**Formularz Parametrów Technicznych**

**W konkursie pn.** **" Dostawa ciąg technologiczny do procesu dekontaminacji – zgrzewarka do pakietów papier folia 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** |
|  | Zgrzewarka wyposażona w panel/ekran funkcyjny | TAK |  |  |
|  | Zgrzewarka wyposażona w licznik ilości wykonanych zgrzewów i czasu pracy | TAK |  |  |
|  | Funkcja zegara i kalendarza | TAK/NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Szybkość zgrzewania regulowana w zakresie min. 5-12 m/min | TAK |  |  |
|  | Zakres temperatury zgrzewania regulowany w przedziale min. 50 -220° C, tolerancja temp. - +/- 2% | TAK |  |  |
|  | Wyświetlanie temperatury zgrzewania | TAK |  |  |
|  | Automatyczne zatrzymywanie napędu w przypadku przekroczenia zadanej temperatury zgrzewu | TAK |  |  |
|  | Szerokość zgrzeiny - 12 mm | TAK |  |  |
|  | Automatyczny start/stop napędu | TAK |  |  |
|  | System napędu rolkowy | TAK |  |  |
|  | Funkcja automatycznego przełączania się w tryb czuwania, regulacja czasu do wyłączania w zakres od 1- 60 minut | TAK |  |  |
|  | Wbudowany program do przeprowadzania testu poprawności zgrzewu | TAK/NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Monitorowana temperatuta zgrzewania i siła nacisku rolki | TAK |  |  |
|  | Walidowany proces zgrzewania zgodnie z obowiązującymi normami | TAK |  |  |
|  | Drukarka wbudowana z automatycznym wydrukiem procesu zgrzewu | TAK |  |  |
|  | Obudowa ze stali kwasoodpornej lub ze stali lakierowanej proszkowo. | TAK |  |  |
|  | Zasilanie elektryczne -230V; 50Hz; max.500 W | TAK |  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne – max. 560 x 260 x 150 mm (dxsxw) | TAK |  |  |
|  | Waga max. 16 kg | TAK |  |  |
|  | Zgrzewarka przeznaczona do dużych obciążeń pracy | TAK |  |  |
|  | Akcesoria do urządzenia | TAK |  |  |
|  | Stolik rolkowy do zgrzewarek rotacyjnych szt.1 | TAK |  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne – max. 850 x 300x 60 mm (dxsxw) | TAK |  |  |
|  | Wykonanie – rama aluminiowa/ stal nierdzewna, rolki z tworzywa sztucznego | TAK |  |  |

j.g 05.09.2022.