|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pakiet nr | Nazwa asortymentu | ilość |
| III | komora do PCR - na potrzeby Pracowni Badań Molekularnych | 1 kpl |

**Wykonawca: ……………………………………………..**

**Nazwa i typ: ……………………………………………..**

**Producent/ Kraj : ……………………………………………..**

**Rok produkcji : sprzęt fabrycznie nowy - nieużywany / nie wcześniej niż 2020**

**Do oferty należy załączyć materiały w języku polskim potwierdzające spełnienie poniższych wymagań – z zaznaczeniem w tabeli nr strony na której jest potwierdzony dany parametr, w załączonych materiałach należy zakreślić właściwy fragment i wpisać którego punktu dotyczy.**

**\*Odpowiedź NIE w przypadku parametrów wymaganych powoduje odrzucenie oferty**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.P. | WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE | PARAMETR WYMAGANY | PARAMETR OFEROWANY |
| **A.** | **PARAMETRY OGÓLNE**  |  |
|  | komora zaprojektowana do czystej pracy z próbkami DNA. Komora zapewniająca ochronę przed kontaminacją. | TAK podać |  |
|  | model nastołowy, wykonany z metalowej ramy i powierzchni roboczej ze stali nierdzewnej  | TAK podać |  |
|  | Komora wyposażona w otwartą lampę UV zainstalowaną w górnej części komory. Promieniowanie UV z otwartej lampy dezynfekuje powierzchnię roboczą dezaktywując fragmenty DNA/RNA w ciągu max. 15-30 min ekspozycji. Cyfrowy timer kontrolujący czas naświetlania.  | TAK podać |  |
|  | Komora wyposażona w przepływową lampę antybakteryjną UV, która zapewnia ciągła dekontaminację wewnątrz komory w czasie pracy. Lampa zalecana do pracy z amplikonami DNA/RNA. | TAK podać |  |
|  | bezozonowa dezynfekcja promieniami UV, | TAK podać |  |
|  | lampy o długiej żywotności (szacunkowo do 9000 godz.) | TAK, podać |  |
|  | Lampa światła białego zapewniająca właściwe oświetlenie powierzchni roboczej. | TAK, podać |  |
|  | Recyrkulator UV skuteczność >99% / godz. | TAK, podać |  |
|  | niski poziom hałasu i zużycia energii, | TAK podać |  |
|  | automatyczne wyłączanie otwartej lampy UV, gdy okno frontowe jest uniesione, | TAK podać |  |
|  | Gniazda elektryczne – wbudowane min. 3 gniazda, max. 1000 W | TAK podać |  |
|  | Platforma robocza min. 1200x500 [mm] | TAK podać |  |
|  | ściany ze szkła odpornego na uszkodzenia, | TAK podać |  |
| **B.** | **INNE** |  |  |
| 1 | Instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim, w formie papierowej i elektronicznej, skrócona wersja instrukcji obsługi i BHP w formie zalaminowanej (jeżeli Wykonawca posiada), paszport techniczny, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych, kopie dokumentów wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w języku obcym: Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) oraz Deklaracja Zgodności – wystawiona przez producenta wykazu czynności serwisowych, które mogą być wykonywane przez użytkownika samodzielnie nieskutkujące utratą gwarancji | TAK z dostawą |  |
| 2 | Czy producent zaleca wykonywanie przeglądów technicznych?Jeżeli TAK podać częstotliwość wykonania przeglądów technicznych zalecanych przez producenta | TAK/NIE Podać jeśli zalecane |  |

**Treść oświadczenia wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

………...............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym

 lub posiadających pełnomocnictwo