







**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**„Dostawa sprzętu AGD i profesjonalnych akcesoriów gastronomicznych”**

**część 3 – Akcesoria kelnerskie, meble i sprzęt gastronomiczny**




Lp.	zdjęcie poglądowe	Nazwa/Opis
1.		<p><b>WAGA PLATFORMOWA NIERDZEWNA 15KG</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p>Odporny na wodę i łagodne detergenty,  Wyświetlacz LED,  Obudowa IP65  Całość konstrukcji - stal nierdzewna  Wbudowana baza danych na 400 produktów i 100 użytkowników  Wymiary: 40x40 cm (+/-2cm)  Zasilanie bezpośrednie ~230V</p>
2.		<p><b>KOTLECIARKA GASTRONOMICZNA DO ROZGNIATANIA MIĘSA</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p>Wymiary zewnętrzne (mm)  650 × 244 × 440 (+/-5mm)  Napięcie (V) 230  Waga (kg) 27 – 30  Moc elektryczna (kW) 0,75 – 0,95  Rozstaw nóżek (mm) 377 × 244 (+/-10 mm)  Prędkość obrotów (obr/min) 150 - 170  Poziom hałasu (dB) ≤ 75dB</p>
3.		<p><b>WILK DO MIĘSA</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p>Wymiary gabarytowe: 540 x 260 x 490 mm (+/-10 mm)  Zasilanie: 230 V 50 Hz 1 faza  Obroty silnika: 150 – 170 obr/min  Wydajność: do 250 kg/h  Średnica sitka: 82 mm – 90 mm  Moc: 800 – 900 W  Noże i sita do urządzenia są na wyposażeniu zamawiającego pasujące do urządzenia Ma-Ga WM22</p>

4.		<p><b>BASEN NA 4 KÓŁKACH Z HAMULCAMI</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Materiał: stal nierdzewna  Gatunek stali nierdzewnej: 18/10  Pojemność (L): 90 - 100  Liczba komór: 1  Wymiary:  Szerokość (mm): 520 - 550  Głębokość (mm): 750 – 775  Wysokość (mm): 700 – 705  Wymiary komory:  Głębokość: 260 – 290 mm</p>
5.		<p><b>SITKO NIERDZEWNE DO WILKA Ma-Ga TC 22 /WM22 – fi 3 mm/</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Materiał: stal nierdzewna  Pasujący do wilków Ma-Ga: TC 22 oraz <b>WM 22</b>  Średnica otworów: 3 mm  Średnica zewnętrzna sita: 81,5 mm  Średnica otworu do mocowania trzpienia: 12 mm  Grubość sita: 9 mm</p>
6.		<p><b>SITKO NIERDZEWNE DO WILKA Ma-Ga TC 22 /WM22 - fi 4,5 mm/</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Materiał: stal nierdzewna  Pasujący do wilków Ma-Ga: TC 22 oraz <b>WM 22</b>  Średnica otworów 4,5 mm  Średnica zewnętrzna sita: 81,5 mm  Średnica otworu do mocowania trzpienia: 12 mm  Grubość sita: 9 mm</p>
7.		<p><b>SITKO NIERDZEWNE DO WILKA Ma-Ga TC 22 /WM22 - fi 6 mm/</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Materiał: stal nierdzewna  Pasujący do wilków Ma-Ga: TC 22 oraz <b>WM 22</b>  Średnica otworów 6 mm  Średnica zewnętrzna sita: 81,5 mm  Średnica otworu do mocowania trzpienia: 12 mm  Grubość sita: 9 mm</p>

8.		<p><b>SITKO NIERDZEWNE DO WILKA Ma-Ga TC 22</b> /WM22 - fi 8 mm/</p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Materiał: stal nierdzewna  Pasujący do wilków Ma-Ga: TC 22 oraz <b>WM 22</b>  Średnica otworów 8 mm  Średnica zewnętrzna sita: 81,5 mm  Średnica otworu do mocowania trzpienia: 12 mm  Grubość sita: 9 mm</p>
9.		<p><b>SITKO NIERDZEWNE DO WILKA Ma-Ga TC 22/WM22 – fi 10 mm/</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Materiał: stal nierdzewna  Pasujący do wilków Ma-Ga: TC 22 oraz <b>WM 22</b>  Średnica otworów 10 mm  Średnica zewnętrzna sita: 81,5 mm  Średnica otworu do mocowania trzpienia: 12 mm  Grubość sita: 9 mm</p>
10.		<p><b>NÓŻ DO WILKA INOX</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Materiał: stal nierdzewna  Pasujący do wilków Ma-Ga: TC 22 oraz <b>WM 22</b>  Nóż tnący do WILKA nr 22  Średnica zewnętrzna: 75 mm  Średnica otworu do mocowania trzpienia: 13 mm</p>
11.		<p><b>KOSZ WIRÓWKI Z TARCZĄ ŚCIERAJĄCĄ DO WYCISKARKI</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Średnica 190 mm  Wysokość 90 mm  Wersja z tarczą kratową</p> <p><b>Uwaga!</b>  Wyrób winien pasować do modelu ROBOT COUPE J80 będącego w posiadaniu zamawiającego</p>

12.		<p><b>TARCZA WIÓRKI 3mm DO CL50/52/55/60,R502</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Średnica 190 mm  Materiał SS  Średnica 190 mm  Średnica gniazda 18 mm  Grubość plastra 3 mm</p> <p><b>Uwaga!</b>  Wyrób winien pasować do modelu ROBOT  COUPE <b>CL 50</b> będącego w posiadaniu  zamawiającego</p>
13.		<p><b>NAKŁADKA TNĄCA WIÓRKI 2mm</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Grubość plastra: 2 mm</p> <p><b>Uwaga!</b>  Wyrób winien pasować do modelu ROBOT  COUPE <b>CL 50</b> będącego w posiadaniu  zamawiającego</p>
14.		<p><b>NAKŁATKA TNĄCA WIÓRKI 5mm</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Rozmiar: 5 mm</p> <p><b>Uwaga!</b>  Wyrób winien pasować do modelu ROBOT  COUPE <b>CL 50</b> będącego w posiadaniu  zamawiającego</p>
15.		<p><b>NAKŁADKA NA TARCZĘ WIÓRKI 7mm</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Rozmiar: 7 mm</p> <p><b>Uwaga!</b>  Wyrób winien pasować do modelu ROBOT  COUPE CL 50 będącego w posiadaniu  zamawiającego</p>

16.		<p><b>OSŁONA/POKRYWA NOŻA TEFLON</b></p> <p>Uwaga! Wyrób winien pasować do urządzenia MA-GA S3 712 TCE będącego w posiadaniu zamawiającego</p>
17.		<p><b>PŁYTA OPOROWA TEFLON KRAJALNICA</b></p> <p>Uwaga! Wyrób winien pasować do urządzenia MA-GA S3 712 TCE będącego w posiadaniu zamawiającego</p>
18.		<p><b>NÓŻ KOŁOWY 300 MM TEFLON DO KRAJNICY DO SERA</b></p> <p>Uwaga! Wyrób winien pasować do urządzenia Krajalnica do sera 612pT będącego w posiadaniu zamawiającego</p>
19.		<p><b>WÓZEK SKŁADANY PLATFORMOWY</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>          Konstrukcja stal nierdzewna          Platforma: tworzywo sztuczne          Składany uchwyt          2 koła skrętne          Brak hamulca          Nośność: 60 kg – 70 kg          Wysokość (cm): 86 – 90          Długość (cm): 70 – 73          Szerokość (cm): 45 – 49</p>

20.		<p><b>WÓZEK PLATFORMOWY ZE SKŁADANĄ RĄCZKĄ</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>          Nośność (kg) – 300 (+/-10kg)          Wysokość uchwytu (mm) – 875 – 900          Wymiary półek [Szx D] (mm) – 590 x 830 (+/-10mm)          Średnica kół (mm): 100 – 120          Liczba półek - 1</p> <p><b>Wymiary :</b>          Wys. x Szer. x Dł. (mm) - 875 x 590 x 900 (+/-10mm)          Typ kół guma termoplastyczna          Typ uchwytu: składany</p>
21.		<p><b>WÓZEK PLATFORMOWY 300 KG</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>          Waga: 10 – 15 kg          Wysokość: 86,0 cm – 90,0 cm          Szerokość: 80,0cm – 91,0 cm          Głębokość /Grubość: 50,0 – 61,0 cm</p> <p><b>Wposażenie:</b>          Hamulec postojowy w 2 kołach,          pokryty antypoślizgowym tworzywem,          samonastawne tylne koła,          Wózek transportowy, wykonany z profili stalowych o nośności do 300 kg.</p>
22.		<p><b>ZESTAW WÓZEK KELNERSKI 3-PÓŁKOWY</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>          Wózek trzypółkowy wykonany z polipropylenu          Zabudowany z trzech stron          Wymiary wózka: 1020 x 500 x 950 mm (+/-10mm)          Wymiary półki: 775 x 482 mm (+/- 10mm)          Maksymalne obciążenie: do 50 kg na półkę          Wózek posiadający 4 kółka, w tym dwa wyposażone w hamulce</p> <p><b>Pojemnik na odpadki o pojemności od 40 – 45 l</b>          Szerokość: 330 mm (+/- 10mm)          Głębokość: 230 mm (+/- 10mm)          Wysokość: 560 mm (+/- 10mm)          Pojemność: 40 – 45 l          Materiał: tworzywo sztuczne          Kształt: prostokątny          Kolor: czarny</p> <p><b>Pojemnik na odpadki o pojemności od 10 – 15 l</b>          Szerokość: 330 mm (+/- 10mm)          Głębokość: 230 mm (+/- 10mm)          Wysokość: 175 mm (+/- 10mm)          Pojemność: 10 – 15 l          Materiał: tworzywo sztuczne</p>




		kształt: prostokątny kolor: czarny
23.		<b>POJEMNIK NA ODPADKI DO WÓZKA KELNERSKIEGO</b>  <b>Dane techniczne:</b> Szerokość: 330 mm (+/- 10mm) Głębokość: 230 mm (+/- 10mm) Wysokość: 560 mm (+/- 10mm) Pojemność: 40 – 45 l Materiał: tworzywo sztuczne Kształt: prostokątny Kolor: czarny
24.		<b>POJEMNIK NA SZTUĆCE DO WÓZKA KELNERSKIEGO</b>  <b>Dane techniczne:</b> Szerokość: 330 mm (+/- 10mm) Głębokość: 230 mm (+/- 10mm) Wysokość: 175 mm (+/- 10mm) Pojemność: 10 – 15 l Materiał: tworzywo sztuczne Kształt: prostokątny Kolor: czarny
25.		<b>OCZYSZCZACZ POWIETRZA</b> <b>Dane techniczne:</b> Filtr HEPA 13 lub równoważne <b>WYMIARY:</b> Wysokość: 55 – 60cm Szerokość: 20 – 23 cm Głębokość: 18 – 20 cm <b>ZESTAW ZAWIERA:</b> Filtr wodny Zespolony filtr powietrza: wstępny, HEPA 13 lub równoważne, węglowy <b>Uwaga!</b> Wyrób winien być kompatybilny z filtrami WEBBER będącymi w posiadaniu zamawiającego

26.		<p><b>FILTR POWIETRZNY DO OCZYSZCZACZA POWIETRZA</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Zintegrowany filtr:  wstępny, HEPA 13 lub równoważne, filtr węglowy,  Wysokość: 20 – 22 cm  Średnica: 10 – 15 cm  Żywotność filtra:  6 – 12 miesięcy (w zależności od zanieczyszczenia powietrza oraz intensywności pracy urządzenia)  <b>Uwaga!</b>  Wyrób winien pasować do oczyszczacza powietrza AP8250 Webber będącego w posiadaniu zamawiającego.</p>
27.		<p><b>FILTR WODNY DO OCZYSZCZACZA POWIETRZA</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Wysokość: 10 – 15 cm  Średnica: 10 – 15 cm  Żywotność filtra:  6 – 12 miesięcy (w zależności od zanieczyszczenia powietrza oraz intensywności pracy urządzenia) do oczyszczacza powietrza  <b>Uwaga!</b>  Wyrób winien pasować do oczyszczacza powietrza AP8250 Webber będącego w posiadaniu zamawiającego.</p>
28.		<p><b>WÓZEK Z UCHWYTEM NA KOSZE DO ZMYWAREK</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Szerokość: 500 – 540 mm  Głębokość: 550 – 600 mm  Wysokość: 850 – 880 mm  Odległość między prowadnicami: 200 mm  Materiał: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne  Kolor: inox, szary  <b>Uwaga!</b>  Wózek winien pasować do koszy do zmywarki określonych w zadaniu nr 2.</p>



29.		<p><b>REGAŁ NIERDZEWNY 4-PÓŁKOWY SKŁADANY</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Wymiary 120x48,5x155 cm (+/-10cm)  Wykonany ze stali nierdzewnej.  4 półki o wymiarach:  118,3 x 46,2 cm (+/-5cm) o udźwigu do 150 kg  każda przy równomiernie rozłożonym ciężarze.  Nośność regału - do 600 kg.  Regulowane nóżki.</p>
30.		<p><b>PALETA PLASTIKOWA z płozami (powierzchnia antypoślizgowa)</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Materiał tworzywo sztuczne mrozo- i chemoodporne  Obciążenie [kg] 1500 – 5000  Obciążenie na regałach [kg] 1200 – 1500  Waga [kg] 19 - 21  Wymiary [mm] 1200 x 1000 x 150 (+/-20mm)  Zakres temperatur [°C] -30 do +70</p>
31.		<p><b>LAMPA OWADOBÓJCZA</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Dopuszczona do użytku w gastronomii  Metalowa obudowa z możliwością zamocowania na ścianie  Ognioodporne tworzywo ABS  2x20W świetlówka UVA  Owadobójcze działanie napięcia 2000-2500V - zabezpieczenie klasy IPX4  Wyjmowana tacka  Uchwyt łańcuchowy  Zasięg działania ca. 100 m<sup>2</sup>  Szerokość [mm]: 510 (+/- 1mm)  Wysokość [mm]: 315 (+/- 1mm)  Głębokość [mm]: 105 (+/- 1mm)  Moc (W): 40 – 50  Zasilanie: 230 V</p>

32.		<p><b>MIKSER ELEKTRYCZNY, RĘCZNY</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Moc maksymalna [W]: 500 – 800  Regulacja obrotów:  mechaniczna – skokowa  Liczba prędkości: min. 5  Tryb pulsacyjny  Możliwość mycia końcówek w zmywarce  Długość przewodu [m]: <b>1.4 – 2.0</b>  Funkcje dodatkowe:  Możliwość pracy z nasadką do miksowania</p>
33.		<p><b>SZLIFIERKA STOŁOWA DO OSTRZENIA NOŻY ELEKTRYCZNA</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Moc: 150 W – 200 W  Silnik: elektryczny / 230 V 50 Hz  Prędkość bez obciążenia: 2950 – 3000 obr/min  Średnica koła ściernego: 140 mm – 160mm  Ziarnistość ściernicy: K60+ K36</p>
34.		<p><b>DWUSKRZYDŁOWA SZAFKA METALOWA</b></p> <p><b>Dane techniczne:</b>  Materiał: stal  Podstawa cokół: 40 mm (+/- 1mm)  Zamek patentowy  Nośność półki: 10 kg  Głębokość: 500 mm (+/- 1mm)  Szerokość całkowita: 600 mm (+/- 1mm)  Szerokość przedziału: 300 mm (+/- 1mm)  Wysokość: 1800 mm (+/- 1mm)  Ilość kolumn: 2 szt.  Ilość półek: 2 szt.  Ilość schowków w słupie: 1 szt.  Spawana konstrukcja samonośna z blachy o gr. 0,5 mm (+/- 0,1mm)  Nadająca się do suchych i wentylowanych pomieszczeń wewnętrznych  Jednopunktowe zamykanie z zamkiem patentowym (standardowo 2 klucze)  <b>Wyposażenie:</b> dodatkowy haczyk na drzwiach, półki, 3 haczyki na drążku, lustro oraz szyldzik wspólne zamknięcie, lewe drzwi wyposażone w aluminiową gałkę</p>