

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywnie 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 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr lub poczty elektronicznej na adres e-mail:
 7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	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 stolik 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. 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 stolik 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.	szt. * lub op	500	208,50	104 250,00	8%	225,18	112 590,00	3m /6687
2.	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 prowadzenie	szt. * lub op	2 000	14,50	29 000,00	8%	15,66	31 320,00	Batist 150025

3.	Serweta z otworem o wymiarze <u>220x280 cm</u> (±10 cm) z przylepnym otworem o wymiarach <u>15x15 cm</u> (±3 cm) Materiał: - dwuwarstwowy laminat z polipropylenowym wzmocnieniem - o gramaturze <u>minimum</u> 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.	szt. * lub op	1 440	29,50	42 480,00	8%	31,86	45 878,40	Fapomed CIR 411.60
4.	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;	szt. * lub op	5 000	56,50	282 500,00	8%	61,02	305 100,00	3M/ 9000
				RAZEM:	458 230,00				494 888,40

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

....., dn.2022 roku

.....
Podpis/y osoby/ osób uprawnionej/ uprawnionych do reprezentowania
wykonawcy