



Poznań, 18.04.2017 r.

ADZP-381-10/17

## Do Wykonawców

### ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 2017-04-10/12 do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego, w przedmiocie: „Dostawa obłożeń dla Specjalistycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu, ul. B. Kryświcz 7/8”,

Treść wspomnianych próśb jest następująca:

#### Pytanie 1: Pakiet 3, poz. 1-3:

Czy Zamawiający wyłączy wyżej wymienione pozycje i utworzy z nich odrębny pakiet? Pozytywna odpowiedź na powyższe pytania pozwoli naszej firmie na złożenie konkurencyjnej cenowo i jakościowo oferty.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie 2: Pakiet 3, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestawu do porodu o następującym składzie:

- serweta z laminatu dwuwarstwowego (polipropylenowo- polietylenowego) o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> (wytrzymałość na przenikanie cieczy 250 cm H<sub>2</sub>O) z kieszenią na płyny w kształcie stożka z wkładką modelującą o wymiarach 113 x 90 cm - 1 sztuka
- osłony na kończynę w rozmiarze 120 x 75 cm - 2 sztuki
- kompresy gazowe 17 N 16 W w rozm. 10 x 10 cm - 5sztuk
- fartuch chirurgiczny wzmacniany w rozmiarze XXL wykonany z włókniny SMS o gram 35 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> - 1 sztuka
- serwetki do rąk wykonane z włókniny kompresowej o wymiarze 20 x 10 cm- 4 sztuki
- kompresy włókninowe o gramaturze min. 40 g/m<sup>2</sup> 4 warstwowe o wymiarze 40 x 20 cm - 2 sztuki

- podkład higieniczny z wkładem chłonnym w rozmiarze 90 x 60 cm - 1 szt.
- czapeczka dla noworodka wykonana ze 100% bawełny - 1 szt.
- kocyk flanelowy dla noworodka wykonany ze 100% bawełny w rozmiarze 160 x 75 cm - 1 szt.
- włóknina kompresowa o gramaturze 40g/m2 do owinięcia noworodka w rozmiarze 120 x 60 cm - 1 sztuka
- serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 43g/m2 150 x 90 cm, służąca jako owinięcie zestawu - 1 sztuka

Pozostałe wymagania dot. przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuści.**

**Pytanie 3: Pakiet 3, poz. 2:**

Czy Zamawiający wymaga zestawu do szycia poporodowego o następującym składzie:

- serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m2 (polipropylenowo-polietylenowego, wytrzymałość na przenikanie cieczy 250 cm H2O) 150 x 90 cm - 1 sztuka
- serweta z workiem pod pośladki w rozmiarze 113 cm x 90 cm z laminatu dwuwarstwowego o gram. 56g/m2 w kształcie stożka z wkładką modelującą- 1 sztuka
- kompresy gazowe 17 N 16 W w rozm. 10 x 10 cm - 40 sztuk
- fartuch chirurgiczny wzmacniany w rozmiarze XXL wykonany z włókniny SMS o gram 35 g/m2, wzmocnienie o gramaturze 40 g/m2 - 1 sztuka
- serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m2 150 x 90 cm, służąca jako owinięcie zestawu - 1 sztuka

Pozostałe wymagania dot. przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 4: Pakiet 3, poz. 3:**

Czy Zamawiający dopuści serwetki celulozowe w rozmiarze 40 x 50 cm?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 5: Dot. projektu umowy:**

1. Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

**Odpowiedź: Tak.**

2. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 2 ust. 4 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: "Strony mogą zmienić ceny również w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu



z dnia zawarcia umowy lub w przypadku gdy suma miesięcznych lub kwartalnych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%."?

Dodanie powyższego zdania nie zagraża interesom Zamawiającego. Chodzi o to, aby zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zachował możliwość podjęcia w przyszłości decyzji w sprawie ewentualnej zmiany cen w szczególnych okolicznościach takich jak inflacja lub znaczna zmiana kursów walut. Jeżeli Zamawiający nie będzie akceptował zmiany cen, będzie mógł odmówić podpisania aneksu o zmianie umowy.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

3. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 1 wzoru umowy słowo "opóźnienia" zostało zastąpione słowem "zwłoki"?

Uzasadnione jest aby przesłanką naliczenia kary umownej była zwłoka (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione przez wykonawcę. Nie ma uzasadnienia rozszerzanie odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14; KIO 1377/14, "kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy (art. 483 i nast. Kodeksu cywilnego), a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy." Zwłaszcza, że kara umowna w wysokości 5% za każdy dzień naruszenia terminu jest bardzo wysoka.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

4. Czy Zamawiający uzupełni wzór umowy o postanowienia wymagane przez art. 142 ust. 5 pkt 2) i 3) ustawy Prawo zamówień publicznych?

Udzielając odpowiedzi na powyższe pytania proszę wziąć pod uwagę bieżące orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej dotyczące umów.

Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 29 czerwca 2009 r. KIO/UZP 767/09, "mimo iż sytuacja Zamawiającego przy kształtowaniu treści umowy jest silniejsza, powinien on brać pod uwagę nie tylko swoje interesy, ale także interesy Wykonawcy i starać się ułożyć stosunek prawny tak, aby te interesy były jak najbardziej zrównoważone". Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 21 lutego 2008 r. KIO/UZP 97/08, w wyroku z dnia 27 grudnia 2011 r. KIO 2649/11, w wyroku z dnia 17 grudnia 2012 r. KIO 2631/12, KIO 2655/12 oraz w wielu innych orzeczeniach.

**Odpowiedź: Nie. Zmiany są zawarte w § 9 wzoru umowy.**

**Pytanie 6: Pakiet 1.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pakietu w postaci jak poniżej, według naszej wiedzy Zamawiający pracuje na poniższych zestawach od kilku lat i zawsze wyrażał pozytywną opinie na temat oferowanego asortymentu.

**Zamówienie częściowe nr 1: Dostawa obłożeń ortopedycznych i pediatrycznych**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto ( kol. 4x5)	VAT %	Wartość brutto	Producent / Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>Zestaw ortopedyczny do zabiegów na kończynie</p> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <p>serweta główna wykonana na całej powierzchni z miękkiego, chłonnego, mocnego dobrze układającego się laminatu trójwarstwowego (polipropylen-polietylen-polipropylen) o gramaturze materiału głównego 66 g/m2 pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien celulozy lub jej pochodnych, odporność na penetrację wody bez dodatkowych wzmocnień &gt; 200 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie na mokro /sucho min. 190 kPa, w obszarze wzmocnień min. 500 kPa, kolor niebieski. Skład:</p> <p>1) 1 x serweta główna, wykonana z 3 - warstwowego laminatu polipropylenowo-polietylenowego, rozmiar 221 x 326 cm z otworem 6 cm, z 6 zintegrowanymi uchwytami na przewody</p> <p>2) 1 x serweta na stolik Mayo rozmiar 80 x 145 cm</p> <p>3) 1 x serweta na stolik narzędziowy rozmiar 140 x 190 cm</p> <p>4) 1 x elastyczna i antypoślizgowa osłona na nogę rozmiar 23 x 122cm</p> <p>5) 3 x taśmy przylepne 9 x 50 cm</p> <p>6) 1 x serweta o wymiarach 145 x 193 cm</p> <p>Zestaw zgodny z normą PN-EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Zestaw zaopatrzony w 3 jednorodne etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych z nr katalogowym, nazwą producenta, nr LOT, datą ważności..</p>	Szt.	480					
2	<p>Zestaw do zabiegu artroskopii kolana</p> <p>Minimalny skład zestawu:</p>	Szt.	40					



	<p>1) 1 x serweta do operacji kończyn 242x300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem o średnicy 5 cm wykonana w części okrywającej pacjenta z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen)</p> <p>2) 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190cm 50μ</p> <p>3) 1 x serweta nieprzylepna 91x150 cm z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m2</p> <p>4) 1 x uchwyt na przewody typu rzep 2,5x13cm</p> <p>5) 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm (pakowana oddzielnie)</p> <p>Minimalne parametry: serweta w części okrywającej pacjenta z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m2 pozbawiona pylących i łatwopalnych włókien celulozy lub wiskozy. Odporność na penetrację płynów powyżej 200 cmH2O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 190 kPa, odporność na rozciąganie wzdłużne na sucho/mokro min. 88 N. Zestaw zgodny z normą PN-EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Zestaw zaopatrzony w 3 jednorodne etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych z nr katalogowym, nazwą producenta, nr LOT, datą ważności.</p>						
3	<p>Sterylny zestaw ortopedyczny do zabiegów na biodrze</p> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <p>1) 1 x serweta dolna o wymiarach 196x305 cm z przylepnym wycięciem w kształcie litery U o wymiarach 15x117 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 77x119 cm, z 2 zintegrowanymi podwójnymi organizatorami przewodów</p> <p>2) 2 x serweta na stół narzędziowy o wymiarach 140x190 cm</p> <p>3) 1 x serweta ortopedyczna na stół Mayo o wymiarach 80x145 cm z foli PE 70 μg, ze wzmocnieniem o wymiarze 100x75cm, o gramaturze min. 95 g/m2</p>	Szt.	50				

	<p>4) 1 x serweta górna przylepna o wymiarze 183x254 cm, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 67x39cm, z 1 zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów</p> <p>5) 1 x serweta 98x98 cm, pełno barierowa</p> <p>6) 1 x stokineta w rozmiarze 30x122 cm, elastyczna, 2-warstwowa, antypoślizgowa</p> <p>7) 2 x taśma przylepna 9x50 cm</p> <p>8) 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm</p> <p>Minimalne parametry: serweta wykonana na całej powierzchni z miękkiego, łatwo układającego się, nie pylącego, niepalnego laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze materiału głównego 66g/m2, gramatura w obszarze wzmocnienia min. 140 g/m2. Odporność na przenikanie płynów w obszarze krytycznym &gt; 200 cmH2O, odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 500 kPa. Zestaw zgodny z normą PN-EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Zestaw zaopatrzony w 3 jednorodne etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych z nr katalogowym, nazwą producenta, nr LOT, datą ważności.</p>							
4	<p>Sterylny zestaw ortopedyczny do zabiegów na kończynie.</p> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <p>serweta wykonana na całej powierzchni z miękkiego, chłonnego, mocnego dobrze układającego się laminatu trójwarstwowego (polipropylen-polietylen-polipropylen) o gramaturze 66 g/m2 pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien celulozy lub jej pochodnych, odporność na penetrację wody bez dodatkowych wzmocnień &gt;200 cmH2O, wytrzymałość na rozerwanie na mokro i sucho min. 190 kPa, kolor niebieski. Skład:</p> <p>1) serweta wykonana z 3-warstwowego laminatu o wymiarach 242 x 300cm, z elastycznym otworem o średnicy 5 cm – 1 szt.</p> <p>2) serweta wykonana z trójwarstwowego materiału o wymiarach 91x150cm - 1 szt.</p> <p>3) serweta na stół narzędziowy wzmocniona o</p>	Szt.	300					



	wymiarach 140x190cm±1cm – 1 szt. 4) taśma Velcro 2,5 x 13 cm -1 szt. Całość zawinięta i zabezpieczona przed przypadkowym zbrudzeniem papierem krepowym 86x86cm. Zestaw zaopatrzony w min. 3 jednorodne etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych z nr katalogowym, nazwą producenta, nr LOT, datą ważności.						
5	Ośłona na kończyne 36,5x72cm z taśmą lepną	Szt.	100				
6	Oddychający, jednorazowy podkład absorpcyjny pod pacjenta z raną odleżynową, paro przepuszczalność min.( WVTR 3600 g/m2/24godz), z wkładem żelowym, pozostający suchy, po zaabsorbowaniu płynu warstwa zewnętrzna trwale związana z rdzeniem chłonnym, pochłaniający zapach, wykonany z min 4 warstw, chłonność 1800-2300g, rozm. min. 61x91cm	Szt.	1 250				
7	Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyć, samo wygładzająca się, zapobiegająca przesuwaniu się warstwy zewnętrznej względem rdzenia; wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełno barierowe teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni, chłonność min. 35ml/100cm2, gramatura podstawowa: min. 295 g/m2, wymiary: min. 102 x 229 cm ± 5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu. , zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 45 mm w czasie 60s, wskaźnik chłonności min. 2650 %.	Szt.	2 000				
8	Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze max. 35g/m2, repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone	Szt.	8 750				

	elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Odporność na przenikanie płynów min. 46 cmH <sub>2</sub> O, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 150 kPa. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości. Dostępny w rozmiarach L-XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.						
9	Ośłona na stół Mayo 142x80cm ze wzmocnieniem chłonnym	Szt.	1 250				
10	Rzep typu Velcro, wyposażony w min. dwie zapadki zapobiegające przypadkowemu wypięciu się drenów i kabli, pakowane po 2 sztuki, rozmiar 2,5x11 cm	Szt.	125				
11	Serweta 150 x 90 nieprzylepna	Szt.	1 875				
12	Ośłona na kamerę video wykonana z PE, zakończona zwężeniem w kształcie stożka i taśmą klejącą do zamknięcia światła osłony o wymiarach 13x240cm	Szt.	500				
13	Zestaw uniwersalny, pediatryczny ze wzmocnieniem. Skład zestawu: -1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm (owinięcie zestawu) -1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm -2 x serwety boczne 75x102cm przylepne, pełno barierowe wzmocnienie chłonne 35x20 cm -1 x serweta 183x190 cm, przylepna, pełno barierowe wzmocnienie chłonne 35x20 cm , zintegrowany 1 organizator przewodów typu rzep -1 x serweta 157x250 cm przylepna, pełno barierowe wzmocnienie chłonne 65x37cm, zintegrowany 1 organizator przewodów typu rzep -2 ręczniki do rąk 34x36 cm Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMMMS o gramaturze 43g/m <sup>2</sup> , w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze 116 g/m <sup>2</sup> . Odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnień $\geq$ 200 cmH <sub>2</sub> O, odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 250 kPa. Dwucentymetrowa	Szt.	2 500				



	nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Serwety wyposażone w pasek kleju, dobrze układające się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychające”, paro przepuszczalne. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, zawiera min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.						
14	Sterylna serweta chirurgiczna 150x120cm z przylepnym umieszczonym centralnie otworem 5x8cm, wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen), pozbawiona pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o gramaturze 57g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie płynów min. 135 cmH <sub>2</sub> O wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 160 kPa. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie pojedynczo w opakowanie foliowo-papierowe, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.	Szt.	1 500				
15	Sterylna serweta chirurgiczna 90x75cm z owalnym, przylepnym umieszczonym centralnie otworem 5x8cm, wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen), pozbawiona pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o gramaturze 57g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie płynów min. 135 cmH <sub>2</sub> O wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 160 kPa. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie pojedynczo w opakowanie foliowo-papierowe, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.	Szt.	1 200				
16	Sterylna serweta chirurgiczna 150x120cm z przylepnym umieszczonym centralnie otworem 5x8cm, wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu	Szt.	500				

	dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen), pozbawiona pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o gramaturze 57g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie płynów min. 135 cmH <sub>2</sub> O wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 160 kPa. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie pojedynczo w opakowanie foliowo-papierowe, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.							
17	Pokrowiec na aparaturę medyczną wykonany z mocnej przezroczystej folii PE, 122x122cm prostokątny, ściągnięty gumką. Pakowany sterylnie pojedynczo i w karton po 25szt	Szt.	625					
18	Sterylna serweta 75 x 90cm	Szt.	2 500					
19	Serwetki sterylne 37x69cm , wzmocnione nicią syntetyczną, pakowane po 2szt.	Szt.	3125					
20	Torba lepna jednokomorowa	Szt.	625					
21	Torba lepna dwukomorowa	Szt.	625					
22	Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze max. 35 g/m <sup>2</sup> , repelentnej dla alkoholu (min. 7 stopień) z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony polietylenem w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m <sup>2</sup> . Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Odporność na przenikanie płynów w obszarze niekrytycznym min. 46 cmH <sub>2</sub> O w obszarze krytycznym min. 115 cmH <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro w obszarze krytycznym min. 195 kPa. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami wzmacniane nicią syntetyczną, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach L-XLL.	Szt.	3 750					



23	Czepek o kroju furażerki uniwersalny, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m2, część górna przewiewna z polipropylenu o gramaturze max.10 g/m2. Pakowany w kartoniki po 100 sztuk	Szt.	6 300					
24	Czepek chirurgiczny, włókninowy wysoka przepuszczalność części górnej, wiązany z tyłu niebieski	Szt.	625					
25	Czepek okrągły typu beret, włóknina polipropylenowa 12 g/m2 , kartonik, a'100 szt.	Szt.	625					
26	Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włókien polipropylenowych, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,5%. Maska typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy	Szt.	21 250					
27	Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włókien (celuloza, polipropylen, celuloza), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,6%. Maska typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy	Szt.	625					
28	Fartuch higieniczny – rękaw zakończony gumką	Szt.	2 813					
29	Ubranie operacyjne jednorazowego użytku, niejałowe, nieprzejrzyste z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m <sup>2</sup> , grube, miękkie nieprześwitujące, niepodrażniające skóry, nieszttywne, dwuczęściowe, bluza i spodnie. Bluza z trzema kieszeniami, dekol w literę V, wykończony lamówką, rękawy bez ściągaczy. Spodnie z kieszenią tylną, wiązane na troki, nogawki bez ściągaczy. Spodnie -rozmiar S-XL. Bluza - XS-XXL. Bluza i spodnie pakowane oddzielnie w torby foliowe dla ułatwienia użytkownikom właściwego rozmiaru,	Szt.	12 500					

30	Taśma włókninowa 9 x 50 cm	Szt.	625					
RAZEM:						x		x

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 7: Pakiet 1, poz. 7**

Czy Zamawiający oczekuje aby podkład posiadał antypoślizgową dolną warstwę stykającą się ze stołem operacyjnym, co zagwarantuje i da pewność weliminowania ślizgania się po powierzchni stołu operacyjnego?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 8: Pakiet 1, poz.10**

Czy Zamawiający oczekuje aby rzepy były wyposażone w zapadki przeciw przypadkowemu wypięciu się kabli i drenów podczas zabiegu?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 9: Pakiet 1, poz. 13**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie - ponieważ Zamawiający oczekuje zestawów pediatrycznych, czy wobec tego tak jak jest to w zwyczaju przy takowych zestawach Zamawiający oczekuje wąskich taśm lepnych tj. maksymalnie do 2,5cm?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 10: Pakiet 1, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów na kończynie:

Minimalny skład zestawu:

serweta główna wykonana na całej powierzchni z miękkiego, chłonnego, mocnego dobrze układającego się laminatu dwuwarstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze materiału głównego 58g/m<sup>2</sup> i odporności na penetrację płynów bez dodatkowych wzmocnień > 200 cmH<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze krytycznym min. 280 kPa.

Skład:

- 1) 1 x serweta do operacji kończyny 221x295x335 cm w kształcie litery T (z obłożeniem ramion stołu), z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 77 x 114 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów



- 2) 2 x serweta na stół narzędziowy 152 x 190 cm z folii PE o grubości 50µm ze wzmocnieniem 74x190cm
- 3) 1 x serweta na stół Mayo 142x80 cm z grubej folii PE 70µm ze wzmocnieniem 88x55cm składana rewersowo
- 4) 1 x ręczniki chłonne 30x20 cm
- 5) 1 x osłona na kończynę 55x37,5 cm
- 6) 2 x taśma przylepna 9 x 50 cm

Zestaw zgodny z normą PN-EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Zestaw zaopatrzony w 3 jednorodne etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych z nr katalogowym, nazwą producenta, nr LOT, datą ważności.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 11: Pakiet 1, poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu serwet przeznaczonych do artroskopii stawu kolanowego wykonanego z chłonnego, wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu.

Minimalny skład zestawu:

- 1) 1 x serweta o wymiarze 234x302cm z elastycznym otworem  $\varnothing$  6 cm ze wzmocnieniem wokół otworu min. 65x105cm, trzy podwójne uchwyty na przewody, z torbą na płyny
- 2) 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm
- 3) 1 x serweta na stół narzędziowy z folii 50µ 140x190cm

Minimalne parametry : serweta wykonana z miękkiego, chłonnego i mocnego, dobrze układającego się laminatu trójwarstwowego (polipropylen-polietylen-polpropylen) o gramaturze 66 g/m<sup>2</sup> pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien celulozy lub jej pochodnych. Odporność na penetrację wody bez dodatkowych wzmocnień min. 200 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie na mokro i sucho min. 150 kPa, współczynnik chłonności 338%. Zestaw zgodny z normą PN-EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Zestaw zaopatrzony w 3 jednorodne etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych z nr katalogowym, nazwą producenta, nr LOT, datą ważności.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 12: Pakiet 1, poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu serwet przeznaczonych operacji na kończynie wykonanego z chłonnego, wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu.

Minimalny skład zestawu:

- 1) 2 x serweta na stół narzędziowy 152 x 190 cm
- 2) 1 x serweta na stół Mayo min. 80x142 cm

- 3) 1 x serweta 75x75 cm, przylepna
- 4) 1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm
- 5) 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm
- 6) 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm

Minimalne parametry: serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) bez zawartości pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o gramaturze 58g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie płynów >200cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho ≥ 195kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

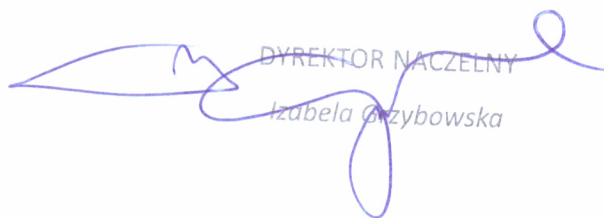
#### **Pytanie 13: Pakiet 1**

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o skrócenie wymaganego terminu ważności produktów i dopuszczenie produktów o terminie ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy. Prośbę możemy uzasadnić tym, że Zamawiający przewiduje sukcesywne dostawy przez okres 15 miesięcy i z doświadczenia wiemy, iż Zamawiający robi zamówienia z dużą częstotliwością i zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem. Zaoferowane produkty do ostatniego dnia terminu ważności są pełnowartościowe i dopuszczone do obrotu.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Z poważaniem

  
DYREKTOR NACZELNY  
Izabela Grzybowska

Sprawę prowadzi: Milena Sitarz, 61 850 62 95, [milena.sitarz@szoz.pl](mailto:milena.sitarz@szoz.pl)