*Załącznik nr 1*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż sprzętu AGD - jednej zmywarki kapturowej i jednego zmiękczacza do wody z przeznaczeniem na wyposażenie kuchni internatu Zespołu Szkół Rzemieślniczych. Sprzęt musi być nowy i objęty minimum roczną gwarancją.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Opis i parametry przedmiotu zamówienia** | **Ilość** |
| Zmywarka kapturowa Grafen HT11M DDE | Wymiary: 720x735(H)1445/1880 mmWaga: 100 kgNapięcie: 400VSterowanie: elektromechaniczneIlość/dł. Cykli mycia: 2-50/120Dozownik detergentu: TAKWydajność przy zasilaniu wodą +10 °C: 34/30 koszy/hWydajność przy zasilaniu wodą +50 °C: 70-30 koszy/hPrzeznaczenie: talerze, kubki, filiżanki, szkło, sztućce, pojemniki GN, sprzęt kuchennyBUDOWA * Nowe, równolegle ułożone ramiona myjąco-płuczące zachowujące swoje idealne właściwości mycia nawet przy zmianach ciśnienia wody, ułatwiające szybszy demontaż w celu ich wyczyszczenia, kompatybilne z ramionami starszymi;
* Pochyły „anty-kapiący” sufi t komory myjącej zapobiegający kapaniu na umyte naczynia ;
* Możliwość ustawienia narożnego Regulowane stalowe nóżki (min. 130 mm, maks. 200 mm)

PARAMETRY MYCIA * Maksymalna wysokość mytych przedmiotów 410 mm
* Możliwość mycia pojemników GN (530x325 mm)

PARAMETRY TECHNICZNE * Pompa myjąca: maksymalna moc 0,9 kW, wydajność 500 l/min
* Poziom hałasu ca. 64 dB;
* Wymagana twardość wody zasilającej 2-8 (°F – skala francuska)
* Wymagane ciśnienie wody zasilającej 200-400 kPa
* Podłączenie wody zasilającej 3,4”, gwint zewnętrzny
* Średnica odpływu 24 mm
 | 1 szt. |
| Zmiękczacz do wody automatyczny HENDI | ParametryWymiary (mm): 206x380(h)480Moc (W): 18wNapięcie (V):230 VObudowa w kolorze granatowym – Średnica przyłącza wody ¾” – Ciśnienie robocze: 1,5-6,0 bar – Temperatura otoczenia pracy: 5 – 38˚C – Maks. temperatura wody zasilającej: 38˚C – Czas regeneracji: 37 min – Wydajność dla 10°dH – 1200 l – Ilość złoża 4,0 l – Zbiornik regeneracyjny: 8 kg – Maks. natężenie przepływu wody: 5 l/min – Zużycie soli regeneracyjnej na 1 cykl: 0,5 kg | 1 szt. |