



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Specyfikacja sprzętu

L.p.	Przedmiot zakupu	Ilość	Parametry
1	Chłodziarko-zamrażarka	3	Kolor: Srebrny/Inox, Klasa energetyczna: A++, Wymiary: Wysokość; Szerokość; Głębokość; 140 x 45 x 54 cm, Roczne zużycie energii: do 190 kWh, Automatyczne rozmrażanie chłodziarki i zamrażarki, Półki szklane, Poziom hałasu: max 48 dB
2	Piekarnik pod zabudowę	1	Kolor: Srebrny/Inox, Klasa energetyczna: A+ Wymiary: 59,5 cm głębokość 55 cm, wysokość 59 cm, (standardowe) Ilość pól grzejnych: 4, Funkcje: Grill, termoobieg. Sterowanie: elektroniczne, dotykowe. Napięcie zasilania: 230 V
3	Płyta indukcyjna pod zabudowę	1	Kolor: Czarny/Srebrny/Biały, Wymiary: Szerokość – od 57,6 cm do 59,9 cm, Zasilanie: 400 V, Sterowanie: Podświetlany panel sterujący, Położenie panelu z przodu płyty, Sterowanie elektroniczne – sensorowe, Ilość pól grzewczych: 4 Wykonanie płyty: Szkło ceramiczne, Dodatkowe funkcje: Rozpoznawanie wielkości garnka, Funkcja Pauza, Podtrzymywanie ciepła, Moc: 1600 W,
4	Kuchenka mikrofalowa	3	Kolor: Srebrny/Inox, Pojemność: 20 litrów, Moc: do 800 W Wymiary: Minimalne-Szerokość: 45 cm, głębokość 33, wysokość 26 cm, Funkcje podstawowe: podgrzewanie, grill, rozmrażanie, elektroniczny wyświetlacz. Dodatkowo: talerz obrotowy, ruszt.



5	Czajnik elektryczny	3	Kolor: Srebrny/Inox, Moc grzałki: od 2000 do 2200 W, Pojemność: 1,7 litra Wskaźnik poziomy wody. Automatyczny wyłącznik, podświetlany włącznik, filtr antywapniowy, grzałka ukryta, obrotowa podstawa, bezpiecznik termiczny.
6	Zmywarka pod zabudowę	3	Kolor: Dowolny, Klasa energetyczna: A++, Wymiary: szerokość 45 cm, głębokość 58 cm, wysokość 85 cm, (standardowe wymiary) Zużycie wody – cykl: do 9 litrów. Dodatkowo: koszyczek na sztućce.
7	Okap z wkładem węglowym	1	Kolor: Srebrny/Inox, Wymiary: Minimalne-szerokość: 59,5 cm, głębokość: 45 cm, wysokość: 14 cm, (wymiar standardowy) Wydajność maksymalna: do 520 m ³ /h Poziom hałas: do 67 dB Włącznik i wyłącznik oświetlenia, Oświetlenie halogenowe, Sterowanie: elektroniczne, sensorowe. Możliwość podłączenia do kanału wentylacyjnego.