa 250 ml z podziatką

1x Miska plastikowa z podziatką o pojemności 500 ml.

Fartuchy z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunlace/sontara o gramaturze min. 70 g/m² z przodu fartucha i na rękawach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o łącznej gramaturze min. 98 gr/m², odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 134 cm H₂O wg. PN-EN 20811 lub równoważną, odporność na wypychanie na sucho i mokro min. 200/210 kPa) PN-EN 13938-1 lub równoważną mankiet o szerokości min. 8 cm w rozmiarach: XL - 2 szt ; L- 1 szt - (1 szt L we własnym opakowaniu, umieszczony na zewnątrz zestawu) .

1 x Organizator przewodów (rzepy przylepny) o wymiarach min 2 x 22 cm.

3 x Ręczniki chłonne do rąk min 30 x 30 cm.

1 x laminat włókniny i folii (w kolorze widocznym po przyklejeniu do podłogi) z 4 przylepcami do ufixsowania na podłodze o wielkości max 100 x 100 cm do liczenia materiału opatrunkowego.

Całość owinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze min. 150x190cm wykonaną w całości z laminatu dwuwarstwowego wzmocnionego i chłonnego na całej powierzchni serwety o gramatura min. 59 g/m2 barierowość dla wody powyżej 100 cmH2O.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza powyższy zestaw do operacji w obrębie jamy brzusznej jako równoważne rozwiązanie.

PYTANIE 118

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 36 pozycja 1 Zestaw uniwersalny – ZU, o następującym składzie:

1 x Osłona na stół Mayo składana w sposób ułatwiający łatwą i szybką aplikację (system podobny do teleskopowego składania serwety MAYO) , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m2, grubość folii min. 45µm, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥ 40 kPa. barierowość dla wody ≥ 30 cm H2O..

3x Kieszeń samoprzylepna dwusekcyjna min 30 x 40 cm

1 x Serweta górna - jako ekran anestezyjologiczny o wymiarach min 150 x 230 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min.59 g/m2, z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 105 gr/m2. wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm, wytrzymałość na wypychanie laminatu i wzmocnienia na sucho i mokro min. 160/120 kpa, odporność na przenikanie cieczy laminatu i wzmocnienia min. 990 cmH2O. Serweta wykończona taśmą lepną, przy dłuższym brzegu serwety.

1 x Serweta dolna o wielkości min 170 x 200 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 59 g/m2, z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 105 gr/m2, wielkość łat chłonnych min 37,5 cm x 70 cm, wytrzymałość na wypychanie laminatu i wzmocnienia na sucho i mokro min. 160/120 kpa, odporność na przenikanie cieczy laminatu i wzmocnienia min. 990 cmH2O., wykończona taśmą lepną.

2 x Serwety boczne o wymiarach 90 x 75 cm wykonane w całości z chłonnego i wytrzymałego laminatu trójwarstwowego o min. Gram 105g/m2, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 160/120 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 990 cmH2O. Serwety wykończone taśmą lepną.

1 x miseczka 1 x użytku o pojemności 250 ml

1x Miska o pojemności 500 ml z podziałką

2 x ręczniki chłonne do rąk min 30 x 30 cm

1 x Organizator przewodów (rzepy przylepny) o wymiarach min 2 x 22 cm

Fartuchy z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunlace/sontara o gramaturze min. 70 g/m2 z przodu fartucha i na rękawach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o łącznej gramaturze min. 98 gr/m2, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 134 cm H2O wg. PN-EN 20811lub równoważną, odporność na wypychanie na sucho i mokro min. 200/210 kpa) PN-EN 13938-1ub równoważną mankiet o szerokości min. 8 cm w rozmiarach: XL - 2 szt.; L- 1 szt. - (1 szt. L we własnym opakowaniu, umieszczony na zewnątrz zestawu).

Całość owinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze min. 150x190cm wykonaną w całości z laminatu dwuwarstwowego wzmocnionego i chłonnego na całej powierzchni serwety o gramatura min. 61 g/m2, barierowość dla wody powyżej 100 cmH2O.

Na etykiecie głównej widnieje nazwa i skład zestawu oraz dodatkowe oznaczenie nalepką z nazwą danego zestawu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza powyższy zestaw uniwersalny jako równoważne rozwiązanie.

PYTANIE 119

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 37 pozycja 1 Zestaw sterylnych do wszczepiania rozruszników - (ZWR), o następującym składzie:

- 1 x Serweta o wymiarach min 320x240 cm wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 59 g/m² (zamiast 56 gr/m²), wytrzymałości na rozciąganie na mokro min. 79 N (zamiast 80 N) wytrzymałość na wypychanie na mokro min. 61 Kpa (zamiast min 150 Kpa) z dwiema przezroczystymi wstawkami min. 60 x 320 cm umożliwiającymi jałowe zabezpieczenie pulpitu sterowniczego. Serweta posiada dwa otwory 12 cm wypełnione folią i otoczone taśmą lepłą. Dookoła otworów dodatkowa warstwa chłonna z wysokochłonnego laminatu dwuwarstwowego, łączna nieprzemakalność serwety i dodatkowej warstwy min 250 cm H₂O (zamiast 450 cm H₂O) o wymiarach min 120x80 cm. Serweta wykonana tak aby podczas użytkowania ułożona była włókniną do pacjenta
 - 2 x osłona foliowa na sprzęt 140x140 cm z gumką
 - 1 x fartuch chirurgiczny, wszystkie szwy wykonane metodą ultradźwiękową, bez wzmocnień w rozmiarze M
 - 1 x fartuch chirurgiczny, wszystkie szwy wykonane metodą ultradźwiękową bez wzmocnień w rozmiarze L
 - 2 x ściereczki do rąk z włókniny bawełnopodobnej w rozmiarze 30x30 cm. (zamiast z włókniny kompresowej w rozmiarze 10x20 cm.)
 - 1 x podkład wysokochłonny w rozmiarze 60x90 cm z przylepcem wzdłuż krótszego boku.
 - 1 x serweta na stolik zabiegowy podfoliowana, trójwarstwowa o gramaturze min. 70 gr/m² w rozmiarze 75x100 cm.
 - 100 x kompresy 17 nitkowe 8 warstw w rozmiarze 7,5x7,5 100 szt
 - 1 x osłona na stolik Mayo w rozmiarze 140x80 cm z warstwą chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 59g/m², składana w sposób zapewniający szybką i łatwą aplikację.
 - 1 x serweta w rozmiarze min 55x60 cm, podfoliowana o gramaturze min. 56 gr/m² samoprzylepna, w górnej części złożona 2/3 tworząc w ten sposób kieszeń.
 - 1 x opatrunek przylepny w rozmiarze 9x15 cm.
 - 1 x serweta podfoliowana o gramaturze min. 43 gr/m² w rozmiarze min. 200x150 cm na stół instrumentariuszki, jednocześnie owinięcie zestawu.
 - 2 x klipsy plastikowe
 - 2 x miska plastikowa 250ml
 - 1 x miska plastikowa 500 ml
- Zestaw w opakowaniu papier-folia z etykietą główną z nazwą zestawu, składem wraz z ilościami i rozmiarami, kodem kreskowym oraz z czterema wklejkami typu tag każda z nr. ref. zestawu, datą produkcji, datą ważności.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 120

- Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 38 pozycja 1 (Zestaw do ablacji) następujących pozycji:
- 1 x serweta o wymiarach 200x300 cm (zamiast 210 x 290 cm) wykonana z włókniny typu SMMS (zamiast SMS) o gramaturze 45g/m² (zamiast 54g/m²). Serweta posiada dwa otwory udowe o średnicy 10 x15 cm (zamiast 12 cm) otoczone taśmą lepłą. Dookoła otworów warstwa absorbująca o gramaturze min 105 g/m² (zamiast 150,6 g/m²), o wymiarach 120 x 80 cm
 - 2 x ręcznik chłonny min 30x35cm