

Załącznik nr 19 do SIWZ  
Załącznik nr 1 do umowy nr .....  
z dnia .....

(pieczęć adresowa wykonawcy)

**Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 18**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy produktów innych niż terapeutyczne - pozostałe produkty inne niż terapeutyczne, 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 za jednostkę miary/opakowanie handlowe tzw. cena brutto	Wartość zł	Stawka podatku VAT (%) zawarta w kolumnie 6	* Producent/ nr katalogowy
1	<p><b>2</b></p> <p><b>Biologiczny test zawieszony do kontroli skuteczności sterylizacji płynów (np. pożywek mikrobiologicznych)</b>  do kontroli skuteczności sterylizacji płynów w autoklawie w temperaturze 121 °C; wskaźnik składający się z hermetycznie zamkniętej szklanej ampułki, w której znajdują się spory Geobacillus stearothermophilus zawieszony w płynnej pożywce; wskaźnik o populacji spor rzędu log 5; inkubacja wskaźnika po procesie sterylizacji - 48 godz. w cieplarni; ampłka 4ml; <b>Termin ważności min. 18 miesięcy od daty dostarczenia.</b></p>	3	4	5	6	7	8
1		opak. (50 szt.)	1				
2	<p><b>Biologiczny test zawieszony do kontroli skuteczności sterylizacji płynów (np. pożywek mikrobiologicznych)</b>  do kontroli skuteczności sterylizacji płynów w autoklawie w temperaturze 121 °C; wskaźnik składający się z hermetycznie zamkniętej szklanej ampułki, w której znajdują się spory Geobacillus stearothermophilus zawieszony w płynnej pożywce; wskaźnik o populacji spor rzędu log 5; inkubacja wskaźnika po procesie sterylizacji - 48 godz. w cieplarni; ampłka 1 ml; <b>Termin ważności min. 18 miesięcy od daty dostarczenia.</b></p>	opak. (50 szt.)	1				
3	<p><b>Taśma kontrolna, samoprzylepna</b>  do kontroli sterylizacji parowej (w autoklawie)</p>	szt. (50m)	1				

4	<b>Taśma kontrolna samoprzylepna</b> do kontroli sterylizacji suchym, gorącym powietrzem w temperaturze 160°C / 180°C	szt. (50m)	1			
5	<b>Testy wieloparametrowe do kontroli sterylizacji</b> chemiczne, paskowe, do kontroli procesu sterylizacji w autoklawie; wskaźniki odpowiadające normom: ISO 11140-1 klasa 4 Klasyfikacja wg EN 867-1 klasa D; zakres temperatur: 121 °C - 141 °C, czas 3,5 min. - 20 min; <b>Termin ważności min. 2,5 roku od daty dostarczenia.</b>	opak. (500 wskaźników)	1			
6	<b>Testy wieloparametrowe do kontroli sterylizacji</b> chemiczne, paskowe, do kontroli procesu sterylizacji suchym, gorącym powietrzem; wskaźniki odpowiadające normie: ISO 11140-1 klasa 4; zakres temperatur: 160 °C - 120 min, 170 °C - 60 min, 180 °C - 35 min; <b>Termin ważności min. 2,5 roku od daty dostarczenia.</b>	opak. (500 wskaźników)	1			
<b>RAZEM</b>						

*Lidzka Głda*....., dnia *15.06.2020*.....

**DYREKTOR**  
Powiatowej Stacji  
Sanitarnej Epidemiologicznej  
w Opole  
*Dorota Baranowska*  
mgr inż. *Dorota Baranowska*

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