**Formularz Parametrów Technicznych**

**W konkursie pn.** **" Dostawa ciąg technologiczny do procesu dekontaminacji - suszarka do narzędzi chirurgicznych nie podlegających myciu maszynowemu szt.1 ” dla Centralnego Szpitala Klinicznego UCK WUM,** oferujemy dostawę fabrycznie nowego urządzenia o parametrach wskazanych w poniższej tabeli wraz z instalacją i instruktażem w zakresie obsługi, na warunkach określonych we Wzorze umowy.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Producent (marka) …………………………………………………..…………………………(Należy podać)**  **Model ……………………………………………………………………………………………..… (Należy podać)**  **Kraj pochodzenia...…………………………………………….………………………………..(Należy podać)**  **Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji min. 2022………………………..(Należy podać)** | | | | |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane**  **Tak/Nie**  **podać** | **Parametry oceniane** |
|  | Suszarka do narzędzi chirurgicznych - do zabudowy w ścianę, dwudrzwiowa, przelotowa | TAK |  |  |
|  | Suszarka wykonana ze stali kwasoodpornej min. 304 (wg AISI) | TAK |  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne max. 700 x 620 x 2100mm (szer. x gł.xwys.) | TAK |  |  |
|  | Urządzenie do suszenia instrumentów chirurgicznych, osprzętu anestezjologicznego za pomocą kontrolowanego, ciepłego powietrza | TAK |  |  |
|  | Pojemność komory min. 10 tac narzędziowych DIN 1/1 | TAK |  | Wartość min. 5pkt, Wartość 10 tac – 0 pkt. Pozostałe wartości proporcjonalnie |
|  | Suszarka z akustyczną izolacją z ognioodpornego materiału | TAK |  |  |
|  | Drzwi załadowcze i wyładowcze wyposażone w hartowaną, podwójną szybę | TAK |  |  |
|  | Panel sterowania – dotykowy, z kolorowym wyświetlaczem LCD pozwalającym na ustawienie parametrów suszenia | TAK |  |  |
|  | Kontrola temperatury i czasu w zależności od rodzaju produktów przeznaczonych do obróbki | TAK |  |  |
|  | Sygnalizacja stanów alarmowych oraz zakończenia programu | TAK |  |  |
|  | Temperatura suszenia regulowana w zakresie min. od 60°C do 70°C, | TAK |  |  |
|  | Czas suszenia regulowany w zakresie min. 30-120 minut | TAK |  |  |
|  | Możliwość resetowania cyklu suszenia w dowolnym momencie cyklu. | TAK/ NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Suszarka wyposażona w filtr Hepa min H13 na poborze powietrza | TAK |  |  |
|  | Możliwość wymiany filtrów przez Użytkownika | TAK/ NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Sygnalizacja stanów alarmowych w tym konieczności wymiany filtra | TAK |  |  |
|  | Głośność max 65dB | TAK |  | Wartość min. 5pkt, Wartość 65dB – 0 pkt. Pozostałe wartości proporcjonalnie |
|  | Zasilanie 230 V 50 Hz/ 3N 400V, 50 Hz, | TAK |  |  |
|  | Zgodność z Dyrektywą 93/42/EEC dot. Wyrobów medycznych, | TAK |  |  |
|  | **Akcesoria do urządzenia** | TAK |  |  |
|  | Suszarka wyposażona w zestaw - półki koszowe zawieszane na prowadniacach lub półki ażurowe, płaskie, wysuwanymi na prowadnicach - umieszczone w urządzeniu zgodnie z pojemnością suszarki | TAK |  |  |
|  | Dodatkowy- kompletny pakiet filtrów Hepa. | TAK/NIE |  | Tak – 10 pkt. Nie – 0 pkt. |

j.g 05.09.2022.