

# ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA GASTRONOMICZNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI MIASTKÓW KOŚCIELNY

L.p.	Ilość	Nazwa	Opis przedmiotu zamówienia	Oferowany model/ kod towaru	Producent/ dostawca lub równoważny	Wymiary (dł x szer.x wys.) (cm)	Zasilanie elektr. V/kW (1 sztuka)		Wod-kan. (z, c, odpł.)	Gaz
							(kW)	(V)		
1. ROZDZIELNIA										
1.1	4	Wózek transportowy 2 półkowy	Wykonany ze stali nierdzewnej. Odległość między półkami: 510 mm. 4 koła skrętne, w tym 2 z hamulcem. Wymiary półek: 800 x 500 mm Maksymalne obciążenie:150 kg	TW06-091EK	Gort	91x61x90				
2. ZMYWALNIA										
2.1	1	Stół sortowniczy z otworem na odpadki	Wykonany ze stali nierdzewnej. Posiada płytę wierzchnią o grubości 40 mm, wykończoną rantem z tyłu o wysokości 50 mm. Komora umieszczona centralnie. Rant z tyłu h = 50 mm	ZOA0E00X-090DE_1	Gort	120x60x85				
2.2	1	Stół ze zlewem 2-kom. i drzwiami	Wykonany ze stali nierdzewnej. Posiada płytę wierzchnią o grubości 40 mm, wykończoną rantem z tyłu o wysokości 50 mm. Komora umieszczona centralnie. Drzwi suwane. Rant z tyłu h = 50 mm. Stół z otworami pod baterię Wymiary komory: 500 x 400 x 250 mm	ZWA0ES0X-120DE_1	Gort	120x73x85			z,c,DN50	
2.2a	1	Bateria prysznicowa, 1 kolumnowa z wylewką	Bateria sztorcowa. Wykonana z chromowanego mosiądzu. Wąż w oplocie stalowym, dodatkowo powlekany gumą. Na końcach dodatkowe wzmocnienie gumowe. Długość węża 1100 mm. Sprężyna ze stali nierdzewnej AISI304. Uchwyt ścienny. Uchwyt	M019061	Włochy	Wys. 115				

			spryskiwacza. Wężyki przyłączeniowe GW 3/8", długość 800 mm. Średnica otworu pod baterię: 35 mm							
2.3	1	Zmywarka kapturowa	<p>Wykonanie ze stali nierdzewnej. Przystosowana do mycia talerzy, naczyń kuchennych, tac, garnków itp. W pełni zautomatyzowany proces mycia i płukania. Stop / start po otwarciu zamknięciu kaptura. Odpływ grawitacyjny. Osobne ramiona mycia i płukania. Dwa cykle mycia. Wbudowana pompa wspomagająca płukanie. Podwójny filtr komory myjącej + filtr pompy. Termometr komory i bojlera. Głęboko tłoczona komora myjąca. Łatwo wyjmowany wspornik kosza. Wymiary kosza: 500 x 500 mm. Maksymalna średnica talerza: 410 mm</p> <p>Wydajność: 30 koszy / h</p> <p>Pojemność zbiornika na wodę 30 L. Zużycie wody: ok. 2,8 L / cykl.</p> <p>Cykl mycia: 50 / 120 s.</p> <p>Wyposażenie standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) system dozujący środki płuczące</li> <li>b) kosz płaski do mycia szklanek</li> <li>c) koszyczek do mycia sztućców</li> <li>d) kosz do mycia talerzy</li> </ul>	HT11	DIHR	72x73,5x144,5 / 188,0	10,1	400	z, DN50	

2.4	1	Stół wyładowczy	Wykonany ze stali nierdzewnej. Przystosowany do współpracy ze zmywarką HT11. Wsporniki pod kosze.	Z93LOX-120EK	Gort	60x60x85				
2.5	2	Szafa przelotowa, drzwi suwane	Wykonany ze stali nierdzewnej. Trzy półki wewnętrzne: środkowa półka stała, pozostałe dwie regulowana wysokość.	MS1P-120EE_1	Gort	120x70x180				
3. KUCHNIA GŁÓWNA										
3.1	1	Umywalka kuchenna bezdotykowa	Zlew i ścianka ze stali nierdzewnej 18/10. Włączana kolanem wylewka sztorcowa i dozownik mydła.	810309	Hendi	34x40x59,5			z,c,DN50	
3.2	2	Stół szkieletowy z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej. Płyta wierzchnia o grubości 40 mm, wykończona rantem z tyłu o wysokości 50 mm.	SPA1X0-120DE_1	Gort	140x60x85				
3.3	2	Stół szkieletowy z półką i podwieszaną szufladą	Wykonany ze stali nierdzewnej. Płyta wierzchnia o grubości 40 mm, wykończona rantem z tyłu o wysokości 50 mm. Szuflada szer. 40 cm	FPA1X9-1DK	Gort	120x60x85				
3.4	1	Stół ze zlewem 1-kom. ociek.	Wykonany ze stali nierdzewnej. Posiada płytę wierzchnią o grubości 40 mm, wykończoną rantem z tyłu o wysokości 50 mm. Komora umieszczona po lewej stronie, ociekacz po prawej. Rant z tyłu h = 50 mm. Wymiary komory: 400 x 400 x 250 mm  UWAGA: Stół z wykonanym otworem pod baterię 1-kolumnową.	ZAA0N01X-100DE_1	Gort	100x60x85			z,c,DN50	
3.4a	2	Bateria zlewozmywakowa	Średnica otworu pod baterię: 32 mm. Długość wylewki: 250 mm. Wężyki przyłączeniowe GW 3/8", długość 800 mm.	MO19031	Włochy					
3.5	1	Stół korpusowy, drzwi suwane	Wykonany ze stali nierdzewnej. Płyta wierzchnia o grubości 40	KPASX0-100DE_1	Gort	100x60x85				

			mm, wykończona rantem z tyłu o wysokości 50 mm. Wewnątrz półka.							
3.6	1	Stół szkieletowy z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej. Płyta wierzchnia o grubości 40 mm, wykończona rantem z tyłu o wysokości 50 mm.	SPA1X0-100DE_1	Gort	100x60x85				
3.7	1	Piec konwekcyjno – parowy	<p>Tryby pracy:</p> <p>Gotowanie na konwekcyjne 30 ÷ 300°C - pieczenie, zapiekanie, tostowanie i grillowanie.</p> <p>Przemieszczane z dużą prędkością gorące powietrze opływa produkt ze wszystkich stron. Białko w mięsie jest natychmiast wiązane, dzięki czemu mięso jest w środku wspaniale soczyste.</p> <p>Gotowanie na parze 30 ÷ 130°C - zachowanie wartości odżywczych, większa wydajność, mniejsza utrata wagi itp. Stała temperatura w komorze oraz najwyższe możliwe wysycenie parą gwarantują równomierne i delikatne gotowanie oraz najlepszą jakość potraw.</p> <p>Gotowanie kombinowane 30 ÷ 300°C – skraca czas gotowania, umożliwia gotowanie na parze a następnie grillowanie, przypiekanie na następnie gotowanie na parze, gotowanie na parze a następnie zapiekanie itp. W kombinacji sumują się plusy trybu parowego – krótki czas gotowania, małe straty produktu, soczystość, z korzyściami płynącymi z trybu gorącego powietrza: intensywnym</p>	B001099	Rational	84,7x77,1x78,2	11	400		

		<p>aromatem, apetycznym kolorem i chrupką skórą..</p> <p>Finishing.</p> <p>ClimaPlus® – pomiar wilgotności, 5-stopniowe nastawienie i regulacja.</p> <p>Niezwykłe skuteczne odprowadzanie wilgoci z komory z wykorzystaniem technologii podciśnienia,umożliwiające wypiekanie chrupiących skórek.</p> <p>Pokrętła obsługi do wyboru trybów pracy, temperatury, temperatury rdzenia i ustawienia czasu.</p> <p>Wbudowany, automatycznie zwijany spryskiwacz ręczny z funkcją odcinania wody i płynną regulacją strumienia.</p> <p>Program czyszczenia.</p> <p>Sterowany wg menu program odkamieniania.</p> <p>ServiceDiagnose System (SDS) z automatycznym wyświetlaniem powiadomień serwisowych.</p> <p>Rejestracja temperatury rdzenia z 1-punktowym pomiarem</p> <p>Możliwość zaprogramowania 100 programów (do 6 etapów każdy)- 5 programowanych prędkości wentylatora.</p> <p>Cool Down do szybkiego i bezpiecznego schładzania komory urządzenia.</p> <p>Nastawienie czasu godz./min.</p> <p>Wysokowydajny generator pary z</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>automatycznym poborem wody.</p> <p>Automatyczne odprowadzanie kondensatu.</p> <p>Wbudowany hamulec wirnika gwarancją najwyższego bezpieczeństwa i szybkiej zmiany kierunku.</p> <p>Odśrodkowe, nie wymagające filtra odprowadzanie tłuszczu .</p> <p>Halogenowe oświetlenie komory z termoodpornym szkłem Ceran.</p> <p>Złącze USB.</p> <p>Ogranicznik temperatury dla generatora pary i gorącego powietrza.</p> <p>Liczne wyposażenie opcjonalne i uzupełniające min.:</p> <p>Podłączany na zewnątrz czujnik temperatury rdzenia.</p> <p>Podłączany na zewnątrz czujnik temperatury rdzenia Sous-Vide do gotowania próżniowego.</p> <p>Pakiet stelaży ruchomych.</p> <p>Zawiasy drzwi umożliwiające ich otwieranie na lewą stronę.</p> <p>Zestaw montażowy Combi-Duo.</p> <p>Zintegrowany odpływ tłuszczu.</p>							
3.7a	1	Podstawa pod piec konwekcyjno-parowy	<p>Wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Ilość prowadnic: 6x GN1/1-65 mm lub 6x taca 400 x 600 mm.</p> <p>Przestawne prowadnice odpowiednie zarówno pod pojemniki GN1/1-65 mm oraz tace cukiernicze 400 x 600 mm.</p> <p>Zamawiając podstawę pod piec</p>	UP02-083EK	Gort	83x73,5x70				

			konwekcyjno-parowy należy określić model pieca oraz dostarczyć rysunek z układem nóg w piecu							
3.8	1	Okap nad piec konwekcyjno parowy	Okap przyścienny	OW01-100JK 2546.10 PLN	Gort	100x120x40	1			
3.9	1	Taboret gazowy z 1 palnikiem	Taboret wykonany jest ze stali nierdzewnej. Regulacja płomienia od pozycji ekonomicznej (przepustowość 25%) do całkowitego otwarcia zaworu. Maksymalne obciążenie palnika: 100 kg. Taboret posiada jeden palnik o mocy 9 kW Przyłącze gazu: R1/2"	HGT19-060DK	Gort	60x60x43,2	9			
3.10	1	Stół ze zlewem 1-kom. ociek.	Wykonany ze stali nierdzewnej. Posiada płytę wierzchnią o grubości 40 mm, wykończoną rantem z tyłu o wysokości 50 mm. Komora umieszczona po lewej stronie, ociekacz po prawej. Rant z tyłu h = 50 mm. Wymiary komory: 400 x 400 x 250 mm UWAGA: Stół z wykonanym otworem pod baterię 1-kolumnową.	ZAA0N01X-120EE_1	Gort	120x70x85				
3.11	1	Kuchenka gazowa 6 palnikowa z szafką	Ilość palników: 6 x (3x4W + 3x7kW). Wykonana ze stali nierdzewnej. Palniki SF wysokiej mocy i najwyższej wydajności wykonane z materiałów odpornych na korozję. Palniki z płomieniem kontrolnym. Wyjmowane misy podpalnikowe - proste i wygodne czyszczenie	GC2000-120EV+S02	Gort	120x73x85	33			gaz

			(możliwość mycia w zmywarce). Żeliwne ruszty. Zabezpieczenie przeciwwyptywowe gazu. Otwarte boki płyty wierzchniej – przystosowane do zestawienia z innymi urządzeniami z linii 700. Przyłącze gazu R1/2"							
3.12	1	Patelnia elektryczna	Patelnia wykonana jest ze stali nierdzewnej. Posiada uchylną misę. Kąt odchylenia misy od jej wyjściowego położenia wynosi 50 . Blokada pochytu misy możliwa jest wyłącznie w skrajnych położeniach położeniu roboczym oraz położeniu maksymalnego wychylenia. Wewnętrzne krawędzie misy są zaokrąglone. wymiary wewnętrzne misy: 549 x 440 x 148 zł Izolowana pokrywa patelni. Pokrywa wyposażona jest w ramkę uszczelniającą, która zapobiega ściekaniu kropli poza patelnię oraz minimalizuje ilość pary i tłuszczu, wydostających się podczas obróbki termicznej.	EP40	Gort	71x77,5x88 Poj. 35,5 L	5,4	400		
3.13	1	Okap centralny wyciągowy z oświetleniem		OW02-220RK 6253.32 PL N	Gort	220x200x40	1,0	230		
3.14	1	Stół z basenem	Wykonany ze stali nierdzewnej. Posiada płytę wierzchnią o grubości	ZDA0E01X-080DE_1	Gort	80x60x85			z,c,DN50	



			40 mm, wykończoną rantem z tyłu o wysokości 50 mm. Komora umieszczona centralnie. Rant z tyłu h = 50 mm. Wymiary komory: 680 x 450 x 400 mm UWAGA: Stół z wykonanym otworem pod baterię 1-kolumnową.							
3.14a	1	Bateria prysznicowa, 1 kolumnowa z wylewką	Bateria sztorcowa. Wykonana z chromowanego mosiądzu. Wąż w oplocie stalowym, dodatkowo powlekany gumą. Na końcach dodatkowe wzmocnienie gumowe. Długość węża 1100 mm. Sprężyna ze stali nierdzewnej AISI304. Uchwyt ścienny. Uchwyt spryskiwacza. Wężyki przyłączeniowe GW 3/8", długość 800 mm. Średnica otworu pod baterię: 35 mm	M019061	Włochy	Wys. 115				
3.15	1	Szafka z drzwiami skrzydł., pojedynczymi	Szafka wykonana ze stali nierdzewnej. Posiada 1 półkę przestawną.	AM306-050BE_1	Gort	50x40x60				
4. MAGAZYN ZASOBÓW										
4.1	1	Regał chromowany	Regał chromowany. Znajduje zastosowanie w sklepach, piekarniach, masarniach, chłodniach, zmywalniach. Wykonany ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regał wyposażony jest standardowo w 4 słupki, 4 półki oraz	F004010	UE	92x61x182				

			zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki wynosi 250 kg.							
5. STREFA DOSTAWY										
5.1	1	UMYWALKA								
6. MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH										
6.1	2	Regał chromowany	Regał chromowany. Znajduje zastosowanie w sklepach, piekarniach, masarniach, chłodniach, zmywalniach.  Wykonany ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością.  Regał wyposażony jest standardowo w 4 słupki, 4 półki oraz zatrzaski do mocowania półek. Maksymalne obciążenie 1 półki wynosi 250 kg.	F004012	UE	122x61x182				
7. POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE										
7.1	1	Zlew porządkowy	Wykonanie z blach, rur, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej.	ZA	Gort	50x50x50			z,c,DN50	
7.2	1	Półka podwójna	Półka wykonana ze stali nierdzewnej. Możliwość regulacji zawieszenia półki.	AM616-080AE_1	Gort	80x30x60				
7.3	1	Wieszak na mopy	TYP.							
8. POMIESZCZENIE NA ODPADKI										
8.1	2	Pojemnik na odpadki								
9. POMIESZCZENIE URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH										
9.1	1	Szafa chłodnicza	Sterowanie cyfrowe z	CMR1101-	Gort	70x89,5x204	0,55	230		

			<p>wyświetlaczem temperatury.</p> <p>Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C.</p> <p><b>Bezobsługowe usuwanie skroplin</b> powstających w czasie rozmrażania (odparowanie).</p> <p>Automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką.</p> <p>Izolacja poliuretanowa 60 mm.</p> <p>Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatorów.</p> <p>Uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym, demontowana.</p> <p>Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a.</p> <p>Wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi.</p> <p>Wnętrze szafy przystosowane do pojemników GN2/1.</p> <p>Uchwyt drzwi wykonany z tworzywa sztucznego.</p> <p>Drzwi z zamkiem.</p> <p>Wyposażenie standardowe: 5 szt. półek metalowych, plastyfikowanych GN2/1 ; 5 kompletów prowadnic</p> <p>Zakres temperatur -1 do +10 °C</p>	<p>070GP</p> <p>cena brutto: 5157.39 PLN</p>						
9.2	1	Szafa chłodniczo mroźnicza nierdzewna	<p>Wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury.</p> <p>Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C.</p> <p>Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie).</p>	<p>SMR2101-070GG</p> <p>(cena brutto: 1113 3.96 PLN)</p>	Gort	70x89,5x204 Poj. 2x330 L	0,95	230		

			<p>Automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką.</p> <p>Izolacja poliuretanowa 60 mm.</p> <p>Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatorów oraz kanałem nawiewnym na tylnej ścianie.</p> <p>Uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym, demontowana.</p> <p>Możliwość demontowania nośników przewodnic, celem dokładnego oczyszczenia wnętrza.</p> <p>Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a.</p> <p>Przestrzeń robocza przystosowana do pojemników GN2/1.</p> <p>Drzwi z zamkiem wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi &lt;90°).</p> <p>Wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi.</p> <p>Niezależne agregaty dla każdej z komór.</p> <p>Grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzeniem do ościeżnicy (w komorze mroźniczej).</p> <p>Wyposażenie standardowe: 4 szt. półek metalowych, plastyfikowanych GN2/1 na każdą komorę ; 4 komplety przewodnic.</p> <p>Zakres temperatur -1 do +10 / -14 do -21 °C</p>							
9.3	1	Szafa mroźnicza 700L ECO , NIERDZEWNA	<p>Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury.</p> <p>Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C.</p>	FMR1101-070GPbrutto : 6484.56 PLN)	Gort	70x89,5x204 Poj. 700 L	0,7	230		

			<p>Bezobstługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie).</p> <p>Automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką.</p> <p>Izolacja poliuretanowa 60 mm.</p> <p>Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatorów.</p> <p>Uszczelka drzwi z wkładem magnetycznym, demontowana.</p> <p>Wyposażona w grzałkę zabezpieczającą uszczelkę przed przymarzaniem do ościeżnicy.</p> <p>Ekologiczny czynnik chłodniczy R404a.</p> <p>Wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi.</p> <p>Wnętrze szaf przystosowane do pojemników GN2/1.</p> <p>Uchwyty drzwi wykonany z tworzywa sztucznego.</p> <p>Drzwi z zamkiem.</p> <p>Wyposażenie standardowe: 5 półek metalowych, plastyfikowanych GN2/1 na każdą komorę z drzwiami ; 5 kompletów przewodnic.</p> <p>Zakres temperatur -14 do -21 °C</p>							
10. PRZYGOTOWANIE WARZYW/ MAGAZYN										
10.1	1	Zgodnie z poz. 3.3								
10.2	1	Stół ze zlewem 1-kom. ociek.	<p>Wykonany ze stali nierdzewnej. Posiada płytę wierzchnią o grubości 40 mm, wykończoną rantem z tyłu o wysokości 50 mm. Komora umieszczona po lewej stronie, ociekacz po prawej. Rant z tyłu h = 50 mm. Wymiary</p>	<p>ZAA0S01X-120EE_1</p> <p>cena brutto: 1637.13 PLN)</p>	Gort	120x70x85			z,c,DN50	

			komory:500 x 500 x 250 mm UWAGA: Stół z wykonanym otworem pod baterię 1-kolumnową.							
10.3	1	Obieraczka do ziemniaków, wsad 13-18 kg	<p>Proces obierania odbywa się w strumieniach wody płuczącej, za pomocą talerza ściernego oraz bocznych okładzin ściernych, zwiększając o 25% wydajność w porównaniu do urządzeń bez tych okładzin.</p> <p>Komora robocza, drzwiczki z lejem wysypowym, podstawa i osadnik wykonane są ze stali nierdzewnej.</p> <p>W wyposażeniu standardowym obieraczki znajduje się podstawa z osadnikiem obierzyn oraz 1 talerz ścierny.</p> <p>Zużyty talerz ścierny można oddać do regeneracji lub zakupić nowy.</p> <p>Okładziny nie podlegają regeneracji, w przypadku zużycia warstwy ścierniej należy wymienić okładzinę na nową.</p> <p>Ładowność (kg): 13 - 18</p> <p>Wydajność (kg/h): 430 - 670</p> <p>Obroty talerza ściernego (obr./min.): 300</p>	E004039  8241.00 PLN	Lozamet	47x68x122	1	400	z,DN75	
10.4	1	Zgodnie z poz. 3.14								
10.4a	1	Zgodnie z poz. 3.14 a								
10.5	1	Paleta magazynowa	<p>Wykonana z trwałego polietylenu.</p> <p>Zakres odporności na temperaturę od -20°C do +50°C.</p> <p>Zapewnia doskonałą wydajność w transporcie i magazynowaniu.</p> <p>Obciążenie dynamiczne: 500kg.</p> <p>Obciążenie statyczne: 1000kg.</p>	K20010199	Polska	80X60X15				

			Paleta ażurowa.							
10.6	1	Regał z 4 półkami stałymi	Wykonany ze stali nierdzewnej. Półki pełne	MR1A-100DE_1	Gort	100x60x180				
11. DEZYNFEKCJA JAJ										
11.1		Stanowisko do jaj	W skład stanowiska wchodzi następujące elementy: - naświetlacz do jaj - pojemność 30 szt., PJU1100-040DK - lodówka podblatowa, CCP01-054DK - stół ze zlewem 1-komorowym, 1200x700x850 mm, ZZA0P01X-120EE_1 - bateria zlewozmywakowa, M019030 - półka ścienna, 1200x300x200 mm, AM612-120AE_1 - pojemnik na odpadki, poj. 50L, TU63-040BK	EX_STAN  cena	Grot	120x70x114,2	0,2	230	z,c,DN50	
12. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZA										
12.1	1	Zgodnie z poz. 3.14								
12.1a	1	Bateria zlewozmywakowa stojąca 862/01	Bateria zlewozmywakowa stojąca 862/01, jednootworowa, jednouchwyłowa. wylewka obrotowa. mieszanie wody zimnej i gorącej poprzez mieszacz ceramiczny. w komplecie dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". wysokość wylewki: a=370 mm długość wylewki: b=260 mm	M019238	Hydrostop					
12.2	1	Półka wisząca wzmocniona	Półka wykonana ze stali nierdzewnej	AM721-080CK	Gort	80x50x33				