



Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem
w Poznaniu

ul. Bolesława Kryświewicza 7/8, 61-825 Poznań

Bank Śląski S.A. O/Poznań Nr 93 1050 1520 1000 0005 0332 1192

tel. 61 850 62 00
fax. 61 852 98 06
e-mail: sekretariat@szoz.pl
www.szoz.pl
NIP: 778-11-28-565
REGON: 630863147

Pismo: ADZP-381-29/20

Poznań dnia: 2020-07-03

II Powiadomienie o zmianie SIWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) (zwanej dalej: ustawą Pzp) uprzejmie Państwa informuje, iż w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ww. ustawy w trybie przetargu nieograniczonego, w przedmiocie: **"Sukcesywna dostawa obłoża, podkładów higienicznych, czepków oraz ubrań niesterylnych jednorazowych oraz masek chirurgicznych dla Specjalistycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu"**, dokonuje stosownej modyfikacji formularza cenowego (zamówienie częściowe nr 1 – załącznik nr 2 do SIWZ).

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Zmiany zostały zaznaczone w kolorze czerwonym.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych

mgr inż. Marzena Krzyżanińska

Sprawę prowadzi: Katarzyna Królska, +48 61 850 62 95, katarzyna.krolska@szoz.pl, zampub@szoz.pl

Szpital św. Józefa
ul. Kryświewicza 7/8
61-825 Poznań
tel. 61 850 62 00
fax. 61 852 98 06

Szpital św. Józefa
ul. Nowowiejskiego 50/58
60-734 Poznań
tel. 61 852 44 91

Szpital św. Rodziny
ul. Jarochońskiego 18
60-235 Poznań
tel. 61 866 50 12
fax. 61 866 23 24

II Modyfikacja
Zamówienie częściowe nr 1 - Dostawa obłożeń ortopedycznych i pediatricznych

LP	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Jm	Vat	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyn. Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 serweta na stoik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 30 cm x 40 cm z celulozy 1 serweta na stoik Mayo 80 cm x 145 cm ze wzmocnieniem 75x90cm wykonanym z włókny PP 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm z laminatu 2 -warstwowego (PP+PE) 1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm z laminatu 2 -warstwowego (PP+PE) 1 serweta na kończynę 225 cm x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów, każdy uchwyt posiada 2 otwory na dren <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego polipropylenpolietylen o gramaturze 57,5g/m2, wytrzymałość na przenikanie cieczy min. 125 cm H2O wg EN 20811, wytrzymałość na wypychanie na sucholmoko 175/185 kPa. W strefie krytycznej dodatkowa warstwa chłonna z włókny PP w rozmiarze(100 cm x 50 cm (+/- 1 cm), łączna gramatura 109,5g/m2, wytrzymałość na przenikanie cieczy min. 125 cm H2O wg EN 20811, wytrzymałość na wypychanie na sucholmoko 250/270 kPa. .</p> <p>Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoqramów. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stoik instrumentariuszki. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : Ilenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.</p>	300	szt.			- zł	- zł
2	<p>Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 serweta na stoik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stoik Mayo 80 cm x 145 cm 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego polipropylenpolietylen o gramaturze 57,5g/m2, wytrzymałość na przenikanie cieczy min. 125 cm H2O wg EN 20811, wytrzymałość na wypychanie na sucholmoko 175/185 kPa.</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoqramów. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stoik instrumentariuszki. Taśma mocująca w serwetach operacyjnych pokryta klejem reperytywalnym (umożliwiającym swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału), szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : Ilenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.</p>	800	szt.			- zł	- zł
3	<p>Sterylny zestaw do operacji biodra. Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 serweta na stoik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 4 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stoik Mayo Special 80 cm x 145 cm 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm 2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm <p>1 serweta operacyjna wzmocona samoprzylepna (ekran anesteziologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm , z osłoną podpórki kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów</p> <p>1 serweta operacyjna wzmocona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego polipropylenpolietylen o gramaturze 57,5g/m2, wytrzymałość na przenikanie cieczy min. 125 cm H2O wg EN 20811, wytrzymałość na wypychanie na sucholmoko 175/185 kPa. Wokół pola operacyjnego polipropylenowe tały chłonne, w serwie anesteziologicznej o wymiarach 25 cm x 60 cm (+/- 1 cm), w serwie dolnej 100 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i tały chłonnej 109,5 g/m2, wytrzymałość na przenikanie cieczy min. 125 cm H2O wg EN 20811, wytrzymałość na wypychanie na sucholmoko 250/270 kPa. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoqramów. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	20	szt.	8%		- zł	- zł

4	Serveta pod pacjenta o wymiarach 75 x 100 cm z workiem do zbiórki płynów. Sterylna serwetka pod pacjenta z workiem do zbiórki płynów wykonana z laminatu dwuwarstwowego włókna polipropylenu i folii polietylenowej. Gramatura laminatu 57,5 g/m ² . Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Serwetka posiada zakładkę do aseptycznej aplikacji pod pacjenta o szerokości min. 18 cm oraz torbę do zbiórki płynów w kształcie trójkąta ze sztywnymi i podziałką ilościową do 3 500 ml. Wielkość worka: 56 x 58 cm. Opakowanie zbiorcze 35 szt w formie kartonowego podajnika/ dyspenser, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny.	40	szt.	8%	-	-	-	-
5	Sterylny zestaw do operacji kończyn. Skład zestawu: 1 serwetka na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 30 cm x 40 cm z celulozy 1 serwetka na stół Mayo 80 cm x 145 cm ze wzmocnieniem 75x90cm wykonanym z włókna PP 1 osłona ortopedyczna na kończyny 33 cm x 55 cm z laminatu 2 -warstwowego (PP+PE) 1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm 1 serwetka operacyjna 180 cm x 150 cm z laminatu 2 -warstwowego (PP+PE) 1 serwetka na kończyny 225 cm x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwyłami do mocowania przewodów i drenów, każdy uchwyt posiada 2 otwory na dren Obłożenie pacjenta wykonana z laminatu dwuwarstwowego polipropylenu/polietylen o gramaturze 57,5g/m ² , wytrzymałość na przenikanie cieczy min. 125 cm H ₂ O wg EN 20811, wytrzymałość na wypychanie na suchomokro 175/185 kPa. W ścianie krytycznej dodatkowa warstwa chlorna z włókna PP w rozmiarze (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm)), łączna gramatura 109,5g/m ² , wytrzymałość na przenikanie cieczy min. 125 cm H ₂ O wg EN 20811, wytrzymałość na wypychanie na suchomokro 250/270 kPa. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwetki posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoqramów. Cały zestaw zawinięty w serwetkę na stół instrumentariuszki. Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji : ilenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.	500	szt.	8%	-	-	-	-
6	Sterylny zestaw do chirurgii z centralnym otworem. Skład zestawu: 1 serwetka na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm 2 ręczniki 30 x 40 cm 1 pasek samoprzylepny 9 cm x 50 cm 1 serwetka 225 cm x 240 cm z samoprzylepnym otworem okrągłym o średnicy 12 cm umieszczonym centralnie. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włókna polipropylenu i folii polietylenowej. Gramatura laminatu 57,5 g/m ² . Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwetki posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoqramów. Cały zestaw zawinięty w serwetkę na stół instrumentariuszki. Taśma mocująca w serwisie pokryła klejem reperyjonywalnym (umożliwiającym swobodne odklejenie i przyklejenie bez ryzyka uszkodzenia materiału), szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji : ilenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.	800	szt.	8%	-	-	-	-
7	Serveta z przylepnym otworem. - 1 x serwetka 175x250 cm, z przylepnym otworem o średnicy 11 cm. Serveta wykonana na całej powierzchni z jednorodnego, chłonnego laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58 g/m ² , pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien celulozy i włókna (współczynnik pylenia 1,9 log10), odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H ₂ O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa), wytrzymały na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho (min. 75 N). Serwetka spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Sterylizacja lenkiem etylenu. Serwetka pakowana podwójnie w włókninowe owinięcie, następnie rozrywaną torbkę typu peel pouch, która posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.	200	szt.	8%	-	-	-	-
8	Serveta operacyjna 2-warstwowa 75 cm x 90 cm. Serwetka wykonana z laminatu dwuwarstwowego włókna polipropylenu i folii polietylenowej. Gramatura laminatu 57,5 g/m ² . Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Opakowanie posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT datę ważności oraz dane producenta. Pojedyncze sterylne serwetki zapakowane do transportu w kartonowy dyspenser oraz karton zewnętrzny. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany lenkiem etylenu.	1 500	szt.	8%	-	-	-	-
9	Serveta operacyjna 2-warstwowa 100 cm x 150 cm. Serwetka wykonana z laminatu dwuwarstwowego włókna polipropylenu i folii polietylenowej. Gramatura laminatu 57,5 g/m ² . Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Opakowanie posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT datę ważności oraz dane producenta. Pojedyncze sterylne serwetki zapakowane do transportu w kartonowy dyspenser oraz karton zewnętrzny. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany lenkiem etylenu.	800	szt.	8%	-	-	-	-
10	Serveta o wymiarach 120 x 150 cm z otworem owalnym samoprzylepnym o wymiarach 7 x 10 cm. Serwetka wykonana z laminatu dwuwarstwowego włókna polipropylenu i folii polietylenowej. Gramatura laminatu 57,5 g/m ² , wytrzymałość na przenikanie cieczy min. 125 cm H ₂ O wg EN 20811, wytrzymałość na wypychanie na suchomokro 175/185 kPa. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	300	szt.	8%	-	-	-	-

11	Serweta o wymiarach 75 x 90 cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 8 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego włókna polipropylenowa i folii polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m ² , wytrzymałość na przenikanie cieczy min. 125 cm H ₂ O wg EN 20811, wytrzymałość na wypychanie na suchomokro 175/185 kPa. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	600	szl.	8%		- zł	- zł
12	Kieszeń na narzędzia chirurgiczna 1- komorowa o wymiarach 38 x 40 cm, wykonana z prześrodkowej folii polietylenowej, bez szywnika.	50	szl.	8%		- zł	- zł
13	Sterylna osłona na kamerę o wymiarach 13 x 250 cm złożona teleskopowo z foliową taśmą lepną na końcu osłony do zamocowania na przewodzie. Osłona wykonana z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm. Na końcu osłony kartonowe wykończenie.	300	szl.	8%		- zł	- zł
14	Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókny SMMS o gramaturze 35 g/m ² . Fartuch z zakładanymi polami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book fold). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapinane na rzep. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Na zewnętrznych opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 36 cmH ₂ O, wytrzymałość na rozierwanie na suchomokro 188/170 kPa. Rozmiary M-L 120cm, XL 130cm, XXL 150cm	7 000	szl.	8%		- zł	- zł
15	Sterylny pokrowiec na aparat RTG w kształcie kuli o średnicy 120 cm (po naciągnięciu) i 65- 70 cm (w stanie spoczynku). Wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką. Opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	200	szl.	8%		- zł	- zł
16	1 serweta 120 cm x 150 cm z otworem podłużnym, umieszczonym centralnie, wypielionym folią chirurgiczną 7 cm x 10cm Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego włókna polipropylenowa i folii polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m ² . Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoqramów.	10	szl.	8%		- zł	- zł
17	Sterylna torba do zbiorów płynów i tkanek wykonana z folii o grubości 50µm. Torba posiada wycięcie "U" otoczone dzieloną taśmą samoprzylepną zakończoną zakładkami bez kleju (fingerlity) oraz poziomą taśmą samoprzylepną. Worek wyposażony w sztywnik służący do modelowania, zawór do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek; torba posiada perforację, która umożliwia zastosowanie w różnych procedurach chirurgicznych. Wymiar całkowity torby 60 cm x 90 cm, wymiar górnej części z wycięciem "U" 36 cm x 60 cm, wymiar dolnej części w kształcie trójkąta 56x56x60 cm. Dolna część posiada taśmę samoprzylepną 5 cm sztywnik oraz drobne sito i zawór, górna część samoprzylepne wycięcie w kształcie litery "U". Obie serwety w miejscu łączenia posiadają perforację na całej szerokości oznaczoną ciemnozieloną taśmą samoprzylepną o szerokości 2 cm, po której oderwaniu widoczna jest perforacja.	10	szl.	8%		- zł	- zł
18	Sterylna ręcznik z celulozy o bardzo wysokiej chłonności i gramaturze 65 g/m ² pakowane po 2 sztuki	6 000	szl.	8%		- zł	- zł
19	Taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9 x 50 cm	200	szl.	8%		- zł	- zł
20	Serweta w kształcie worka, rozmiar 80x145cm, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wyznaczony wykonany z włókna polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmacnionym 83 g/m ² . Wielkość wzmacnienia 75 cm x 90 cm. Odporność na penetrację płynów 150cmH ₂ O, wytrzymałość na rozierwanie na suchomokro min.215 kPa. Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Opakowanie posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.	800	szl.	8%		- zł	- zł
21	Czepek chirurgiczny, wykonany z delikatnej i przewiewnej włókny, w kolorze zielonym, fason typu furazęka, ściągany z tyłu gumką, posiadający dłuższą część przednią umożliwiającą wywnięcia mankiety, pakowany w karton-dyspenser, opakowanie 100 szt.	13 500	szl.	8%		- zł	- zł
	RAZEM	X	X	8%	X	- zł	- zł

I. Minimalne wymagane parametry dla zamówienia

- Ofertowane wyroby powinny spełniać warunki Usługi o wyrobach medycznych z dn. 20.05.2010 r. oraz aktualnej normy PN-EN 13795; 1-3
- Zespołenie serwet wchodzących w skład obłoża wykonanych z włókna w skład których wchodzi folia PE powinno zapewnić ciągłość barierowości
- Na opakowaniach zewnętrznych serwet, obłoża i zestawów sterylnych obłoża powinny znajdować się min 2 samoprzylepne kontrolek umożliwiające powtórne wklejenie do protokołu operacyjnego z identyfikacją danego wyrobu.
- W przypadku wyrobów sterylnych powinny być one gotowe do użycia w warunkach sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 36 miesięcy sterylizacja tlenkiem etylenu EO.

II. Wymagania dotyczące dostaw

poz. 1- 20 Dostawa do Apleki Szpitalnej ul. Krzywiczka 7/8, 61-825 Poznań
poz. 21 Dostawa do Magazynu Gospodarczego ul. Krzywiczka 7/8, 61-825 Poznań

data, miejscowość

.....