

## LISTA WYPOSAŻENIA - Zakup i dostawa drobnego sprzętu AGD

L.p.	Opis	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto (Cena jedn. x ilość)	Wartość brutto (Cena jedn. x ilość)	Nazwa oferowanego Producenta	Model/Typ	Należy określić, czy oferowany element przedmiotu zamówienia spełnia, czy nie spełnia minimalnych wymagań	Oferowany parametr/ cecha – należy opisać tylko w przypadku, gdy oferta obejmuje rozwiązania równoważne rozwiązaniom opisywanym – szczegółowe określenie parametrów
1	<p><b>Szatkwonica [z kompletem co najmniej 7 tarcz].</b> Szatkownica do warzyw umożliwiająca szatkowanie warzyw i owoców oraz rozdrabnianie tężego sera.</p> <p>Maszyna ma budowę modułową, w skład której wchodzi: jednostka napędowa oraz pokrywa wraz z zasypami.</p> <p>Jednostka napędowa napędzana zintegrowaną przekładnią ślimakową wyposażona jest w magnetyczne wyłączniki bezpieczeństwa, uniemożliwiające włączenie napędu przy zdjętej pokrywie lub otwartym dociskaczu. Podczas szatkowania, przy każdym otwieraniu dociskacza, w celu napełniania szatkownicy żywnością, maszyna automatycznie się wyłącza.</p> <p>Elementy zewnętrzne i wewnętrzne szatkownicy (przede wszystkim koryto, pokrywa wraz z zasypami) produkowane w procesie tłoczenia blach posiadają płynne przejścia, co zapewnia łatwe czyszczenie maszyny. Zwiększona pojemność zasypu zapewnia szatkowanie większości produktów w całości.</p> <p>Tarcze tnące są łatwe do wymiany. W prosty sposób montuje się je na wałku wyjściowym przekładni poprzez zamek bagietkowy. Podczas pracy tarcza tnąca sama blokuje się na wałku. W maszynie zastosowano dysk ewakuacyjny do wyrzutu pokrojonych produktów (warzywa, owoce) z komory krojenia. Szczególnie przydatny jest dysk w przypadku krojenia delikatnych produktów takich jak pomidor, ananas itp. W zestawie komplet co najmniej 7 tarcz - tarcza wiórki ( 3mm,5mm,7mm) - 3sztuki,</p> <p>- tarcza plastry (różne rozmiary) - 2 sztuki, - tarcza do ziemniaków - 1 sztuka,</p> <p>- zestaw do kostki 8mm - 1 sztuka.</p> <p>Napięcie (V) 400</p> <p>Częstotliwość (Hz) 50</p> <p>Moc elektryczna (kW) 0,55</p>	1								
2	<p><b>Elektroniczna maszynka do mielenia mięsa.</b> Specyfikacja techniczna:</p> <p>Wydajność/godz.: 100 kg</p> <p>Moc: 850 kW</p> <p>Zasilanie: 230V</p> <p>Waga urządzenia: 25 kg</p>	1								
3	<p><b>Mikser ręczny 350 mm, 0,4 kW.</b> Mikser ręczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nóż i trzepaczka w zestawie</li><li>• Metalowa przekładnia do trzepaczki zapewnia dużą odporność sprzętu</li><li>• Do obróbki w naczyniach do 50 litrów</li><li>• Obudowa trzepaczki wykonana w całości z metalu</li><li>• Obroty (nóż): 1500-9000 obr./min</li><li>• Obroty (trzepaczka): 250-1500 obr./min</li></ul>	1								
4	<p><b>Mikser ręczny.</b> Moc silnika: 750 W</p> <p>Liczba poziomów obrotów: 5</p> <p>Wposażenie: haki, mieszadła uniwersalne</p>	1								
5	<p><b>Mikser ręczny</b> możliwość obróbki w naczyniach do o pojemności do 200 litrów. Długość ramienia 550 mm, napięcie U: 230 V, Moc elektryczna: 0,75 kW, Prędkość obrotów : 9500 obr/min. Nóż i trzepaczka w zestawie</p>	1								
6	<p><b>Krajalnica do wędlin i serów,</b> nóż Ø 250 mm Waga - od 15 do 19 kg</p> <p>Napięcie - U 230 V</p> <p>Moc elektryczna: 300-350 W. Płynna regulacja grubości plasterów od 0 do 12 mm</p>	1								
7	<p><b>Kuchenka Mikrofalowa.</b> Pojemność [l]: 25</p> <p>Sterowanie: Elektroniczne</p> <p>Moc mikrofa: 900</p>	1								

8	Mieszarka planetarna 60 l. W zestawie: Hak do wyrabiania ciasta Mieszadło płaskie Trzepaczka do ubijania piany	1								
9	Kotłociarka elektryczna, steaker. Kotłociarka elektryczna, steakerzasilanie: 230 V moc: 720 W obroty ślimaka: 140 obr/min waga 22 kg	1								
10	Dystrybutor wody filtrujący z obsługą poprzez panel przycisków oraz wyświetlaniem temperatury podawanej wody. Zapewnia stały, nieograniczony dostęp do filtrowanej wody, przy zachowaniu niewielkich kosztów eksploatacji. Dystrybutor serwuje 2 rodzaje wody: - Woda filtrowana, schłodzona niegazowana (5-10°C), - Woda filtrowana, gorąca niegazowana (~85°C). Zabezpieczenie wody - przed przypadkowym uruchomieniem jej wypływu. Aby pobrać wybrany rodzaj wody należy nacisnąć guzik blokady, a następnie guzik wybranego rodzaju wody. Zainstalowany system przeciwważeniowy. Wymiary 27-36 (szer.) x 100-110 (wys.) x 32-40 (głębokość).	2								
				RAZEM:						