**Załącznik nr 2**

………………………………………….

*Miejscowość, data*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Postępowania o udzielenie zamówienia na:

**Dostawa fabrycznie nowej chłodziarki farmaceutycznej z rejestratorem temperatury
z modułem GSM 1 sztuka**

dla Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Dzierżoniowie w ramach realizacji projektu „Wzmocnienie infrastruktury powiatowych stacji sanitarno-epidemiologicznych w celu zwiększenia efektywności ich działania”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 Osi priorytetowej XI REACT-EU, Działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia.

**Wymagania techniczne**

Oferowane urządzenia muszą odpowiadać opisanym przez Zamawiającego.

Nazwa/typ urządzenia fabrycznie nowego:…………………………………………………………………………………………………….

Kraj pochodzenia:…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Producent:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Parametry urządzenia powinny być równoważne lub lepsze od wymienionych poniżej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametry urządzenia powinny być równoważne lub lepsze od wymienionych poniżej:**L.p.** | **Parametr** | **Wymagania** | **Odpowiedź oferenta Tak/Nie** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1. | Urządzenie fabrycznie nowe | TAK |  |
| 2. | Przeznaczenie | Przechowywanie szczepionek |  |
| 3. | Obudowa | Wykonana z wytrzymałegoi łatwego w utrzymaniu w czystości materiału |  |
| 4. | Liczba drzwi | 1 |  |
| 5. | Rodzaj drzwi | Pełne, opatrzone w zamek |  |
| 6.  | Zakres temperatury wew. | od 0°C do +10°C |  |
| 7. | Pojemność | 500 l |  |
| 8.  | Sterowanie chłodziarką | Programator temperatury z termostatem elektronicznym i cyfrowym termostatem |  |
| 9. | Regulacja temperatury | Stopniowa, co 1°C |  |
| 10. | System obiegu powietrza | Wymuszony wentylatorem |  |
| 11.  | Rodzaj odszraniania | automatyczne |  |
| 12. | Oświetlenie | Wnętrze chłodziarki oświetlone przy otwarciu |  |
| 13. | Szuflady | NIE |  |
| 14. | Półki  | 3 szt. - druciane  |  |
| 15. | Energooszczędny agregat chłodniczy | TAK |  |
| 16.  | Rejestrator temperatury – moduł rejestrujący temperaturę lub temperaturę i wilgotność wewnątrz chłodziarki w żądanych odstępach czasu, posiadający pamięć danych pomiarowych, które można sczytać na komputer PC przy użyciu oprogramowania.  | TAK |  |
| 17.  | Moduł GSM pozwalający na wysłanie wiadomości SMS (na 5 wybranych numerów telefonów komórkowych)informujący o przekroczeniu zadanych parametrów pracy, bądź zaniku zasilania. | TAK |  |
| 18. | Czujnik temperatury (temp. od -40°C do +180°C, kabel dł. 2,5 m) z uchwytem do zamocowania na ścianie | TAK |  |
| 19. | Stopień ochrony  | Minimum IP-25 |  |
| 20. | Urządzenia posiadają Certyfikat CE i Deklaracjęzgodności ze znakiem CE wystawioną przezproducenta | TAK |  |
| 21. | Wykonawca oświadcza, że wyżej wyspecyfikowaneurządzenia są fabrycznie nowe, nie były przedmiotem ekspozycji, wystaw itp. | TAK |  |
| 22. | Wykonawca gwarantuje, że wyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji | TAK |  |
| 23. | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| 24. | Nazwa i adres serwisu, numer telefonu  | Udostępniony przez wykonawcę |  |
| 25. | Okres gwarancji | Minimum 24 miesiące |  |
| 26. | Gwarancja ulega przedłużeniu o czas przestoju spowodowany niesprawnością oferowanego urządzenia | TAK |  |