Załącznik nr 2

**Pakiet 1**

**Procesor tkankowy – 1 sztuka**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***L. p.*** | ***Wymagania dla przedmiotu zamówienia*** | ***Parametry wymagane*** | ***Parametry oferowane (potwierdzić spełnianie parametru / opisać)*** |
| 1. | Producent | podać |  |
| 2. | Model | podać |  |
| 3. | Kraj pochodzenia | podać |  |
| 4. | Rok produkcji | urządzenie nowe, nieużywane, wyprodukowane w 2018r. |  |
| 5. | Zautomatyzowany, wolnostojący procesor tkankowy | TAK |  |
| 6. | Pojemność max 300 kasetek | TAK, podać |  |
| 7. | Pojemność butli odczynnikowych max 5 l | TAK, podać |  |
| 8. | Urządzenie posiada 3 stacje parafinowe podgrzewane | TAK |  |
| 9. | Stacja parafinowa posiada wyposażenie w pojemnik jednorazowego użytku na zużytą parafinę | TAK |  |
| 10. | Komora reakcyjna wyposażona w czujnik poziomu cieczy | TAK |  |
| 11. | Komora wyposażona w czujnik przepełnienia | TAK |  |
| 12. | Urządzenie posiada system mechanicznego obrotowego ruchu kosza na kasetki | TAK |  |
| 13. | Urządzenie posiada wbudowane na stałe min 9 butli | TAK, podać |  |
| 14. | Urządzenie posiada system automatycznej wymiany odczynników na nowy | TAK |  |
| 15. | Urządzenie posiada system otwarcia pokrywy w przypadku awarii urządzenia. | TAK |  |
| 16. | Urządzenie posiada system kontroli zużycia odczynników bazujących na pomiarze stężenia jakości alkoholu z możliwością określenia dowolnego poziomu zużycia. | TAK |  |
| 17. | Urządzenie posiada system automatycznej rotacji odczynników odbywający się bez nadzoru w trakcie trwania programu nie zaburzający jego działania. | TAK |  |
| 18. | Urządzenie posiada możliwość zaprogramowania temperatury w komorze niezależnie dla każdego odczynnika z funkcją wstępnego podgrzania odczynników. | TAK |  |
| 19. | Urządzenie posiada możliwość dołożenia kasetek do już rozpoczętego programu na każdym etapie. | TAK |  |
| 20. | Urządzenie posiada wbudowany zasilacz awaryjny UPS umożliwiający normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii elektrycznej umożliwiający utrzymanie parafiny w stanie ciekłym w stacjach parafinowych. | TAK |  |
| 21. | Maksymalne wymiary urządzenia:  Szerokość: max 710mm,  Głębokość: max 580mm;  Wysokość: max 1370mm;  Waga: max 140 kg | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Gwarancja i serwis** |  |  |
| 1. | Gwarancja na (min. 24 miesiące) | TAK, podać  36 m-cy -10 pkt  24 m-ce - 0 pkt |  |
| 2. | Instalacja sprzętu przez autoryzowany serwis producenta (autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny). | TAK |  |
| 3. | Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi sprzętu w miejscu instalacji. | TAK |  |
| 4. | Certyfikat CE na sprzęt (dokumenty dostarczyć wraz ze sprzętem) | TAK |  |
| 5. | Autoryzacja producenta na serwis i sprzedaż zaoferowanego sprzętu na terenie Polski (dokumenty dostarczyć wraz ze sprzętem) | TAK |  |
| 6. | Instrukcja obsługi w języku polskim (dostarczyć wraz ze sprzętem ) | TAK |  |

Dla umożliwienia Zamawiającemu weryfikacji udzielonych odpowiedzi odnośnie spełnienia warunków granicznych i/lub ich wartości należy do oferty dołączyć materiały opisowe pochodzące od producenta: oryginalne ulotki, katalogi, opisy przedmiotu zamówienia, dokumentację techniczną oferowanego sprzętu/ przedmiotu zamówienia, instrukcje obsługi itp. Stosowne materiały opisowe pochodzące od producenta należy załączyć w oryginale lub jako kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem.

Wszystkie dane/parametry z tabeli technicznej muszą znajdować swoje potwierdzenie w danych produktowych producenta. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia parametrów granicznych i/lub ocenianych w czasie prezentacji aparatu przed podpisaniem ewentualnego kontraktu.