

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 19

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy czynników diagnostycznych - szczepów wzorcowych - kolekcja, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w mniejszym 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 wyrob 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	Stawka podatku VAT (%) zawarta w kolumnie 6	* Producent/nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Szczep wzorcowy <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.			opak. (2 pellety)	1		
2	Szczep wzorcowy <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 9372 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.			opak. (2 pellety)	1		
3	Szczep wzorcowy <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.			opak. (2 pellety)	1		
4	Szczep wzorcowy <i>Citrobacter freundii</i> ATCC 43864 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.			opak. (2 pellety)	1		

	Szczep wzorcowy Clostridium bifermentans WDCM 00079		opak. (2 pellety)	1	
5	Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.				
6	Szczep wzorcowy Clostridium perfringens ATCC 12916 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1	
7	Szczep wzorcowy Clostridium perfringens ATCC 13124 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1	
8	Szczep wzorcowy Enterobacter aerogenes ATCC 13048 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1	
9	Szczep wzorcowy Enterobacter cloacae ATCC 13047 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1	
10	Szczep wzorcowy Enterococcus faecalis ATCC 19433 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1	
11	Szczep wzorcowy Escherichia coli NCTC 13167 WDCM 00179; WR 1 Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1	

	Szczep wzorcowy Escherichia coli ATCC 8739 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety) 1
12	Szczep wzorcowy Escherichia coli O157:H7 NCTC 12900 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety) 1
13	Szczep wzorcowy Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety) 1
14	Szczep wzorcowy Klebsiella pneumoniae ATCC 13883 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety) 1
15	Szczep wzorcowy Legionella pneumophila ATCC 33152 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety) 1
16	Szczep wzorcowy Legionella anisa ATCC 35292 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety) 2
17	Szczep wzorcowy Moraxella catarrhalis ATCC 25238 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety) 1

19	Szczep wzorcowy <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.	opak. (2 pellety)	1	
20	Szczep wzorcowy <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 10145 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.	opak. (2 pellety)	1	
21	Szczep wzorcowy <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.	opak. (2 pellety)	1	
22	Szczep wzorcowy <i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC 13525 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.	opak. (2 pellety)	1	
23	Szczep wzorcowy <i>Salmonella Enteritidis</i> ATCC 13076 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.	opak. (2 pellety)	1	
24	Szczep wzorcowy <i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 14028 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.	opak. (2 pellety)	1	
25	Szczep wzorcowy <i>Shigella boydii</i> ATCC 9207 (lub równoważny) Szczep lyofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.	opak. (2 pellety)	1	

	Szczep wzorcowy <i>Shigella flexneri</i> ATCC 12022 (lub równoważny)			
26	Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1
27	Szczep wzorcowy <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1
28	Szczep wzorcowy <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1
29	Szczep wzorcowy <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49136 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1
30	Szczep wzorcowy <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1
31	Szczep wzorcowy <i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC 9610 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1
32	Szczep wzorcowy <i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC 23715 (lub równoważny) Szczep liofilizowany, pasaż 2 lub 3, przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.		opak. (2 pellety)	1

RAZEM	
-------	--

Uwaga:

Do każdego dostarczonego szczepu należy dodać certyfikat analityczny lub świadectwo sprawdzenia lub kartę kontroli produktu producenta oferowanego szczepu materiału odniesienia.

... Zielona Góra....., dnia 15.06.2020

D Y R E K T O R
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Zielonej Górze
B. Baranowska
mgr inż Dorota Baranowska

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