**Formularz Parametrów Technicznych**

**W konkursie pn.** **" Dostawa ciąg technologiczny do procesu dekontaminacji – myjnia ultradźwiękowa do delikatnych narzędzi chirurgicznych 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** |
|  | Myjnia wolnostojąca - szafkowa, tzn. komora myjąca zabudowana jest w szafce do ustawienia w ciągu technologicznym, w technologii ultradźwiękowej | TAK |  |  |
|  | Konstrukcja myjni - komory i zewnętrznej obudowy wykonana ze stali kwasoodpornej A304 lub 316L (wg AISI) | TAK |  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne max. 900 x 700 x 900 mm (dł x sz x w) | TAK |  |  |
|  | Pojemność komory myjącej min. 30 litrów | TAK |  |  |
|  | Wymiary komory, umożliwiające załadunek i użycie dużych tac instrumentowych min.(540 x 260 x 100mm/  dł x szer. X wys.) | TAK |  |  |
|  | Myjnia wyposażona w panel funkcyjny do programowania czasu działania – min. 5 programów lub timer do ustawiania czasu działania ultradźwięków | TAK |  |  |
|  | Myjnia wyposażona w czujnik minimalnego poziomu wody w komorze mycia | TAK/NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Możliwość zaprogramowania dodatkowych programów | TAK/NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Podgrzewanie kąpieli mycia | TAK/NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Zintegrowana drukarka | TAK/NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Częstotliwość ultradźwięków 35kHz/38 kHz | TAK |  |  |
|  | Moc ultradźwiękowa min. 1000 W na impuls | TAK |  |  |
|  | Zasilanie 230V 50Hz | TAK |  |  |
|  | Mycie narzędzi laparoskopowych z podłączeniem do mycia kanałowego (przepływowego) min.5 narzędzi | TAK/NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Zgodność z Dyrektywą 93/42/EEC dot. Wyrobów medycznych | TAK |  |  |
|  | Wyposażenie urządzenia | TAK |  |  |
|  | Wyposażona w pokrywę komory myjącej | TAK |  |  |
|  | Wyposażona w pistolet natryskowy min. 7 końcówek | TAK |  |  |
|  | Wyposażona w baterię ciepłej i zimnej wody lub automatyczne wypełnienia komory myjącej zimną wodą z jednoczesnym podgrzaniem do zadanej temperatury | TAK |  |  |
|  | Wyposażona w zestaw przyłączy i zaworów do wody zimnej i cieplej | TAK |  |  |
|  | System dokowania kosza wsadowego w myjni pozwalający na podłączenie go bezpośrednio do układu myjącego urządzenia | TAK/NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |
|  | Kosz o wymiarach dostosowanych do komory do mycia narzędzi laparoskopowych z podłączeniem do mycia kanałowego | TAK/NIE |  | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |

j.g 05.09.2022.