Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

***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 zewnętrzne  Szer./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 zgodności  oznaczenie CE | W języku angielski i/lub polskim dołączona do oferty |  |  |
| 6. | Oferowana kwota za sprzęt | Netto:  Brutto:  VAT:……………….% | | |

\* Wypełnia wykonawca