

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **serwety oraz zestaw serwet** zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
3. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
4. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach, na których umieszczona będzie informacja zawierająca, co najmniej następujące dane:
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
 Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
5. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 3 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: zamowienia@medconcept.net.pl
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość Szt.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny
					6= 4 x 5		8 = 9/4	9 = 6 + 7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	<p>Zestaw serwet do kraniotomii Skład zestawu: - serweta o wym. 200x400 cm (±10 cm) z otworem o wymiarze 25x35 cm (±2 cm) z wbudowaną poliestrową folią chirurgiczną bakteriobójczą (w warstwie klejącej jodofor) i workiem na płyny w kształcie litery „U”, z dwoma zaworami do podłączenia ssaka - 1 szt. - serweta na stół MAYO o wym. 145x80 cm (±10 cm)– 1 szt. - serweta o wym. 200x150 cm (±10 cm) - 1 szt. - serwety z polietylenu do ograniczenia pola operacyjnego o wym. 50x40 cm (±10 cm) - 3 szt. - taśma mocująca 55x10 cm (±5 cm) - 1 szt. - serwety do rąk - 4 szt.</p> <p>Materiał: - dwuwarstwowy laminat z polipropylenowym wzmocnieniem - gramatura materiału: 60g/m2, materiał niepyłący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, obłożenia i serwety spełniają wymogi normy EN 13795 lub równoważnej dla materiałów o podwyższonym standardzie w obszarze krytycznym, - I klasa palności według 16 CFR 1610 potwierdzona dokumentacją producenta, - odporność na przenikanie płynów min: 200 cm H2O, - na opakowaniu jednostkowym podwójna, samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej, - serweta na stół Mayo z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m2, laminowana folią polietylenową 54g/m2 o grubości 60 um, spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13 795) lub równoważnej dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.</p>	szt.	500	52,74	26 370,00	8%	56,96	28 479,60	Santemol Medikal/ Trendoset/ TRS-2324
2.	<p>Serweta z przylepnym otworem o wymiarach 150x183cm (±10cm), otwór o wymiarach 5x7 cm Materiał: - dwuwarstwowy laminat z polipropylenowym wzmocnieniem o gramaturze 60g/m2 z folią polietylenową - serweta spełnia wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 lub równoważnej dla materiałów o podwyższonym poziomie ryzyka w obszarze krytycznym; - odporność na przesiąkanie płynów min: 150 cm2 H2O - na opakowaniu jednostkowym podwójna, samoprzylepna metka z kodem kreskowym, numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej.</p>	szt.	2 000	7,38	14 760,00	8%	7,97	15 940,80	Santemol Medikal/ Trendoset/ TRS-20102
3.	<p>Serweta z otworem o wymiarze 220x280 cm (±10 cm) z przylepnym otworem o wymiarach 15x15 cm (±3 cm) Materiał: - dwuwarstwowy laminat z polipropylenowym wzmocnieniem - o gramaturze minimum 60g/m2 z folią polietylenową - obłożenie spełnia wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 lub równoważnej dla materiałów o podwyższonym poziomie ryzyka w obszarze krytycznym; - odporność na przesiąkanie płynów min.: 150 cm2 H2O - na opakowaniu jednostkowym podwójna, samoprzylepna metka z kodem kreskowym, numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej.</p>	szt.	1 440	9,98	14 371,20	8%	10,78	15 520,90	Santemol Medikal/ Trendoset/ TRS-20103

Zestaw serwet uniwersalnych**Skład zestaw:**

- serweta przylepna 250x150cm (±10 cm)- **1 szt.**
- serweta przylepna 183x183 cm (±5 cm) - **1 szt.**
- serwety przylepne 100-90 x75 cm - **2 szt.**
- serweta 200x150 cm (±10 cm) - **1 szt.**
- serweta na stolik Mayo 85x145cm(±5cm)-**1 szt**
- serwetki do rąk
- taśma mocująca 50-55 x 10-9cm - **1 szt.**

Materiał:

- dwuwarstwowy laminat z polipropylenowym wzmocnieniem
- obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy EN 13 795 lub równoważnej dla materiałów o podwyższonym standardzie w obszarze krytycznym;
- odporność na przenikanie płynów min.: 150 cm H2O;
- na opakowaniu jednostkowym minimum dwie samoprzylepne metki z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej;

LUB

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm.

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 zintegrowane z dwoma poczwórnymi organizerami przewodów

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m2, wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m2.

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H2O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo, serweta na stolik instrumentariuszki stanowiąca owinięcie zestawu, posiada naklejkę zamykającą zestaw.

Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1.

4.	<p>LUB</p> <p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 4 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 250 cm Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m2 (+/-0,5 g/m2). Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m2 (+/-0,5 g/m2). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Odporność na przenikanie płynów 174 cm H2O w strefie krytycznej. I klasa palności. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	Szt.	5 000	44,16	220 800,00	8%	47,69	238 464,00	Santemol Medikal/ Trendoset/ TRS-2312
	<p>LUB</p> <p>1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50µ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu) 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo 2 x serweta boczna 90x75 cm,ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm 1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm,ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów 1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów 1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm 4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m2 odpornego na penetrację płynów (>175 cmH2O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyjących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m²), o łącznej gramaturze w 121 g/m². Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem</p>								

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo
 2 x serweta boczna 98x100 cm,ze wzmocnieniem 67x39 cm
 1 x serweta dolna 196x200cm, ze wzmocnieniem 67x39 cm, z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów
 1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x39 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów
 1 x uchwyt na przewody typu rzep 2,5x13 cm
 4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem
 Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm
 Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66g/m2 pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia ≤ 1,9log10 o wysokiej odporności na penetrację płynów > 200cmH2O.Zdolność absorpcji 223 ml/m2 . W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy o wysokiej odporności na rozrywanie > 570 kPa .I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji w rękawicach dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną. Zestaw spełnia wysokie wymagania wg normy EN 13795. Pakowany sterylnie w przezroczystą foliową torbę z portami do sterylizacji posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności , nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym.Sterylizacja EO. Zestawy zapakowane zbiorczo w worek foliowy następnie w karton.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

RAZEM: 276 301,20

298 405,30

* wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego wskazania jednostki miary oferowanego wyrobu poprzez usunięcie bądź przekreślenie jednostki, której nie oferuje.