

Załącznik nr 20 do SIWZ
Załącznik nr 1 do umowy nr
z dnia

(pieczęć adresowa wykonawcy)

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 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	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 tempurze 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				

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

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

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

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

RAZEM

Uwaga:

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

Zielona Cyfra....., 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