Nr postępowania: WSSE.DEA OZPA 272.31.2023 Załącznik nr 2 do SWZ-ZMIANA 2

 **Wykonawca:**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**……………………………………………..**

**(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:**

**NIP/ PESEL; KRS/CEiDG)**

**Formularz przedmiotowy**

**CZĘŚĆ 7. Chłodziarka laboratoryjna-1szt.**

**Określone parametry w Tabeli 1 mają charakter obligatoryjny. Nie spełnienie chociażby jednego parametru będzie skutkować odrzuceniem oferty.**

|  |
| --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** |
| Oferowany produkt to …………………………..Producent: …………………….. ( pełna nazwa, strona www.)Model: …………………………. nr katalogowy : …………………………Rok produkcji: ………………………… |
| **WYMAGANIA TECHNICZNE:** |
| 1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa **Chłodziarki laboratoryjnej-1szt.** Zakres dostawy obejmuje:transport przedmiotu zamówienia wraz z wniesieniem na II piętro budynku A. w godzinach od 7:30 do 14:00.Dostawa w terminie do 35 dni od daty podpisania umowy. |
| 2.Wymiary zewnętrzne:- wysokość do 2000 mm;- szerokość do 1600 mm;- głębokość do 900 mm. |
| 3.**pojemność brutto od 1300 do 1550 L** |
| 4.obudowa z blachy malowanej proszkowo |
| 5.wnętrze ze stali nierdzewnej |
| 6.półki druciane lub pełne z perforacją ze stali nierdzewnej, min.8 sztuk (po 4 w komorze) |
| 7.przednie kółka wyposażone w hamulec |
| 8.możliwość regulacji wysokości półek |
| 9.zewnętrzne drzwi pełne |
| 10.oświetlenie LED |
| 11. otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika w ścianie lub w suficie urządzenia |
| 12.zakres temperatury pracy od 0°C - 15°C z możliwością ustawienia temperatury pracy 5°C±3°C |
| 13.jednorodność temperatury w 4°C ± 1,2 °C |
| 14.stabilność temperatury w 4°C ± 1,0 °C |
| 15.regulacja ustawień temperatury co 0,1°C |
| 16.cyfrowy wyświetlacz temperatury |
| 17.automatyczne wznawianie pracy po zaniku napięcia |
| 18.dynamiczny układ chłodzenia z automatycznym odszranianiem |
| 19. zabezpieczenie przed przepięciami elektrycznymi |
| 20. napięcie zasilające 230V |
| 21. automatyczne wyłączanie się chłodzenia przy otwarciu drzwi, co zapewnia jednolitą temperaturę i minimalizuje odchylenie temperatury |
| 22. alarm wizualny i dźwiękowy |
| 23. sygnalizacja otwartych drzwi |
| **GWARANCJA:** |
| 24.Gwarancja 24 miesiące- KRYTERIUM OCENY OFERT\*. |
| 25.W okresie gwarancji Zamawiający wymaga pełnej, nieodpłatnej obsługi serwisowej, zgodnie z zaleceniami producenta. |
| 26.Pracownik serwisu technicznego posługujący się językiem polskim |
| 27.Serwis techniczny świadczony w siedzibie Zamawiającego |
| 28.Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji ponosi Wykonawca |
| 29.W przypadku wystąpienia wady Przedmiotu umowy w okresie gwarancji Wykonawca na koszt własny zobowiązany będzie do rozpoczęcia naprawy w ciągu 5 dni roboczych od daty zgłoszenia oraz usunięcia wad w terminie do 14 dni roboczych licząc od daty zgłoszenia |
| 30.W ramach wynagrodzenia Wykonawca zapewni opiekę metodyczno-naukową w okresie gwarancji urządzenia poprzez udzielenie ciągłego wsparcia w zakresie technicznym i merytorycznym |
| **DOKUMENTACJA** |
| W dniu dostarczenia urządzenia Wykonawca przekaże w formie drukowanej i/lub na nośniku elektronicznym w formacie .pdf lub .doc;:1. pełną dokumentację techniczną (instrukcję obsługi i postępowania w sytuacjach awaryjnych urządzenia) w języku producenta wraz z jej polskim tłumaczeniem
2. dokumenty gwarancyjne
3. świadectwo rozkładu temperatury, pomiary wykonywane w min. 5 punktach pomiarowych (naroża + środek geometryczny),.na każdej półce w temperaturze z zakresu od 0°C do 15°C potwierdzone wystawieniem świadectwa wzorcowania laboratorium akredytowanego.
 |

**Tabela 2.**

**Parametry dodatkowo punktowane, stanowiące kryterium oceny ofert.**

|  |  |
| --- | --- |
| Gwarancja: 24 miesięcy – 0 pkt36 miesięcy– 20 pkt48 miesięcy- 40 pkt. | Wykonawca określa w Formularzu Ofertowym w Załączniku nr 1 do SWZ |

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/podpisem zaufanym/podpisem osobistym przez:

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby składającej oświadczenie w imieniu Wykonawcy)