|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fotel Laboratoryjny – 9szt** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019 lub 2020** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Krzesło z podnóżkiem, wykonane z trwałego, zmywalnego polipropylenu | | Tak |  |
|  | **Płynna regulacja wysokości siedziska** | | Tak |  |
|  | Blokowanie kąta wychylenia oparcia względem siedziska | | Tak |  |
|  | Podnóżek z regulowaną wysokością | | Tak |  |
|  | Siłownik pneumatyczny z regulacją wysokości siedziska w zakresie 550 – 850 mm (+/- 50mm) | | Tak |  |
|  | Nylonowa, pięcioramienna podstawa jezdna na miękkich kółkach nie rysujących podłogi | | Tak |  |
|  | Maksymalna szerokość – 680mm | | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-cy | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy