

## Załącznik nr2 do zaproszenia

| Producent:<br>Model:<br>Rok produkcji: 2020<br><b>zakup kompletnego systemu RT-PCR (aparat, komputer z oprogramowaniem, drukarką, czytnik kodów kreskowych, ups i innymi wymaganymi urządzeniami)</b> |   |   |                     |
|---|---|---|---------------------|
|   |   | Parametry wymagane                          | Parametry oferowane |
| 1   | Zakres napięcia zasilania   | 100-240V,<br>50-60Hz                        |                     |
| 2   | Szybkość ogrzewania (maks.)   | 10°C/sek.<br>od 50°C do 95°C                |                     |
| 3   | Szybkość schładzania (maks.)  | 2,5°C/sek.<br>od 95°C do 50°C               |                     |
| 4   | Dokładność czasowa  | Okolo 1,0 sek.<br>od zaprogramowanego czasu |                     |
| 5   | Dokładność termiczna  | Okolo 1,0°C<br>od 60°C do 95°C              |                     |
| 6   | Aparat Real Time PCR posiadający certyfikat CE IVD  | TAK   |                     |
| 7   | GWARANCJA NA APARAT 3 LATA  | TAK   |                     |
| 8   | Aparat wyposażony w minimum 4 miejsca pomiarowe. W przypadku zwiększenia potrzeb diagnostyki oferent zapewni możliwość rozszerzenia aparatu o kolejne miejsca pomiarowe lub zakup dodatkowego aparatu | TAK   |                     |
| 9   | System w pełni zautomatyzowany zapewniający zintegrowaną izolację RNA, amplifikację i detekcję w jednym procesie bez konieczności przenoszenia próbki na pokładzie jednego analizatora                | TAK   |                     |
| 10  | System dający możliwość bezpośredniego badania próbki klinicznej bez wstępnej ekstrakcji RNA  | TAK   |                     |
| 11  | System dający możliwość monitorowania przebiegu reakcji   | TAK   |                     |
| 12  | Aparat w pełni zautomatyzowany z możliwością wykonania pojedynczej próbki   | TAK   |                     |
| 13  | System nie wymagający posiadania i spełniania kryteriów dla Pracowni Biologii Molekularnej-laboratorium posiada komorę laminarną BSL-2  | TAK   |                     |
| 14  | Zintegrowany system gwarantujący minimalizację ryzyka zakażenia pracowników laboratorium  | TAK   |                     |
| 15  | Zapewnienie merytorycznej konsultacji telefonicznej w przypadku trudności interpretacyjnych wyniku badania.   | TAK   |                     |
| 16  | Oferent zapewni szkolenia wstępne i kolejne w miarę potrzeb zamawiającego   | TAK   |                     |
| 17  | Instrukcja obsługi aparatu i metodyki wykonania testów w języku polskim   | TAK   |                     |
| 18  | Testy do aparatu wykrywające minimum dwa geny charakterystyczne dla SARS-CoV-2  | TAK   |                     |
| 19  | Czas oczekiwania na ostateczny wynik reakcji - do 1 godziny,  | TAK   |                     |

## Załącznik nr2 do zaproszenia

|    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
|    | wynik gotowy do interpretacji  |     |  |
| 20 | 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. Oferent zapewnia aparat zastępczy po 48 godzinach od zgłoszenia awarii przez zamawiającego. UMOWA SERWISOWA | TAK |  |
| 21 | Możliwe podłączenie aparatu do LIS   | TAK |  |
| 22 | Możliwy nadzór serwisowy i merytoryczny on-line  | TAK |  |

.....  
(podpis wykonawcy)