

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy odczynników i probówek niezbędnych do wykonania 1800 testów wykrywających latentne zakażenie prątkiem gruźlicy**, zwanych dalej wyrobami.
 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 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 (dotyczy wyrobów sterylnych),
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 6 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.**
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 4 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 3 dni roboczych od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem faksu na numer +48 71 71 07 801 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: orders-pl@qiagen.com .
 7. Dopuszcza się składania 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 2	Jednostka miary	Żądana ilość testów na 36 m-cy	Wielkość opakowania handlowego	Ilość opakowań handlowych	Cena jednostkowa netto za opakowanie handlowe	Wartość netto za opakowanie handlowe 8=6x7	Stawka VAT (%)	Wartość brutto za opakowanie handlowe (zł) 10=8+9	Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 11=10/6	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Zestaw odczynnikowy. Metoda pomiaru stężenia interferonu gamma w teście – metoda ELISA	test	1 800	44	41	2 245,00	92 045,00	8%	99 408,60	2 424,60	QFT-Plus 2 Plate Kit ELISA
2.	Zestaw 4 probówek do pobierania krwi zawierający: - probówkę z kontrolą dodatnią, - probówkę z kontrolą ujemną, - probówkę z antygenami gruźliczymi (peptyd z kompleksów ESAT-6 i CFP-10, wywołujące komórkową odpowiedź odpornościową (CMI) limfocytów pomocniczych Th CD4+) - probówkę z antygenami gruźliczymi oraz dodatkowym zestawem peptydów, ukierunkowanymi na wywołanie odpowiedzi CMI cytotoksycznych limfocytów T CD8+	zestaw	1 800	50	36	2 834,00	102 024,00	8%	110 185,92	3 060,72	QFT-Plus tubes (50x TB1/TB2/Nil/Mit)
							Razem Netto:	194 069,00	Razem Brutto:	209 594,52	