

Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy testów umożliwiających badania genetyczne w kierunku identyfikacji różnych klas karbapenemaz do posiadanego przez zamawiającego analizatora genetycznego Real Time GeneXpert Instrument System firmy Cepheid**, zwanych dalej wyrobami.

1.1. Wykonawca oświadcza, że zaofiarowane wyroby będące przedmiotem zamówienia są kompatybilne z posiadanym przez zamawiającego analizatorem genetycznym Real Time GeneXpert Instrument System firmy Cepheid.

2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem dotyczącym zadania nr 2 spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz 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 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 (dotyczy wyrobów sterylnych),
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- Zamawiający wymaga aby na kasce umieszczona była informacja pozwalająca na identyfikację substancji, która jest oznaczana.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 9 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego (Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej).

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

5. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 5 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

6. Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane w terminie do 5 dni roboczych od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: orderspoland@cepheid.com. Dostawy będą kierowane do siedziby zamawiającego (Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej).

7. Dopuszcza się składanie ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.

8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

TABELA NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia dla zadania nr 1:	Jednostka miary	Żądana ilość testów na 36 mc	Wielkość opakowania handlowego	Ilość opakowań handlowych	Cena jednostkowa netto za opakowanie handlowe	Wartość netto 9=7x8	Stawka VAT (%)	Wartość brutto 11=9+10	Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 12=11/7	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11.00	12.00	13
1	Zautomatyzowany test genetyczny do jednoczesnej detekcji i identyfikacji genów różnych klas karbapenemaz (KPC, NDM, VIM,8 OXA-48, IMP-1) z wymazów z odbytu lub z hodowli	test	1,050	10	105	1,550.00	162,750.00	8%	175,770.00	1,674.00	GXCARBAP-CE-10/CEPHEID
2	Zautomatyzowany test genetyczny do wykrywania wirusów grypy A i B oraz wirusa RSV	test	300	10	30	1,650.00	49,500.00	8%	53,460.00	1,782.00	XPRSFLU/RSV-CE-10/ CEPHEID
3	Zautomatyzowany test genetyczny do wykrywania wirusów grypy A i B, wirusa RSV oraz SARS	test	1,650	10	165	2,111.10	348,331.50	8%	376,198.02	2,279.99	XP3COV2/FLU/RSV-10 / CEPHEID
4	Zautomatyzowany test genetyczny do wykrywania wirusa SARS-Cov-2	test	100	10	10	1,580.00	15,800.00	8%	17,064.00	1,706.40	XP3SARSCOV2-10/CEPHEID
5	Zautomatyzowany test genetyczny wykrywający Mycobacterium tuberculosis complex z jednoczesnym oznaczeniem braku wrażliwości na Rifampicynę	test	900	10	90	1,700.00	153,000.00	8%	165,240.00	1,836.00	GXMTB/RIF-ULTRA-10/CEPHEID
6	Zautomatyzowany test genetyczny do wykrywania Mycobacterium tuberculosis complex i mutacji związanych z lekoopornością na izoniazyd, fluorochinolony, etionamid, aminoglikozydy.	test	600	10	60	1,720.00	103,200.00	8%	111,456.00	1,857.60	GXMTB/XDR-10/CEPHEID
7	Zautomatyzowany test genetyczny jakościowy do wykrywania toksyn Clostridium difficile z próbek kału	test	240	10	24	1,550.00	37,200.00	8%	40,176.00	1,674.00	GXCDIFFBT-CE-10/CEPHEID
8	Zautomatyzowany test genetyczny do wykrywania genu Van A (wykrywanie wysokiego stopnia oporności na wankomycynę i tejkoplaninę) u paciorkowców kałowych Enterococcus spp. z wymazów z odbytu lub z hodowli	test	300	10	30	1,650.00	49,500.00	8%	53,460.00	1,782.00	GXVANA/B-CE-10/CEPHEID
9	Zautomatyzowany test genetyczny do oznaczania ilościowego RNA ludzkiego wirusa niedoboru odporności typu 1 (HIV-1)	test	90	10	9	2,080.00	18,720.00	8%	20,217.60	2,246.40	GXHIV-VL-XC-CE-10/CEPHEID

10	Zautomatyzowany test genetyczny do oznaczania ilościowego RNA wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV).	test	90	10	9	2,230.00	20,070.00	8%	21,675.60	2,408.40	GXHCV-VL-CE-10/CEPHEID
11	Zautomatyzowany test genetyczny do oznaczania ilościowego DNA wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV).	test	90	10	9	2,200.00	19,800.00	8%	21,384.00	2,376.00	GXHBV-VL-CE-10/CEPHEID
12	Zautomatyzowany test genetyczny do wykrywania zakażeń Chłamydia trachomatis	test	30	10	3	1,450.00	4,350.00	8%	4,698.00	1,566.00	GXCT/NGX-CE-10/CEPHEID
13	Zestaw do pobierania materiałów do badań kompatybilny z testami z poz. 1, 7, 8 (wymaz z odbytu)	wymazówka	1800	50	36	222.00	7,992.00	8%	8,631.36	239.76	900-0370/CEPHEID
14	Zestaw do pobierania wymazów w kierunku wirusów dróg oddechowych, kompatybilny z testami z poz. 2,3,4 (wymazy z nosogardła)	wymazówka	2400	50	48	481.50	23,112.00	8%	24,960.96	520.02	305C/CEPHEID
15	Zestaw do pobierania wymazów z szyjki macicy w kierunku Chłamydia trachomatis kompatybilny z testami z poz. 12 (wymazy z szyjki macicy)	wymazówka	40	50	1	457.00	457.00	8%	493.56	493.56	SWAB/G-50/CEPHEID
						Razem Netto:	1,013,782.50	Razem Brutto:	1,094,885.10		