
























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
WYPOSAŻENIE KUCHNI					
1	Szafa porządkowa ze zlewem porządkowym i miejscem na środki czystości	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 500x500x1800 mm, możliwość przełożenia drzwi	
2	Szafa magazynowa (drzwi skrzydłowe)	2		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 1100x500x1800 mm, trzy przestawne półki	
3	Regał magazynowy	1		Szkielet wykonany z wysokiej jakości profili aluminiowych anodowanych, grubość powłoki anody 15-20 µm.; wymiary: 2400x400x1750 mm, Wytrzymała konstrukcja pozwala na maksymalne obciążenie półek do 100 kg na metr bieżący półki.	
4	Regał magazynowy	1		Szkielet wykonany z wysokiej jakości profili aluminiowych anodowanych, grubość powłoki anody 15-20 µm.; wymiary: 770x400x1750 mm, Wytrzymała konstrukcja pozwala na maksymalne obciążenie półek do 100 kg na metr bieżący półki.	
5	Szafa mroźnicza	1		Profesjonalna i solidna szafa mroźnicza, wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, wewnątrz 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: 747x791x1864 mm, wyposażona w technologie NO Frost, Obudowa szafy mroźniczej z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zewnętrzny cyfrowy wskaźnik temperatury oraz sterowanie elektroniczne.	

6	Szafa chłodnicza	1		Profesjonalna i solidna szafa Chłodnicza, wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, wewnątrz 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: 747x791x1864 mm, Zakres temperatur -2°C ÷ +15°C, Obudowa szafy chłodniczej z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zewnętrzny cyfrowy wskaźnik temperatury oraz sterowanie elektroniczne.	
7	Stół roboczy z szafką	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 1200x700x850 mm, Drzwi przesuwne – 2 szt	
8	Stół ze zlewem 1-komorowym i szafką	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 1000x700x850 mm, Drzwi przesuwne – 2 szt	
9	Wózek kelnerski	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 530x860x950 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.	
10	Basen 1-komorowy	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana,	
11	Zmywarka	1		Zmywarka uniwersalna z 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, wyłaczana komora mycia, Multipower, Filtr SCI, Soft Start, wbudowane dozowniki detergentu, ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej AISI-304,	
12	Podstawa pod zmywarkę podblatową	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary zintegrowane z zmywarką	
13	Stanowisko robocze neutralne	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 400x700x850 mm,	
14	Piec konwekcyjno-parowy 5xGN 1/1	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, manualny, intuicyjny panel sterowania, klamka drzwi z prawej strony alarm na koniec cyklu pracy wyłącznik drzwiowy wewnętrzne oświetlenie LED, przyłącze wody 3/4 cala, regulacja wilgotności od 0 do 100 %, regulacja czasu od 0–120 minut i tryb non-stop, komin sterowany manualnie, wymiary: 790x790x690 mm, rewers wentylatora, podwójna, bezpieczna szyba,	

15	Podstawa pod piec konwekcyjno-parowy	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary zintegrowane z piecem	
16	Stanowisko robocze z miejscem na butle (stół z perforacją)	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 500x700x850 mm,	
17	Kuchnia gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, wymiary: 800x700x850 mm, 4 palnikowa, Moc Palników [kW] 24, piekarnik elektryczny 400	
18	Okap przyścienny z łapaczami tłuszczu	2		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 2000x1000x450 mm,	
19	Patelnia elektryczna	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 700x600x850 mm, regulacji temperatury od 50 do 275oC, patelnia ma ręczny przechyl 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	
20	Stanowisko robocze neutralne	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 400x700x850 mm,	
21	Taboret elektryczny	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 580x580x380 mm, LICZBA PŁYT 1, Moc płyt [kW] 3, Zasilanie (V) 400	
22	Stół roboczy z szafką	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 900x700x850 mm, drzwi przesuwne	
23	Umywalka do mycia rąk z włącznikiem kolanowym	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 400x330x570 mm, wyposażony w wylewkesztorcową, dozownik na mydło oraz komplet zaworów i wężyków koniecznych do zainstalowania umywalki i podłączenia jej do sieci wodociągowej. Poza zaworem czasowym uruchamianym kolanem, w zestawie jest także mikser z regulacją , który umożliwia ustawienie temperatury wody.	

24	Stół roboczy centralny	1		Materiał wykonania: Stal nierdzewna, konstrukcja spawana, wymiary: 1600x500x850 mm,	
25	Bateria z prysznicem Fresh	1		Materiał wykonania: chrom	
26	Bateria umywalkowa stojąca	1		Materiał wykonania: chrom	
27	Bateria zlewozmywakowa	1		Materiał wykonania: chrom	
28	Bateria z wyciąganą wylewką	1		Materiał wykonania: chrom	