Załącznik nr 5.6.2 do SWZ

|  |
| --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **AUTOKLAW ELEKTRYCZNO – PAROWY 17l** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Producent…………………………………**  **Model………………………………………**  **Rok produkcji…………………………….** | |
| L.p. | **Wymagania Zamawiającego** | **Potwierdzenie minimalnych wymagań lub /Parametry oferowane**  (podać dokładne wartości )  Zalecane jest podanie numeru strony dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagania |
| 1. WYMAGANIA OGÓLNE: | | |
|  | Urządzeniewolnostojące przeznaczone do sterylizacji narzędzi medycznych. |  |
|  | Autoklaw klasy B. |  |
| 1. PARAMETRY TECHNICZNE: | | |
|  | Frakcjonowana próżnia wstępna z suszeniem próżniowym. |  |
|  | Sterylizacja wsadów typu A i B. |  |
|  | Programy sterylizacyjne:   * + 1. cykl szybki;     2. temperatura sterylizacji 121oC narzędzia nieopakowane;     3. temperatura sterylizacji 121oC narzędzia opakowane;     4. temperatura sterylizacji 134oC narzędzia nieopakowane;     5. temperatura sterylizacji 134oC narzędzia opakowane. |  |
|  | Cylindryczna komora o całkowitej pojemności  17 litrów ±3%. |  |
|  | Komora wykonana ze wysokiej jakości stali nierdzewnej. |  |
|  | Drzwi komory otwierane i zamykane automatycznie. |  |
|  | Wymiary komory: (dł. x śr.) 35x25cm ±10%. |  |
|  | Stelaż na 5 szt. tacek lub 3 kasety. |  |
|  | Wymiary tacki: 18x28cm ±10%.  Na wyposażeniu minimum 3szt. tacek. |  |
|  | Możliwość sterylizacji narzędzi w kontenerach i kasetach. |  |
|  | Panel sterowania wyposażony w wyświetlacz LED/LCD. |  |
|  | Panel wyświetlający aktualny status urządzenia. |  |
|  | Prosta obsługa, menu w języku polskim. |  |
|  | Wbudowany system elektronicznej rejestracji cykli sterylizacyjnych. |  |
|  | Rejestracja cykli cyfrowa (pamięć USB na wyposażeniu). |  |
|  | Oprogramowanie do archiwizacji danych na komputerze PC. |  |
|  | Wbudowany zbiornik na wodę destylowaną o pojemności nie mniejszej niż 2l. |  |
|  | Wbudowany zbiornik na skropliny o pojemności nie mniejszej niż 2l. |  |
|  | System jednokrotnego obiegu wody. |  |
|  | Możliwość pobierania wody z sieci wodociągowej poprzez zewnętrzny demineralizator. |  |
|  | spust skroplin do kanalizacji. |  |
|  | Wymiary zewnętrzne urządzenia maksymalnie 50x45x60 cm ±10%. |  |
|  | Waga do 65kg. |  |
|  | Zasilanie 230V 50Hz. |  |
|  | Pobór mocy do 2500W. |  |
|  | Głośność do 60dB. |  |
|  | Zgodność z normą PN-EN ISO 13060. |  |

W przypadku, gdy Wykonawca nie poda dokładnej wartości oferowanego parametru, a jedynie zamieści odpowiedź „TAK” lub „min./max.” Zamawiający uzna, że oferowany parametr ma wartość odpowiadającą wartości określonej przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagania zamawiającego”.

**Będąc świadomym odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy oświadczam, że wyżej wymienione informacje są zgodne ze stanem faktycznym i parametrami oferowanego produktu.**

………..…………………………… ..……………………………

(miejscowość, data) (pieczęć i podpis)