

Pakiet nr 1

Załącznik nr 1.1 do SWZ

L.p.	Opis produktu	Ilość [szt.]	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]	VAT %	Wartość netto [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Parametr wymagany	Oferta
1.	Szafa chłodnicza 1400L, zapieczowa, drzwi otwierane, IV kl. Klimatyczna, agregat dolny, automatyczne odparowanie skroplin SCH-Z 1400L	1	6 999,00 zł	8 608,77 zł	23	6 999,00 zł	8 608,77 zł	Tak	RAPA, model: SCH-Z 1400L, rok produkcji 2024
2.	Szatkwonica do warzyw, duży otwór wsadowy na główkę kapusty, zestaw 7 tarcz (plastry 2 i 5 mm, wiórki 1,5 i 5mm, słupki 2x10 mm, kostka 10 mm w tym siatka 10x10 i plastry 10 mm) otwór wsadowy 227 cm <sup>3</sup> , w którym zmieści się do 15 pomidorów lub główka kapusty, otwór wsadowy Ø 58 mm. wydajność na godzinę: 750 kg/h, napięcie U: 400 V, szerokość W: 360 mm głębokość D: 340 mm wysokość H: 690 mm, moc elektryczna: 0,75 kW, prędkość obrotów: 375 obr/min	1	12 784,50 zł	15 724,94 zł	23	12 784,50 zł	15 724,94 zł	Tak	ROBOT COUPE, model: CL52, rok produkcji 2024
3.	Kotłociarka do rozgniatania mięsa na plastry o jednakowej grubości w zakresie od 0,40 do 35 mm, wydajność 600 kawałków mięsa na godzinę	1	15 500,00 zł	19 065,00 zł	23	15 500,00 zł	19 065,00 zł	Tak	PRIMAX GASTRO, model: PRIMAX-1, rok produkcji 2024
4.	Podstawa do prasy do kotletów	1	1 300,00 zł	1 599,00 zł	23	1 300,00 zł	1 599,00 zł	Tak	PRIMAX, rok produkcji 2024
5.	Patelnia elektryczna 64L wykonana w całości ze stali nierdzewnej, regulacja temperatury od 50 do 275°C, grubość dna zapewnia równomierny rozkład temperatury, przeżył misy do 45°, wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304- zapewniają utrzymanie wysokiego poziomu higieny	1	9 899,00 zł	12 175,77 zł	23	9 899,00 zł	12 175,77 zł	Tak	KROMET, model: 000.PE-040X, rok produkcji 2024
6.	Kocioł elektryczny 150 L pojemność robocza zbiornika warzelnego 150 dm3 - średnica zbiornika warzelnego 596 mm - średnica obudowy 900 mm - wymiary (długość x szerokość) 1020 x 1035 mm - wysokość od podłogi do płyty górnej 900 ± 20 mm - odległość zaworu spustowego od podłogi 300 ± 20 mm - moc znamionowa 18 kw - zasilanie - 3 N - 400 V 50 Hz - wymagane zabezpieczenie 32 A - pojemność ogrzewacza 52 dm3 - najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa - przyłącze wody uzdatnionej " R1/2" - przyłącze wody zimnej " R1/2" - przyłącze wody ciepłej " R1/2"  - zbiornik warzelny ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304) - regulator zapewniający płynną regulację temperatury w zbiorniku warzelnym od 30 do 100 st. C - trzystopniowa regulacja mocy grzewczej - elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu - ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika uszkodzeniu galek elektrycznych - układ automatycznego napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą uzdatnioną - możliwość manualnego napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną lub demineralizowaną - przyłącze wody uzdatnionej - przyłącze oraz zawór wody zimnej w standardowym wykonaniu	1	15 999,00 zł	19 678,77 zł	23	15 999,00 zł	19 678,77 zł	Tak	LOZAMET, model: WKE.150.9, rok produkcji 2024
					RAZEM	62 481,50 zł	76 852,25 zł		

wymagana gwarancja 24 miesiace poz. 1. 2. 3. 5. 6

podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e  
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia