|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Myjnia dezynfektor** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, słoje, ssaki, miski nerkowate). | | Tak |  |
|  | Możliwość mycia i dezynfekowania misek, wiaderek, misek nerkowatych. | | Tak |  |
|  | Pojemność́ 2 baseny i 2 kaczki na cykl (mycie i dezynfekcja). | | Tak |  |
|  | Wymiary 500mm szerokość x 1050mm wysokość x 620mm głębokość (+/- 50mm). | | Tak |  |
|  | Górny panel wykonany w tworzywa antybakteryjnego. | | Tak |  |
|  | Moc generatora pary min. 2000 W. | | Tak |  |
|  | Moc pompy wody min. 700 W. | | Tak |  |
|  | Załadunek od góry. | | Tak |  |
|  | Automatycznie otwierana komory poprzez fotokomórkę nożną. | | Tak |  |
|  | Uruchamianie cyklu bezdotykowo na fotokomórkę. | | Tak |  |
|  | Czas cyklu pomiędzy 6-12 minut. | | Tak |  |
|  | Ochrona przed przepełnieniem zbiornika. | | Tak |  |
|  | Dysza obrotowa umieszczona pod pokrywą komory. | | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy