***Zad. 3 – Dostawa maszyn kuchennych dla potrzeb nowotworzonej stołówki***

**Załącznik nr 3B1**

**Tunelowa maszyna do mycia naczyń z taśmą transportującą kosze i z systemem suszenia**

**Charakterystyka urządzenia:**

* długość – od 2.500 do 2520 mm
* głębokość – od 770 do 800 mm
* wysokość – od 1900 do 2100 mm
* rozmiar kosza - 500 x 500 mm
* kierunek mycia – wejście od lewej strony
* minimum dwa programy pracy
* wydajność min. 150/100 koszy/h
* pojemność zbiornika – max. 110 l
* pobór wody/h – max. 260 l
* całkowita wartość mocy – max. 40 kW
* napięcie - 400 V / 50 Hz / 3 fazy
* sterowanie manualne
* system przenośnika wykonany ze stali nierdzewnej gładki i tłoczony
* perforowane szyny zapobiegające przepływowi wody pomiędzy strefą płukania i mycia
* głęboki zbiornik bez kątów i krawędzi
* zbiornik przykryty przez sito z usuwalnym pojemnikiem koszowym
* automatyczne opróżnienie zbiornika przez naciśnięcie przycisku
* zabezpieczenie przed samo opadaniem drzwi głównych

**Wyposażenie dodatkowe:**

* stół wejściowy ze zlewem jednokomorowym 1100 mm do maszyny tunelowej (lewy)
* stół wyjściowy rolkowy 1200 mm do maszyny tunelowej z wyłącznikiem krańcowym (prawy)
* bateria sztorcowa z wylewką oraz prysznicem