|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szafa do bieżącego materiału pooperacyjnego z wyciągiem mechanicznym – 2szt** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019 lub 2020** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Stanowisko laboratoryjne z odciągiem w całości wykonana z materiałów nierdzewnych – kwasoodpornych gat. Min 1,4301EN10088. | | Tak |  |
|  | Obudowa zewnętrzna ze stali węglowej malowanej proszkowo farbą o właściwościach antybakteryjnych lub ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo farbą o właściwościach antybakteryjnych | | Tak |  |
|  | Blat roboczy wykonany z materiałów odpornych na chemikalia | | Tak |  |
|  | Blat stanowiska wyposażony w misę zlewową min 300 x 400 mm, wyciąganą baterię medyczną na ciepłą i zimną wodę oraz wylewki dygestoryjne. | | Tak |  |
|  | **Stanowisko ma posiadać opuszczaną szybę frontową ze szkła hartowanego anty-UV o grubości 5 mm** | | Tak |  |
|  | **Okno wyposażone w przeciwwagę pozwalającą na łatwe i płynne manipulowanie wysokością i ustawieniem szyby**. | | Tak |  |
|  | **Przełącznik nożny sterowania oknem** | | Tak |  |
|  | System zabezpieczający przed niekontrolowanym spadkiem okna | | Tak |  |
|  | Boki stanowiska przeszklone **ze szkła hartowanego anty-UV**. | | Tak |  |
|  | Stanowisko ma posiadać następujące udogodnienia:  - Własne niezależne oświetlenie komory z barwą światła zbliżoną do naturalnej (3300 – 4000 K)  - min. dwa gniazda elektryczne IP54  - Półkę ze stali nierdzewnej na preparaty –  zainstalowaną na wys. 45 cm od blatu, 20 cm  szerokości na całą długość stanowiska | | Tak |  |
|  | Digestorium wyposażone w lampę UV | | Tak |  |
|  | Filtracja powietrza za pomocą filtrów węglowych typu F | | Tak |  |
|  | Możliwość zainstalowania filtrów HEPA | | Tak |  |
|  | Wentylacja stanowiska min. dwustopniowa – odciąg w części górnej oraz listwa odciągowa na wysokości tylnej części blatu roboczego, | | Tak |  |
|  | Prędkość powietrza regulowana w zakresie min 0,3 – 0,8 m/s | | Tak |  |
|  | Dopuszczalny poziom hałasu maks. 60dB | | Tak |  |
|  | Redukcja turbulencji przepływu powietrza | | Tak |  |
|  | Budowa stanowiska musi pozwalać na swobodną i ergonomiczną pracę w pozycji siedzącej (pochylone okno oraz miejsce na nogi) | | Tak |  |
|  | Sterowanie mikroprocesorowe, kontrolą pracy filtra | | Tak |  |
|  | Wyświetlacz LCD | | Tak |  |
|  | Wymiary (s/g/w) : 900/800/2200 mm ± 50 mm | | Tak |  |
|  | Zasilanie 230 V | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy