

ZADANIE 9

**DZIERŻAWA KOMPLETNEGO SYSTEMU RT-PCR
(APARAT, KOMPUTER Z OPROGRAMOWANIEM, DRUKARKA, CZYTNIK
KODÓW KRESKOWYCH, UPS)**

Nazwa i typ aparatu :

Producent:

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Lp.	OPIS PARAMETRÓW	TREŚĆ OFERTY
1.	Aparat Real Time PCR posiadający certyfikat CE IVD, rok produkcji 2015-2018.	
2.	Aparat wyposażony w 4 moduły reakcyjne, w tym 2 moduły aktywne z możliwością aktywacji pozostałych na wniosek zamawiającego w przypadku zwiększenia 2x ilości wykonywanych oznaczeń.	
3.	System w pełni zautomatyzowany zapewniający zintegrowaną izolację DNA, amplifikację i detekcję w jednym procesie bez konieczności przenoszenia próbki na pokładzie jednego analizatora.	
4.	System dający możliwość bezpośredniego badania próbki klinicznej bez wstępnej ekstrakcji DNA.	
5.	System dający możliwość monitorowania przebiegu reakcji.	
6.	Aparat w pełni zautomatyzowany z możliwością wykonania pojedynczej próbki.	
7.	System nie wymagający posiadania i spełniania kryteriów dla Pracowni Biologii Molekularnej.	
8.	Zintegrowany system gwarantujący minimalizację ryzyka zakażenia pracowników laboratorium.	
9.	Zapewnienie merytorycznej konsultacji telefonicznej w przypadku trudności technicznych.	
10.	Wynik gotowy do interpretacji.	
11.	Wykonawca zapewni szkolenia wstępne i kolejne w miarę potrzeb zamawiającego.	

12.	Instrukcja obsługi i metodyki wykonania testów w języku polskim.	
-----	--	--

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

KRYTERIA OCENY OFERT:

60% CENA

40% PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE

PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE (OCENIANE)

Lp.	Opis parametrów	Treść oferty (wypełnić)	Ocena
1.	Podłączenie aparatu do LIS -dwukierunkowe		TAK- 20 PKT NIE -0 PKT
2.	Nadzór serwisowy i merytoryczny on-line		TAK- 20 PKT NIE -0 PKT

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Nazwa	Ilość testów w okresie 36 miesięcy	Cena za jedno badanie + koszty *	Ilość oznaczeń w opakowaniu	Ilość pełnych opakowań	Cena netto za 1 opakowanie (PLZ)	Wartość ogólna netto (6 x 7)	Podatek VAT		Wartość ogólna brutto (8 + 10)	Producent i nr katalogowy
								%	Kwota		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Genetyczne testy diagnostyczne do jednoczesnego wykrywania S.aureus oraz metycylinoopornego S.aureus z materiałów klinicznych.	600									
2.	Genetyczne testy diagnostyczne do wykrywania i identyfikacji genów różnych klas karbapenemaz (KPC, MBL,OXA-48, IMP-1)z hodowli oraz bezpośrednio z materiałów klinicznych.	600									
3.	Genetyczne testy diagnostyczne do wykrywania toksyn Clostridium difficile w z hodowli oraz bezpośrednio z materiałów klinicznych.	200									

4.	Genetyczne testy diagnostyczne do wykrywania i identyfikacji wirusa RSV oraz wirusów grypy bezpośrednio z materiałów klinicznych.	200									
5.	Genetyczne testy diagnostyczne do wykrywania i identyfikacji wirusa grypy A,B (w tym A H1N1) bezpośrednio z materiałów klinicznych.	300									
6.	Genetyczne testy diagnostyczne do wykrywania i identyfikacji Mycobacterium tuberculosis complex z jednoczesnym wykrywaniem oporności na Rifampicynę bezpośrednio z materiałów klinicznych	300									
Wartość ogółem za odczynniki :											

Dzierżawa	Koszt dzierżawy netto za 1 miesiąc	koszt dzierżawy za okres 36 miesięcy			
		Łączny koszt dzierżawy netto	Podatek		Łączny koszt dzierżawy brutto
			%	Kwota	
Systemu RT-PCR					

Łączna cena brutto oferty (koszt odczynników + kalibratory, materiały kontrolne, materiały eksploatacyjne + dzierżawa systemu) wynosi :

.....

Słownie złotych :

WARUNKI WYMAGANE:

1. Wykonawca ma uwzględnić kompletne zestawy do oznaczeń.
2. Termin ważności odczynników minimum 6 miesięcy.
3. **Dostawa odczynników do 7 dni roboczych, dostawa cito do 3 dni roboczych.**
4. Reakcja serwisu do 24 godzin w dni robocze, usunięcie awarii w ciągu 48 godzin w dni robocze, w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy do 7 dni roboczych.
5. Wykonawca zapewnia aparat zastępczy po 48 godzinach od zgłoszenia awarii przez zamawiającego.
6. W kolumnie nr 6 należy stosować zaokrąglenia w górę do pełnego opakowania.
7. W cenie jednego oznaczenia muszą zawierać się wszystkie materiały konieczne do jego wykonania tj.: kalibratory, materiały kontrolne, materiały eksploatacyjne.
8. Wszystkie odczynniki i materiały konieczne do wykonania oznaczeń muszą wystarczyć na zakontraktowaną ilość badań. W przypadku niedoszacowania oferty Wykonawca nieodpłatnie dostarczy brakujący asortyment.