

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
na dostawę sprzętu AGD oraz stołów i regałów na wyposażenie pomieszczeń kuchennych
Publicznego Przedszkola nr 1 w Czańcu z dopuszczeniem możliwości składania ofert częściowych

1. część 1 – dostawa sprzętu AGD dla Przedszkola Publicznego nr 1 w Czańcu

Poz.	Skrócona nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (minimalne parametry techniczne, funkcjonalność, przeznaczenie)	J.m.	Ilość
1.	Piec konwekcyjno - parowy z podstawą pod piec	Wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach w mm (WxDxH) ok 870x720x1010, waga ok. 110 kg, pojemność 10 x GN 1/1 i blachy 400x600, przyłącze elektryczne: 400V~3N 50Hz, całkowita wartość mocy: 11,9 kW; posiadający min. 99 regulowanych programów, 4 fazy gotowania, komora pieca z zaokrąglonymi krawędziami ułatwiająca czyszczenie, nisko zawieszony panel sterowania, obrót automatyczny wentylatora, kontrola wilgotności, sonda rdzenia, podwójne szyby w drzwiach ułatwiające czyszczenie, system chłodzenia, oświetlenie komory pieca, zdejmowane ruszty ułatwiające czyszczenie, wyposażony: 1 ruszt GN 1/1, podstawa spawana dostosowana do wymiarów pieca.	szt.	1
2.	Zmiękcacz do wody automatyczny	Przeznaczony do zmywarek, piecy konwekcyjno-parowych, ekspresów do kawy oraz kostkarek, maks. przepływ wody 30l/min., automatyczna regeneracja uzależniona od zużycia wody, proces regeneracji nie blokuje pracy zasilanych urządzeń, maksymalna temperatura wody do 45°C, zbiornik na sól tabletkową o pojemności ok. 10 kg, wymiary w mm (WxDxH) ok 200x360x 510. Napięcie 230 V.	szt.	1
3.	Kuchnia gazowa 6 palnikowa	6 palnikowa o wymiarach w mm ok (WxDxH): 1200x700x85; zasilanie gazowe o mocy : 36.5 kW, G30. 6 palników o konfiguracji : 1x 3,5kW; 2 x 5kW; 2 x 7kW-dwukoronowy; 1 x 9kW-dwukoronowy. Płomień pilotowy palników. Zabezpieczenie przeciwwypływowe. Redukcja mocy palników do 1/3 (płomień oszczędnościowy). Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Żeliwne ruszty. Regulowane stopki.	szt.	1

4.	Mikser ręczny ze zmienną prędkością	Mikser ręczny o długości ramienia ok 300 mm, ze zmienną prędkością.. Długość w mm ok 350, średnica w mm ok 100, moc 300 W, napięcie 230 V, waga 3,45 kg: Obudowa z nylonu. Ramię oraz ostrze wykonane ze stali nierdzewnej. Elektroniczny panel sterowania (9 prędkości). Odpowiedni do naczyń o pojemności do 50 litrów. Prędkość: 2000 – 9000 obr./min. Prędkość maksymalna 13 000 obr./min. Produkt przeznaczony do użytku w profesjonalnej kuchni oraz małej gastronomii	szt.	1
5.	Prysznic do mycia komory pieca, ręczny, uniwersalny	Uniwersalny prysznic do ręcznego mycia komory pieca, o wymiarach w mm ok: 56x42x (H) 2000	szt.	1
6.	Toster na 6 tostów	Toster elektryczny o wymiarach w mm ok (WxDxH): 430 x 225 x 215. Moc elektryczna 2,5 kW, napięcie 230 V. Pojemność - 6 tostów, regulacja czasu opiekania, automatyczny wyłącznik.	szt.	1

2. część 2 – dostawa stołów i regałów na wyposażenie pomieszczeń kuchennych Przedszkola Publicznego nr 1 w Czańcu

Poz.	Skrócona nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (minimalne parametry techniczne, funkcjonalność, przeznaczenie)	J.m.	Ilość
1.	Stół ze zlewem 1 – komorowy (prawa strona) wraz z baterią z prysznicem	Stół spawany ze stali nierdzewnej ze zlewem 1 komorowym znajdującym się po prawej stronie (P) z blokiem trzech szuflad (po lewej stronie) i półką. Stół o wymiarach w mm (WxDxH) ok 1200x600x850. Stół posiada komorę o wymiarach w mm ok 400x400 oraz głębokości w mm ok 250. Bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa z wyciąganym prysznicem, zmienny strumień wody, otwór do podłączenia w blacie o średnicy 35 mm.	szt.	1
2.	Stół ze zlewem 2 - komorowy	Stół spawany ze stali nierdzewnej ze zlewem 2 komorowym z drzwiami suwnymi o wymiarach w mm (WxDxH) 800x600x850. Stół posiada 2 komory o wymiarach w mm 400x400 oraz głębokości w mm 250. Otwór pod baterię pomiędzy komorami o średnicy 33 mm (zaślepiiony). Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego .	szt.	1
3.	Stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi	Stół przyścienny z 2 drzwiami skrzydłowymi. Wymiary w mm (WxDxH) ok 800x600x850. Wykonany ze stali nierdzewnej. Przystawna półka. Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego.	szt.	2

4.	Regał magazynowy z półkami pełnymi	Regał magazynowy o wymiarach w mm (WxDxH) 600x600x1800. Półki pełne 4szt. Wykonany ze stali nierdzewnej. Nogi wykonane z profilu 30 x30 mm. Nogi łączone do półek za pomocą śrub. Maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m ²	szt.	1
5.	Regał ociekowy z półkami perforowanymi	Regał ociekowy ze stali nierdzewnej o wymiarach w mm (WxDxH) ok 480x500x1800. Półki perforowane 4 szt. Wykonany ze stali nierdzewnej. Nogi wykonane z profilu 30 x30 mm. Nogi łączone do półek za pomocą śrub.	szt.	1
6.	Nadstawka na stół podwójna o wymiarach 1200x300x700	Nadstawka na stół podwójna wykonana ze stali nierdzewnej o konstrukcji spawanej. Półka wzmocniona. Wymiary nadstawki w mm (WxDxH) ok 1200 x 300 x700 Mocowanie nadstawki w standardzie.	szt.	1
7.	Nadstawka na stół podwójna o wymiarach 800x300x700	Nadstawka na stół podwójna ze stali nierdzewnej o konstrukcji spawanej. Półka wzmocniona. Wymiary nadstawki w mm (WxDxH) ok 800x300x700 Mocowanie nadstawki w standardzie	szt.	1