

Załącznik nr 21 do SIWZ

Załącznik nr 1 do umowy nr .....

z dnia .....

(pieczęć adresowa wykonawcy)

### Formularz cenowo- techniczny do zadania 20

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **materiałów medycznych**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełnią będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania techniczne i jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:
  - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
  - kod partii lub serii wyrobu,
  - wyraźnie oznakowany rozmiar,
  - 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.
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełnią 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.
6. Wykonawca oferuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:

- poszczególne dostawy wyrobów realizować w terminie do ..... dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na numer: ..... lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: ..... Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku.

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę ..... złotych, słownie złotych : ..... zgodnie z poniższą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto za jednostkę miary/opakowanie handlowe tzw. cena brutto	Wartość zł 6= 4 x 5	Stawka podatku VAT (%) zawarta w kolumnie 6	* Producent/ nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Korek celulozowy do probówek</b> Korki z czystej masy celulozowej do probówek o średnicy wewnętrznej 8,5 - 10 mm, wymiary korka: średnica podstawy 8 mm, średnica górna ok. 13 mm, długość ok. 30 mm, odporne na sterylizację parową w 121 °C, oraz suchym, gorącym powietrzem do 200 °C, umożliwiające dostęp powietrza do probówki przy zachowaniu warunków jałowości, wykonane z materiału niepyłającego.	szt.	500				
2	<b>Korek celulozowy do probówek</b> Korki z czystej masy celulozowej do probówek o średnicy wewnętrznej 9 - 10,5 mm, wymiary korka: średnica podstawy 8,5 - 9 mm, średnica górna ok. 13 mm, długość ok. 29 mm, odporne na sterylizację parową w 121 °C, oraz suchym, gorącym powietrzem do 200 °C, umożliwiające dostęp powietrza do probówki przy zachowaniu warunków jałowości, wykonane z materiału niepyłającego.	szt.	1000				

3	<p><b>Korek celulozowy do probówek</b> Korki z czystej masy celulozowej do probówek o średnicy wewnętrznej 11,5 - 13,5 mm, wymiary korka: średnica podstawy 11 mm, średnica górna ok. 16 mm, długość ok. 32 mm, odporne na sterylizację parową w 121 °C, oraz suchym, gorącym powietrzem do 200 °C, umożliwiające dostęp powietrza do probówki przy zachowaniu warunków jałowości, wykonane z materiału niepylącego.</p>	szt.	1000				
4	<p><b>Korek celulozowy do probówki</b> Korek z czystej masy celulozowej do probówek o średnicy wewnętrznej 13,5 - 15,5 mm, wymiary korka: średnica podstawy 12 - 13 mm, średnica górna ok. 18 mm, długość ok. 39 mm, odporne na sterylizację parową w 121 °C, oraz suchym, gorącym powietrzem do 200 °C, umożliwiające dostęp powietrza do probówki przy zachowaniu warunków jałowości, wykonane z materiału niepylącego.</p>	szt.	1000				
5	<p><b>Korek celulozowy do probówki</b> Korki z czystej masy celulozowej do probówek o średnicy wewnętrznej 17,5 - 18,5 mm, wymiary korka: średnica podstawy 17 mm, średnica górna ok. 22 mm, długość ok. 38 mm, odporne na sterylizację parową w 121 °C, oraz suchym, gorącym powietrzem do 200 °C, umożliwiające dostęp powietrza do probówki przy zachowaniu warunków jałowości, wykonane z materiału niepylącego.</p>	szt.	100				
6	<p><b>Pipeta Pasteura</b> jednorazowa, plastikowa, pojemność całkowita 3-3,5 ml, pojemność użytkowa ok. 1,5 ml, z długim, kapilarnym wylotem, długość wylotu min. 16 cm, całkowita długość pipety max. 23 cm, sterylna, pakowane do 20 szt., łatwe otwieranie woreczka z pipetami bez konieczności użycia nożyczek, świadectwo kontroli sterylności, termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</p>	szt.	1500				
7	<p><b>Płytki Petriego</b> plastikowa, z trzema żeberkami wentylacyjnymi, średnica 55 mm, wysokość od 14,2 mm do 15 mm, sterylna, świadectwo kontroli sterylności. <b>Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</b></p>	szt.	2400				

8	<p><b>Płytko Petriego</b> plastikowa, z trzema żeberkami wentylacyjnymi, średnica 90 mm, wysokość od 14,2 mm do 15 mm, sterylna, świadectwo kontroli sterility. <b>Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</b></p>	szt.	7200				
9	<p><b>Płytko Petriego</b> plastikowa, dwudzielna, z żeberkami wentylacyjnymi, średnica 90 mm, wysokość ok. 14 mm, sterylna, świadectwo kontroli sterility. <b>Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</b></p>	szt.	1200				
10	<p><b>Pojemnik na odpady medyczne</b> dno okrągłe, 1-litrowy, czerwony, otwór wrzutowy o średnicy min. 4,5 cm, posiadający atest PZH i etykieta zgodną z przedmiotowym, obowiązującym w dniu dostawy, rozporządzeniem Ministra Zdrowia.</p>	szt.	80				
11	<p><b>Pojemnik na odpady medyczne</b> dno okrągłe, 10-litrowy, czerwony, z uchwytem ( rączką ) do przenoszenia, otwór wrzutowy o średnicy min. 8 cm, posiadający atest PZH i etykieta zgodną z przedmiotowym, obowiązującym w dniu dostawy, rozporządzeniem Ministra Zdrowia.</p>	szt.	270				
12	<p><b>Probówka z PP</b> okrągłodenna, pojemność 10-14 ml, wym. 15-17 mm x 100 mm, niesterylna, odporna na ogrzewanie w łaźni wodnej o temperaturze 100 °C. <b>Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</b></p>	szt.	13300				
13	<p><b>Probówka z PS</b> okrągłodenna, pojemność 20 ml, wym. 16 mm x 150 mm, sterylna, świadectwo kontroli sterility. <b>Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</b></p>	szt.	13300				
14	<p><b>Worek na odpady medyczne</b> z wytrzymałej folii, 35 litrowy, czerwony, z opaską samozaciskową, posiadający atest PZH, z nadrukiem zgodnym z przedmiotowym, obowiązującym w dniu dostawy, rozporządzeniem Ministra Zdrowia.</p>	opak. (50 szt.)	6				

15	<b>Worek na odpady medyczne</b> z wytrzymałej folii, 60 litrowy, czerwony, z opaską samozaciskową, posiadający atest PZH, z nadrukiem zgodnym z przedmiotowym, obowiązującym w dniu dostawy, rozporządzeniem Ministra Zdrowia.	opak. (50 szt.)	3			
16	<b>Wymazówka z podłożem transportowym</b> wymazówka z tworzywa sztucznego o długości 150 - 165 mm, z wacikiem wiskozowym o średnicy ok. 5 mm, w próbówce transportowej z podłożem STUARTA lub AMIES, sterylna, z udokumentowaną przeżywalnością szczepów Salmonella, Shigella w okresie min. 72 godz.; patyczek wymazówki dający się łatwo przetłamać na brzegu plastikowej próbówki. <b>Termin ważności min. 18 miesięcy od daty dostarczenia; świadectwo kontroli sterylności.</b>	szt.	15600			
17	<b>Wymazówka sterylna</b> wymazówka z drewna o długości 150 mm, z wacikiem bawełnianym o średnicy ok. 5 mm, pakowana indywidualnie, sterylna. <b>Termin ważności min. 3 lata od daty dostarczenia; świadectwo kontroli sterylności.</b>	szt.	1000			
<b>RAZEM</b>						

....., dnia .....

.....  
 podpis osoby/ podpisy osób uprawnionych  
 do reprezentowania wykonawcy

**DYREKTOR**  
 Powiatowej Stacji  
 Sanitarno-Epidemiologicznej  
 w Zielonej Górze



.....