

**Formularz cenowo – techniczny zadania nr 5**

- 1.** Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy rękawów TYVEK do sterylizacji plazmowej**, zwanych dalej wyrobami.
- 2.** Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe.
- 3.** Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w opakowaniach na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, 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.Zamawiający dopuszcza, aby data ważności i oznakowanie CE znajdowały się wewnątrz tulei, na którą nawinięty jest rękaw.  
**Uwaga:** Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
- 4.** 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.
- 5.** Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt 2 i 4 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: zamszp@media-med.pl**
- 7.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia zgodnie z poniższą kalkulacją:  
**\*wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jm.	Ilość wymagana (mb)	Długość oferowanego rękawa	Ilość oferowana (szt.)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8= 6x7	9	10=11/6	11=8+9	12
1	<b>Rękaw do sterylizacji plazmowej TYVEK</b> - gramatura 70 g (+- 10), - kompatybilny z posiadanym przez zamawiającego systemem STERRAD, - wskaźnik chemiczny umieszczony poza obszarem pakowania, wskazujący fakt przejścia pakietu przez sterylizację nadtlenkiem wodoru. - na opakowaniach musi być umieszczony rozmiar, kierunek LOT.										
1.1.	- szerokość 100 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	4200	70	60	142,00	8 520,00	8%	153,36	9 201,60	BOLSAPLAST/Ręka wy Tyvek* ze wskaźnikiem procesu VH2O2 - płaskie - 10 cm / 70 m - 1 rol./MRT1172
1.2.	- szerokość 150 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	4200	70	60	188,00	11 280,00	8%	203,04	12 182,40	BOLSAPLAST/Ręka wy Tyvek* ze wskaźnikiem procesu VH2O2 - płaskie - 15 cm / 70 m - 1 rol./MRT1174
1.3.	- szerokość 250 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	2100	70	30	320,00	9 600,00	8%	345,60	10 368,00	BOLSAPLAST/Ręka wy Tyvek* ze wskaźnikiem procesu VH2O2 - płaskie - 25 cm / 70 m - 1 rol./MRT1176

1.4.	- szerokość 300-350 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	1000	70	14	355,00	4 970,00	8%	383,40	5 367,60	BOLSAPLAST/Ręka wy Tyvek* ze wskaźnikiem procesu VH2O2 - płaskie - 30 cm / 70 m - 1 rol./MRT1177
1.5.	- szerokość 400-420 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	1000	70	14	522,00	7 308,00	8%	563,76	7 892,64	BOLSAPLAST/Ręka wy Tyvek* ze wskaźnikiem procesu VH2O2 - płaskie - 40 cm / 70 m - 1 rol./MRT1178
RAZEM:							41 678,00				45 012,24

**UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest w kol. 5 wskazać długość oferowanego rękawa (70 lub 100)**