

**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 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: [biuro@amed.pl](mailto:biuro@amed.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 nadtlaniem wodoru. - na opakowaniach musi być umieszczony rozmiar, kierunek LOT.										
1.1.	- szerokość 100 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	4200	100	42	261,00	10 962,00	8%	281,88	11 838,96	VP/3FKFS250206
1.2.	- szerokość 150 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	4200	100	42	342,75	14 395,50	8%	370,17	15 547,14	VP/3FKFS250210
1.3.	- szerokość 250 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	2100	100	21	549,00	11 529,00	8%	592,92	12 451,32	VP/3FKFS250214
1.4.	- szerokość 300 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	1000	100	10	631,50	6 315,00	8%	682,02	6 820,20	VP/3FKFS250216
1.5.	- szerokość 400-420 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	1000	100	10	768,75	7 687,50	8%	830,25	8 302,50	VP/3FKFS250218
<b>RAZEM:</b>							<b>50 889,00</b>			<b>54 960,12</b>	

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