***Załącznik nr 1****Opis przedmiotu zamówienia*

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia   
dla zapytania ofertowego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | NAZWA | OPIS / PARAMETRY | JEDN. MIARY | LICZBA |
| 1. | Zmywarka kapturowa | Szczegółowy opis: - 4 programy standardowe (cykle: 60”, 120”, 150”), - wysokość otworu drzwi - 450mm, - jednopłaszczowa obudowa/dwupłaszczowe drzwi, - górne i dolne ramiona myjąco-płuczące, - panel sterowania w górnej części kaptura, - podgląd temperatury mycia i płukania na wyświetlaczu, - licznik cykli mycia, - termostop - gwarantowana temperatura płukania wg. HACCP, - automatyczny start po zamknięciu drzwi, - autodiagnostyczny system wykrywania usterek z komunikatorem błędów, - dozownik płynu myjącego, - dozownik płynu nabłyszczającego, - sterowanie elektroniczne, - kontrolki pracy i grzania, - regulowany termostat bojlera, - kosze w zestawie: 2x uniwersalny, 1x pojemnik na sztućce.  Parametry techniczne: - Wydajność: 60/30/24/6 koszy/h - Zużycie wody: 2l/cykl - Wymiary: 724x818x1599(2040)mm - Wymiary kosza: 500x500mm - Zasilanie: 400/3N - Moc: 8,5kW - Waga: 115kg | szt. | 1 |
| 2. | Młynek koloidalny | - model przystosowany do większych obciążeń; - pełne wyciszenie komory rozdrabniającej; - elastyczne zawieszenie młynka;  - cylindryczna komora wraz z elementami rozdrabniającymi wykonane są ze stali nierdzewnej; - nowy typ tarczy z podwójnym stopniem rozdrabniania;  - obroty: 1420 / min; | szt. | 1 |
| 3. | Stół podawczy do zmywarki | - stół wykonany ze stali nierdzewnej - min. wym. 600x700x850 | szt. | 1 |
| 4. | Stół wydawczy do zmywarki | - stół wykonany ze stali nierdzewnej - min. wym. 600x700x850 | szt. | 1 |
| 5. | Stół z 2 komorami przystosowanymi do rozdrabniacza odpadów | - stół wykonany ze stali nierdzewnej - min. wym. 800x700x850 | szt. | 1 |

*Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego pod warunkiem, iż oferowany asortyment będzie o takich samych lub lepszych parametrach jakościowych i użytkowych.*