

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 spełniać 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 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.
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 Korek celulozowy do probówek 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 niepylącego.	3	4	5	6	7	8
1		szt.	500				
2	Korek celulozowy do probówek 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 niepylącego.	szt.	1000				

3	<p>Korek celulozowy do probówek 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 niepyłającego.</p>	szt.	1000			
4	<p>Korek celulozowy do probówki 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, odporny na sterylizację parową w 121 °C, oraz suchym, gorącym powietrzem do 200 °C, umożliwiający dostęp powietrza do probówki przy zachowaniu warunków jałowości, wykonany z materiału niepyłającego.</p>	szt.	1000			
5	<p>Korek celulozowy do probówki 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 niepyłającego.</p>	szt.	100			
6	<p>Pipeta Pasteura 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 po 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>Płytki Petriego plastikowa, z trzema żeberkami wentylacyjnymi, średnica 55 mm, wysokość 14,2 mm, sterylna, świadectwo kontroli sterylności. Termin ważności min. 2 lata od daty dostarczenia.</p>	szt.	2400			

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

15	Worek na odpady medyczne 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	Wymazówka z podłożem transportowym wymazówka z tworzywa sztucznego o długości 150 - 165 mm, z wacikiem wiskozowym o średnicy ok. 5 mm, w probówce 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 probówki. Termin ważności min. 18 miesięcy od daty dostarczenia; świadectwo kontroli sterylności.	szt.	15600			
17	Wymazówka sterylna wymazówka z drewna o długości 150 mm, z wacikiem bawełnianym o średnicy ok. 5 mm, pakowana indywidualnie, sterylna. Termin ważności min. 3 lata od daty dostarczenia; świadectwo kontroli sterylności.	szt.	1000			
RAZEM						

Wielawa Cypis....., dnia *15.06.2020*.....

DYREKTOR
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Zielonej Górze
Dorota Baranowska
mgr inż. Dorota Baranowska

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