

Załącznik nr 25 SIWZ  
Załącznik nr 1 do umowy nr .....  
z dnia .....

(pieczęć adresowa wykonawcy)

**Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 24**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **drobnych akcesoriów laboratoryjnych - pakiet IV**, 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	3	4	5	6	7	8
1	<b>Dozownik butelkowy</b> Dozowniki Dispensette® S Organic Digital z zaworem zwrotnym, objętości 0,5ml-5ml. nadający się do stosowania stężonych kwasów (HCl i HNO <sub>3</sub> ) i wodorotlenków. Z zestawem adapterów w komplecie	szt.	1				
2	<b>Stojak na pipety</b> z PP, okrągły, na 94 pipety	szt.	2				
3	<b>Filtr do pipetora</b> Zapasowy filtr membranowy, 3 µm	szt.	3				
4	<b>Filtr do dejonizatora DL3-150 Firmy Polwater</b> typu Auxipack SA10	szt.	1				
5	<b>Filtr do dejonizatora DL3-150 Firmy Polwater</b> typu Auxipack OB10	szt.	1				
6	<b>Filtr do dejonizatora DL3-150 Firmy Polwater</b> typu Auxipack R150	szt.	1				
7	<b>Filtr do dejonizatora DL3-150 Firmy Polwater</b> typu Auxipack IonS717RE	szt.	1				
8	<b>Parafim</b> szer. 100 mm, dł. 38 m	szt.	1				

9	<b>Statyw na cylindry Nesslera 100 ml</b> wykonany z polipropylenu, sześć otworów o średnicy 36 mm, na cylindry o pojemności 100 ml	szt.	2			
10	<b>Pojemnik na odczynniki do pipety automatycznej 8 - kanałowej</b> Pojemnik z PP; maksymalna objętość napełniania 60 ml; możliwość sterylizacji w autoklawie, bez zakrywki	opak. (40 x 5 szt.)	1			
11	<b>Statyw obrotowy na 6 pipet HTL</b> zaprojektowany do przechowywania 6 pipet HTL, pasujący do wszystkich pipet jednokanałowych HTL, z wyjątkiem LM 5000, DV/D 5000, LM 10000 i DV/D 10000; kompatybilny także z pipetami innych producentów, w tym Brand Transferpette S	szt.	3			
12	<b>Statyw wielostanowiskowy do pipet automatycznych HTL 8-stanowiskowy</b> , do pipet jedno- lub wielokanałowych, obrotowy, pasujący do większości dostępnych na rynku pipet	szt.	1			
			<b>RAZEM</b>			

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

*Krzysztof Górcz...*  
....., dnia *15.06.2020*.....

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

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
LABORATORYJNEGO  
*Aneta Tonder*  
mgr Aneta Tonder