

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 1 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: semigat@semigat.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	Rękaw do sterylizacji plazmowej TYVEK - 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 mb	60	144,55	8 673,00	8%	156,11	9 366,84	BOLSAPLAST/ MRT1172
1.2.	- szerokość 150 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	4200	70 mb	60	190,65	11 439,00	8%	205,90	12 354,12	BOLSAPLAST/ MRT1174
1.3.	- szerokość 250 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	2100	70 mb	30	326,39	9 791,70	8%	352,50	10 575,04	BOLSAPLAST/ MRT1176
1.4.	- szerokość 300-350 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	1000	70 mb	14,29	361,61	5 165,86	8%	390,42	5 579,13	BOLSAPLAST/ MRT1177
1.5.	- szerokość 400-420 mm - dług. 70 mb lub 100 mb	mb	1000	70 mb	14,29	551,60	7 880,00	8%	595,55	8 510,40	BOLSAPLAST/ MRT1178
RAZEM:							42 949,56			46 385,53	

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