|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szafa do bieżącego materiału pooperacyjnego z wyciągiem mechanicznym – 2szt** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **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 |  |
|  | **Stanowisko ma posiadać opuszczaną szybę frontową z przeciwwagą pozwalającą na łatwe i płynne manipulowanie wysokością i ustawieniem szyby**. | | Tak |  |
|  | Boki stanowiska przeszklone. | | Tak |  |
|  | Blat stanowiska wyposażony w misę zlewową min 300x300mm, wyciąganą baterię medyczną na ciepłą i zimną wodę oraz wylewki dygestoryjne. | | Tak |  |
|  | Stanowisko ma posiadać następujące udogodnienia:  - Własne niezależne oświetlenie z barwą światła zbliżoną do naturalnej (3300 – 4000 K)  - Dwa gniazda elektryczne (hermetyczne)  - Półkę na preparaty – 45 cm od blatu, 20 cm szerokości na całą długość stanowiska | | Tak |  |
|  | Budowa stanowiska musi pozwalać na swobodną pracę w pozycji siedzącej (miejsce na nogi) | | Tak |  |
|  | Wentylacja stanowiska dwustopniowa – odciąg w części górnej oraz listwa odciągowa na wysokości tylnej części blatu roboczego, podłączana do instalacji wywiewnej (przekrój 100) | |  |  |
|  | Wymiary: 90/80/220 (s/g/w) | |  |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-cy | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy