

DA.323.11.2017

Załącznik nr 1

do zapytania ofertowego na sprzętu gastronomicznego na potrzeby wyposażenia pracowni warsztatów szkolnych

Specyfikacja techniczna dla przedmiotu zamówienia

określająca ilości oraz minimalne parametry, wymagane do przygotowania oferty na dostawę sprzętu gastronomicznego na potrzeby wyposażenia pracowni warsztatów szkolnych w Zespole Szkół Ekonomiczno – Hotelarskich im. Emilii Gierczak w Kołobrzegu.

Lp.	Nazwa i opis parametrów	Ilość
1.	<p>Zmywarka do naczyń kapturowa z odwróconą osmozą Zmywarka do naczyń z odwróconą osmozą maksymalna wysokość komponentu 345 mm, głośność maks. do 70 db, wbudowana pompa i dozownik płynu myjącego, wbudowana pompa i dozownik płynu nabłyszczającego, w zestawie: co najmniej kosz na talerze, kosz na szkło, kosz na sztućce, bojler max co najmniej 2,8KW odpływ grawitacyjny, podstawa pod urządzenie Przeznaczenie: do naczyń, Sterowanie: manualne, Wymiar kosza: 500 x 500 wydajność : min. 70/30 koszy/h +10 C Zużycie wody na 1 cykl mycia do: 2,8 l Temperatura wody myjącej: +55°C Temperatura wody płuczającej: +85°C Bojler (pojemność/moc): min. 10 l / 9 kW Wanna (pojemność/moc):: 30 l 2,7 kW moc (w): 10, 12 kW napięcie (V) 400 dozownik nabłyszczacza : tak dozownik detergentu (DDE): tak</p>	2 szt.
2.	<p>Wózek do flambierowania wyposażony co najmniej w źródło ciepła – kuchenkę gazową (2 palnikową) ze stali nierdzewnej (z zabezpieczeniem termoparą i butlą gazową), co najmniej szafka na butlę, pole robocze, półki i szufladki na sztućce i naczynia z półką na przyprawy i alkohol,</p>	2 szt.
3.	<p>Chłodziarka zwykła pojemność całkowita 130 l, podblatowa, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, w zestawie min. 3 rusztowe półki o nośności od 8 kg każda, z wentylatorem wymuszającym obieg powietrza w komorze, możliwość regulacji temperatury w zakresie 0° do +10 °C, elektroniczny wyświetlacz, drzwi pełne z wbudowanym zalecane z zamkiem na klucz, zasilanie 230 V, moc co najmniej 0.09 kW, układ chłodzenia – dynamiczny.</p>	2 szt.
4.	<p>Chłodziarko zamrażarka zwykła pojemność całkowita co najmniej 700 l obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, min. 2 agregaty (1 chłodziarka, 1 zamrażarka) z wentylatorem wymuszającym obieg powietrza w komorze, możliwość regulacji temperatury w zakresie 0° do +10 °C, zamrażarka do -18 °C elektroniczny wyświetlacz, drzwi pełne z wbudowanym zalecane z zamkiem na klucz, zasilanie 230 V, moc co najmniej 0.09 kW, układ chłodzenia co najmniej – dynamiczny.</p>	2 szt.