

















## OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia kolumny "POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO" dla wszystkich elementów w sposób czytelny, dokładny i jednoznaczny, umożliwiający Zamawiającemu sprawdzenie spełnienia minimalnych wymagań. Kolumnę należy wypełnić stosując słowa "spełnia" lub "nie spełnia".

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych dotyczących użytych materiałów, tzn. zastosowanie materiałów o cechach technicznych i jakościowych nie gorszych niż podane poniżej. Dopuszcza się różnice w wymiarach w granicach +/- 10%. Występujące poniżej ewentualne znaki towarowe i nazwy własne traktowane są jako przykładowe.

LP.	NAZWA	ILOŚCI	OBRAZ	MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO	POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO Kolumnę należy wypełnić stosując słowa "spełnia" lub "nie spełnia".
<b>WYPOSAŻENIE KUCHNI</b>					
1	Regał magazynowy,	1		Szkielet wykonany z wysokiej jakości profili aluminiowych anodowanych, grubość powłoki anody 15-20 µm.; wymiary: 1100x500x1800 mm, Wytrzymała konstrukcja pozwala na maksymalne obciążenie półek do 100 kg na metr bieżący półki, cztery półki pełne	
2	Regał magazynowy	1		Szkielet wykonany z wysokiej jakości profili aluminiowych anodowanych, grubość powłoki anody 15-20 µm.; wymiary: 1350x600x1800 mm, Wytrzymała konstrukcja pozwala na maksymalne obciążenie półek do 100 kg na metr bieżący półki, cztery półki pełne	
3	Stół przyścienny z drzwiami suwanymi	1		Stół przyścienny z drzwiami suwanymi 800x600x850 mm wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. konstrukcja spawana	
4	Stół z 2 zlewami (L) drzwi suwane	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 1600x600x850 mm, Drzwi przesuwne – 2 szt	

5	Bateria z prysznicem Fresh	1		Materiał wykonania: chrom	
6	Wózek kelnerski	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 860x530x950 mm, Pod spodem każdej półki maty dźwiękochłonne, wykonane ze specjalnej pianki, która tłumi drgania i hałas powstający podczas transportu. półki zakończone są specjalnym rantem, który zabezpiecza transportowane produkty przez ześlizgnięciem podczas przewożenia. Wszystkie krawędzie wózka są zaokrąglone, co dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo podczas użytkowania.	
7	Podstawa pod zmywarkę podblatową	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary zintegrowane z zmywarką, h: 50 cm	
8	Zmywarka podblatowa z 2 dozownikami	1		Zmywarka uniwersalna z 2 dozownikami detergentów i pompą spustową. Posiadająca nowoczesną konstrukcję, System zawiasów z wysokiej jakości stali i z podwójną sprężyną przeznaczony jest do najbardziej nawet intensywnej pracy, wymiary: 600x600x830 mm, Wydajność: 40 koszy/720talerzy/godz., zużycie wody 2,4l./cykl, elektromechaniczne sterowanie, 3 programy mycia; 90°, 120°, 180°, podwójny, izolowany korpus i drzwi, wysokość załadunku 380mm – możliwość mycia tac o wymiarze poj. GN, wytłaczana komora mycia, Multipower, Filtr SCI, Soft Start, wbudowane dozowniki detergentu, ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej AISI-304,	
9	Zmiękczacz aut. do wody, przep. 0-20/75, 35l/min	1			
10	Stół z basenem 1-kom h=300 wymiary: 900x600x850	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 900x600x850 mm, h: 300	

11	Bateria prysznicowa z wylewką			Bateria zlewozmywakowa stojąca jednouchwytywa, ze spryskiwaczem (Art. SP 2), obrotową wylewką i wspornikiem mocującym baterię do ściany. W wyposażeniu dwa zawory zwrotne oraz elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym. Przyłącza 3/8".	
12	Stół przyścienny z otworem na odpadki 1400x500			Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 1400x500 mm,	
13	Pojemnik uniwersalny na odpadki			W całości wykonany z przyjaznego dla środowiska polietylenu (PE) Odporny na uderzenia i zarysowanie, a także na mróz i odkształcenia Szczególnie wytrzymały dzięki wzmocnionej podstawie	
14	Stół roboczy centralny z półką na kółkach	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 1400x600x850 mm, na kółkach	
15	Stół z blokiem trzech szuflad 450x700x850	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 450x700x850 mm, Ilość szuflad: 3 szt	
16	Stół przyścienny z półką 400x700x850	2		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 400x700x850 mm, z półką	

17	Patelnia elektryczna	1		<p>Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 700x600x850 mm, regulacji temperatury od 50 do 275oC, patelnia ma ręczny przechył misy (mechanizm zapadkowy), z zabezpieczeniem przed niekontrolowanym poruszeniem. Konstrukcja zawiasu misy umożliwia ustawienie jej w każdym położeniu pod kątem w przedziale od 0 do 90o, Rodzaj zasilania: elektryczne, poj 37l.</p>	
18	Kuchnia elektr. 6-palnikowa z piekarnikiem	1		<p>Kuchnia elektryczna z 6 polami grzewczymi, wolnostojąca z piekarnikiem elektrycznym, 21,6 kW, 1200x730x850 mm, chrona przed przegrzaniem dla każdej płyty. Dostęp do komponentów od przodu. Urządzenia z ochroną przed wodą klasy IPX5. Sześć okrągłych żeliwnych płyt grzejnych o średnicy 223 mm, o mocy 2,6 kW, hermetycznie przymocowane do głęboko tłoczzonej powierzchni górnej. Statyczny piekarnik elektryczny o wymiarach GN 2/1. Komora wykonana w całości ze stali nierdzewnej, co ułatwia czyszczenie i zapewnia większą higienę. Ogrzewanie za pomocą elementów grzejnych ze stali nierdzewnej z przełącznikiem wyboru do obsługi górnej i / lub wewnętrznej części.</p>	
19	Okap przyścienny skośny łapacze tłuszczu 2700x900	1		<p>Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 2700x900</p>	
20	Szafa mroźnicza 653X842X2040	1		<p>Profesjonalna i solidna szafa mroźnicza, wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, wnętrze zaś z tworzywa łatwego w utrzymaniu czystości. Standardowo urządzenie wyposażone w ruchome ruszty, ergonomiczny uchwyt drążkowy oraz zewnętrzny cyfrowy wyświetlacz temperatury. Urządzenie charakteryzujące się niskim zużyciem energii elektrycznej, cichą pracą oraz bezawaryjnością, wymiary: 653X842X2040 mm, wyposażona w technologii NO Frost, Obudowa szafy mroźniczej z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zewnętrzny cyfrowy wskaźnik temperatury oraz sterowanie elektroniczne.</p>	
21	Szafa chłodnicza 2-drzwiowa	1		<p>Profesjonalna i solidna szafa Chłodnicza, 2 -drzwiowa, wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, wnętrze zaś z tworzywa łatwego w utrzymaniu czystości z możliwością zmiany kierunku otwierania drzwi, co pozwala na dopasowanie urządzeń do miejsca ich ustawienia oraz zintegrowany pedał noży, który wspomaga łatwe i wygodne otwieranie drzwi, wymiary: Wymiary: 1388x726x2067 mm Pojemność: 1109 l mm, Zakres temperatur -0°C ÷ +8°C, Obudowa szafy chłodniczej z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zewnętrzny cyfrowy wskaźnik temperatury oraz sterowanie elektroniczne.</p>	