

***Znak sprawy*** ***PSA.272.2.2023***

***ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH – Pakiet nr 2***

Nazwa sprzętu**: Autoklaw laboratoryjny (autoklaw pionowy, parowy** ) **- 1 szt.**

Typ/model oferowanego sprzętu\*: ……………………………………………………………………………….

Producent\*: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Kraj produkcji\*: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Rok produkcji\*: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Nie spełnienie co najmniej jednego z postawionych poniżej wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | PARAMETR | Wymagana wartość/cecha graniczna | Potwierdzenie wartości/cechy granicznej/Tak\* | Oferowany parametr (opisać)\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| WYMAGANIA PODSTAWOWE  |
| 1. | Wymiary zewnętrzneSzer./wys./gł. [mm]  | wys. Min. 950 mm, szer. Min. 735 mm, gł. Min.600 mm ±5% |  |  |
| 2. | Wymiary wewnętrzne [mm]  | Głębokość min. 600 mm, średnica min. 410 mm ±5% |  |  |
| 3. | pojemność | Min. 80l |  |  |
| 4. | moc autoklawu | 6-10 kW |  |  |
| 5. | Komora autoklawu | komora cylindryczna, płaszcz oraz drzwi komory ze stali nierdzewnej, |  |  |
| 6. | temperatura pracy  | 100-135°C |  |  |
| 7. | Sterowanie/programowanie  | - dodatkowy czujnik temperatury w komorze- liczba programów sterowania procesami sterylizacji – min. 10,-możliwość sterylizacji podłoży mikrobiologicznych oraz szkła laboratoryjnego,-zasilanie kotła wodą destylowaną,-zamknięty obieg wody chłodzącej,-system chłodzenia zrzutu kondensatu do wartości bezpiecznej dla instalacji kanalizacyjnej,- kosz sterylizacyjny siatkowy,-automatyczne ryglowanie pokrywy z blokadą temperaturową,-automatyczny zapis warunków sterylizacji,- drukarka, |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| WYMAGANIA DODATKOWE  |
| 1. | Dostawa i instalacja  | -montaż autoklawu na miejscu, - szkolenie personelu z obsługi i konserwacji urządzenia. |  |  |
| 2. | Gwarancja  | 24 miesiące |  |  |
| 3. | Serwis | Czas reakcji serwisu –nie dłuższy niż 72 godziny Czas naprawy gwarancyjnej nie dłuższy niż 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia |  |  |
| 4. | Instrukcja | W języku polskim w wersji drukowanej oraz elektronicznej |  |  |
| 5. | Deklaracja zgodnościoznaczenie CE  | W języku angielski i/lub polskim dołączona do oferty |  |  |
| 6. | Oferowana kwota za sprzęt  | Netto:Brutto: VAT:……………….% |

\* Wypełnia wykonawca