

Wyposażenie żłobka AGD			
L.p.	wyszczególnienie	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Minimalne wymagania	ilość
1.	oczyszczacz powietrza	Przepływ powietrza: 600 m ³ /h Pobór mocy: 45 W Etapy filtracji: 8 Poziom hałasu maksymalny: 54 dB(A) Zalecany do powierzchni: 80 m ² Gwarancja: 36 miesięcy Sterowanie przez Wi-Fi: TAK	szt. 4
2.	Profesjonalny odkurzacz	Parametry techniczne Wydatek powietrza (l/s) 3 x 56 Podciśnienie (mbar) 208 / 20,8 Pojemność zbiornika (l) 70 Maksymalna moc przyłącza (W) 3600 Średnica znamionowa 40 Przewód zasilający (m) 10 Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A)) 79 Zbiornik Elementy z plastiku Zasilanie (~) 1 Częstotliwość (Hz) 50 - 60 Napięcie (V) 220 - 240 Ciężar (kg) 27,6 Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 510 x 740 x 1010	szt. 1
3.	System do prasowania w tym deska i żelazko	Rodzaj stopy: aluminiowa Aluminium Moc wytwornicy: 2200 W Wytwornica pary: wbudowana Regulacja strumienia pary: nie Pionowy wyrzut pary: tak Spryskiwacz: nie Automatyczne wyłączenie żelazka: tak System antywapienny: wymienny Funkcja samooczyszczenia: nie Wyświetlacz LCD: nie Pojemność zbiornika na wodę: 1,2 l Długość przewodu sieciowego: 2,3 m Wymiary blatu deski (szer. x gł.): 125 x 42 cm Kolor: niebieski	szt. 1
4.	Wózek sprzątający	wymiary wózka: wys. 90 cm / szer. 41 cm / dł. 86 cm konstrukcja ze stali chromowanej metalowe ramie prasy prasa do mopów, którą można w łatwy sposób demontować kolor prasy: szary wiaderko niebieskie 25 litrów z podziałką wiaderko czerwone 25 litrów z podziałką wiaderka wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia 4 x osłony boczne - ochrona mebli i ścian 4 x gumowe kółka	szt. 1
5.	Zestaw do sprzątania	1 szt. dł. drążka: 140 cm dł. plastikowej rączki: 12 cm śr. drążka: 23 mm materiał: aluminium, tworzywo sztuczne. Stelaż płaski typu KLIK KOMBI 40 cm Specyfikacja produktu: 1 szt. uchwyt mopa płaskiego wym. 40 cm klik kombi. Bawełniany, pętelkowy mop do mycia na mokro i wilgotno. Specyfikacja produktu: 1 szt. szer. 40 cm bawełniany.	5 kpl.
6.	Pralka	Kolor Szare Klasa A Klasa wirowania B Zużycie energii 53 kWh/100 cykli = 40.81 zł Zużycie wody na cykl 54 l DANE TECHNICZNE Pojemność 11 kg Poziom hałasu podczas wirowania 76 dB Maksymalna prędkość wirowania 1350 obr./min Wyświetlacz Tak Kierunek otwierania drzwi Lewy Silnik inwerterowy Z silnikiem inwerterowym FUNKCJE Funkcje parowe Z funkcją pary Automatyka wagowa Tak Opóźniony start Tak Liczba programów 14. Wysokość 85 cm Szerokość 59.5 cm Głębokość 60.5 cm	szt. 2

7.	Suszarka	Wielkość załadunku [kg]: 9 Typ suszarki: Kondensacyjna Wymiary (GxSxW) [cm]:64.9 x 59.5 x 84.9 Roczne zużycie prądu: 258 kWh = 296.7 zł System suszenia pompą ciepła, Silnik inwerterowy. Poziom hałasu [dB]: 64 Funkcje: Silnik inwerterowy, Wyświetlacz elektroniczny, Możliwość montażu na pralce, System suszenia pompą ciepła	szt. 2
8.	Rozsuwana suszarka	Rozkładana suszarka. 20 metrów. Wymiary suszarki rozłożonej: 174x57x91 cm; Wymiary suszarki złożonej: 57x13x106 cm; Wymiary opakowania: 56 x 5 x 106 cm; Waga z opakowaniem: 3,10 kg;	szt. 2
9.	wózek 3-półkowy na potrzeby bezpiecznego i komfortowego przewożenia	Wymiary powierzchni roboczej 800x500 mm. Maksymalny udźwig do 75 kg na półkę. Idealne do gastronomii. Gumowe kółka z hamulcami. Materiał wykonania : stal nierdzewna; Szerokość - W : 860 mm; Głębokość - D : 540 mm; Wysokość - H : 920 mm;	szt. 2
10.	Termos stalowy 15 l	Termos do transportu żywności. Pokrywa z silikonową uszczelką, odporną na ścieranie, wyposażona w 6 zatrzasków. Podstawa z elastycznego tworzywa zabezpieczająca przed uszkodzeniami mechanicznymi termosów oraz podłogi. Posiada wentyl odpowietrzający eliminujący podciśnienie. Ergonomiczne uchwyty transportowe. Podwójne ścianki i pokrywa izolowane specjalną pianką utrzymującą ciepło do 8 godzin. Materiał wykonania : stal nierdzewna; Wewnętrzna średnica : 300 mm; Wewnętrzna wysokość - Hw : 220 mm; Średnica : 330 mm; Wysokość - H : 295 mm; Pojemność - V : 15 l;	szt.5
11.	Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej	Nowoczesna konstrukcja nośność półek do 8 kg cichy agregat szafa posiada wymuszony obieg powietrza obudowa urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej w komplecie 3 półki elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem wbudowany zamek na klucz automatyczne odszranianie wymiary półek WxD: 505x365 mm minimalna odległość pomiędzy półkami to ok 7 cm wewnątrz szafy zostało wykonane z tworzywa sztucznego Parametry techniczne: Czynnik chłodniczy : R 600 a / 75 g Pojemność netto : 265 l Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi : Tak Temperatura max. : 8 °C Karta gwarancyjna : Tak Strefa klimatyczna : 4 Dobowe zużycie energii : 1.309 kWh/dzień Roczne zużycie energii : 478 kWh/rok Klasa energetyczna : C Napięcie - U : 230 V Szerokość - W : 600 mm Głębokość - D : 600 mm Wysokość - H : 1850 mm Pojemność - V : 361 l Moc elektryczna : 0.13 kW Temperatura min. : 0 °C	szt. 1
12.	Zmywarko wyparzarka, uniwersalna, dozownik płynu myjącego, P 3,4/4,9 kW, U 230/400 V	Uniwersalna zmywarko – wyparzarka przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników, o maksymalna wysokości 320 mm. Specyfikacja urządzenia: wym. 56,5 x 66,5 x 83,5 cm materiał: stal nierdzewna sterowanie manualne, sterownie elektromechaniczne czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania/odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy, kontrolki temperatury pracy bojlera i komory ergonomiczny uchwyt precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nablyszczającego cykl mycia 120 s lub 180 s, wydajność koszy na godzinę 30/h 24/h 2 pary ramion myjąco-płuczających (góra/dół), zużycie wody 2,5 l/cykl moc grzałki komory 2 kW, moc grzałki bojlera 3 kW lub 4,5 kW kosz 500x500 mm, w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację	szt. 1

		napięcia zasilającego 230 lub 400 V opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego urządzenie powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody wysokość komory wsadowej ~370 mm moc zainstalowana (kW): 5,4/6,9, moc grzałki bojlera (kW): 3/4,5 napięcie - 230/400 V	
--	--	--	--