**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW   
TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH   
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia: Stanowisko nebulizacyjne 1-stanowiskowe – 2 kpl**

Producent:

Oferowany model:

Rok produkcji urządzenia: 2019/2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Parametry** | **Parametr graniczny** | **Potwierdzenie parametru granicznego TAK/określić** |
| **I** | **PARAMETRY OGÓLNE** |  |  |
|  | Stanowisko inhalacyjne z pulmonologicznym inhalatorem pneumatycznym | TAK |  |
|  | Wyciąg stanowiska z bezstopniową regulacją pracy wentylatora o max. wydajności 360 m³/h | TAK |  |
|  | Oświetlenie halogenowe 20 W (+/- 2W) | TAK, podać |  |
|  | Moc zasilania wentylatora i oświetlenia 100 W (+/- 5W) | TAK, podać |  |
|  | Stanowisko z szybami klejonymi i oszlifowanymi stwarzające ograniczoną strefę przeprowadzanej inhalacji i zabezpieczające przed przedostawaniem się drobin leku do pomieszczenia | TAK |  |
|  | Podwójne gniazdo sieciowe umieszczone pod blatem | TAK |  |
|  | Wentylator umieszczony na wysokości źródła wytwarzania aerozolu. | TAK |  |
|  | Nogi i wsporniki ze stali chromowanej | TAK |  |
|  | Wysokość stanowiska – 165 cm (+/- 5 cm) | TAK, podać |  |
|  | Szerokość – 75 cm (+/- 5 cm) | TAK, podać |  |
|  | Głębokość - 60 cm (+/- 3 cm) | TAK, podać |  |
|  | Wysokość blatu – 70 cm (+/- 10 cm) | TAK, podać |  |
|  | Odległość między blatem, a obudową wyciągu 30 cm (+/- 5 cm) | TAK, podać |  |
|  | Podłączenie do kanału wentylacyjnego – zgodnie z projektem | TAK |  |
|  | Możliwość dostosowania kolorystyki stanowiska do wymagań klienta | TAK |  |
|  | Stanowisko wyposażone w inhalator pneumatyczny z możliwością synchronicznego podawania aerozolu wyłącznie w pierwszej fazie wdechu | TAK |  |
|  | Parametry inhalatora | TAK |  |
|  | Programowanie inhalacji z możliwością zapamiętania wszystkich ustawień na konkretnym programie pozwalające na łatwe i szybkie rozpoczęcie zabiegu | TAK |  |
|  | Kolorowy ekran z interaktywną animacją wspomagającą skuteczność zabiegu i umożliwiającą monitorowanie postępu zabiegu | TAK |  |
|  | 1. Możliwość programowania dawek leku | TAK |  |
|  | Wydajność sprężarki . 15,5 l/min (+/- 0,5 l) | TAK |  |
|  | Maksymalne ciśnienie – 3,2 Bar | TAK |  |
|  | Średnia średnica cząstek – 1,4 µm | TAK |  |
|  | Frakcja respirabilna 94% | TAK |  |
|  | Przy dostawie dostarczona instrukcja użycia w języku polskim | TAK |  |
|  | Przeszkolenie personelu wskazanego przez Użytkownika z zakresu prawidłowej obsługi, eksploatacji i konserwacji przedmiotu umowy potwierdzone dukumentem. | TAK |  |