**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zakup sprzętu gastronomicznego**

**Poz. 1**

**Czajnik bezprzewodowy**

Czajnik elektryczny bezprzewodowy o pojemności 1,8 l. Obudowa oraz grzałka powinna być wykonana ze stali nierdzewnej, a uchwyt, pokrywa oraz podstawa z polipropylenu. Możliwość obrotu czajnika na podstawie o 360˚. Grzałka umieszczona pod dnem zabezpieczona przed zakamienieniem. Moc urządzenia 1800-2200 W. Czajnik powinien być wyposażony w lampkę kontrolną informującą o włączeniu grzałki. Wewnętrzny wskaźnik maksymalnego poziomu wody. Automatyczne wyłączanie po zagotowaniu wody. Czajnik powinien być wyposażony
w ochronę przed włączeniem na sucho.

**Poz. 2**

**Lodówka na próbki**

Obudowa lodówki wykonana ze stali nierdzewnej. Powinna być wyposażona w grawitacyjny system chłodzenia. Powinna posiadać 9 kaset z pojemnikami na próbki żywności (po 9 szt., pojemników w każdej kasecie). Lodówka powinna charakteryzować się możliwością zmiany kierunku otwierania drzwi oraz powinna być wyposażona z tyłu w kółka ułatwiające wsunięcie lodówki pod blat a z przodu powinna mieć regulowane stopki. Lodówka z bezobsługowym usuwaniem skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie).

Parametry:

|  |  |
| --- | --- |
| * wymiary zewnętrzne
 | 540 x 580 x 800 mm  |
| * zasilanie
 | 230 V |
| * moc
 | 70 W |
| * pojemność netto/brutto
 | 90/120 L |
| * zakres temperatury
 | -1 ÷ +10oC |
| * temperatura otoczenia
 | +25oC |

**Poz. 3**

**Mikser ręczny - blender**

Mikser ręczny – blender o zakresie obrotów od 6.600 do 13.500 RPM. Powinien być wyposażony w 8-ramienne sprzęgło.

Parametry:

* obudowa wykonana z tworzywa ABS, ramię ze stali nierdzewnej;
* ostrze krzyżowe ze stali nierdzewnej z tytanem;
* silnik o mocy 250 W, elektroniczny panel sterowania z wyświetlaczem LCD;
* min 5 prędkości;
* maksymalna prędkość 13500 obr./min
* odpowiedni do naczyń o pojemności od 1 do 4 litrów, długość ramienia ok 20 cm.

**Poz. 4**

**Termohigrometr**

Termohigrometr działający na baterie typu AAA (baterie w komplecie) służący do pomiaru:

- wilgotność 25%÷95%;

- temperatura 0÷50°.
Powinien charakteryzować się możliwością powieszenia.

**Poz. 5**

**Zamrażarka skrzyniowa**

Parametry:

* zakres temperatur od -18 do -25 °C
* szerokość od 180 do 205 cm
* głębokość od 70 do 80 cm
* wysokość od 85 do 90 cm
* pojemność użytkowa od 650 - 700 l
* ilość koszyków od 3-8 szt.
* panel sterujący z regulatorem temperatury mechanicznym
* system odszraniania – ręczny
* naturalny czynnik chłodniczy - R600a lub R290
* typ pokrywy – podnoszona do góry
* korpus izolowany pianką poliuretanową