

Załącznik nr 2

WYPOSAŻENIE PRACOWNI ZS w DOBRZYNIU NAD WISŁĄ AGD

Miejsce dostawy: Zespół Szkół im. Związku Młodzieży Wiejskiej w Dobrzyniu nad Wisłą; ul. Szkolna 5; 87-610 Dobrzyń nad Wisłą

Termin dostawy: do dnia 29.09.2017r – (jeżeli jest to dzień wolny od pracy to terminem dostawy jest pierwszy dzień pracujący następujący po nim)

PRACOWNIA OBSŁUGI GOŚCI			
L.p.	Nazwa sprzętu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu	Ilość
1	Podgrzewacze do talerzy	stal nierdzewna, jednodrzwiowy, - 3 półki o regulowanej -wysokości - pojemność: min. 60 talerzy, - moc minimum 0,75kW - termostat - wyposażony w 4 kółka w tym 2 z hamulcem	1
2	Witryna chłodnicza do ekspozycji i podawania przekąsek, sałatek, surówek	- szklane higieniczne zamknięcie, - temperatura komory chłodniczej +2°C / +8°C, - pojemność min. 50L	1
3	Kuchenka mikrofalowa	- obudowa i wnętrze ze stali szlachetnej, - pojemność: min.20 litrów, - funkcja rozmrażania, - timer manualny do 30 min., - moc [kW] 0,9/230 V,	1

4	Trzon kuchenny z piekarnikiem	kuchenka indukcyjna z piekarnikiem; indukcyjna płyta kuchenna z 4 polami, piekarnik elektryczny wielofunkcyjny z termoobiegiem, moc 10 kW.	1
5	Zmywarka do szkła barmańskiego	- obudowa ze stali nierdzewnej, - wymiary cm 46,5 x 51,5 x 70 (+/- 2 cm), - zużycie wody na cykl 2 l - czas mycia 2 min., - temperatura mycia 65 st C, - temperatura wyparzania 95 st. C, - moc całkowita 3,5 kW	1
6	Chłodziarka barowa	Podblatowa szafa chłodnicza , służąca do przechowywania schłodzonych napojów. Dane techniczne: - mechaniczna regulacja temperatury, - temperatura pracy: 2 - 10 °C, - drzwi prawe, możliwość zamiany zawiasów, - 2 regulowane nóżki z przodu, - moc przyłączeniowa: min. 0,085 kW - wymiary(+/-20mm): szer. 430 x gł. 480 x wys. 825 mm, - przeszklone drzwi	1
7	Dystrybutor napojów zimnych	- pojemność co najmniej 5 l - wyposażony w zbiornik przeznaczony na	1

		<p>lód schładzający napój,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ze zdejmowaną kratką ściekową, - Zbiornik na sok wykonany z poliwęglanu, - obudowa ze stali nierdzewnej - Niekapiący kranik. 	
8	Kostkarka do lodu	<p>Kostkarka do lodu</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa wykonana ze stali kwasoodpornej, - elektroniczny panel sterowania, - wydajność co najmniej 10 kg na dobę, - chłodzona powietrzem, 	1
9	Ekspres ciśnieniowy z młynkiem do kawy (do zaparzania różnych rodzajów kaw), herbat	<p>Ekspres ciśnieniowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moc co najmniej 1450 W - Ciśnienie co najmniej 15 bar - Funkcja spieniania mleka - Możliwość przygotowania Caffè Latte, Cappuccino, Espresso - Funkcja automatycznego czyszczenia. - Wszystkie powierzchnie robocze wykonane ze stali nierdzewnej. - Automatyczne uzupełnianie wody w bojlerze. - Wyposażony w tacę do podgrzewania filiżanek. - Z funkcją mielenia kawy - Zawór bezpieczeństwa. - Termostat / możliwość regulacji temperatury zaparzania. 	1

		- Pojemność zbiornika na wodę min. 1,5L	
10	Warnik 10l	<ul style="list-style-type: none"> - Zasilanie: 230 V - Pojemność: 10 L - Moc: 3,2 kW(+/-0,2kW) - Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. - Wskaźnik poziomu płynu w zbiorniku. - Regulacja termostatu. - Nie nagzewające się uchwyty 	1
11	Mikser	<ul style="list-style-type: none"> - Zasilanie: 230 V - Moc co najmniej 0,2kW - Przeznaczenie: cocktaile mleczne, shake, drinki itp. -Płynna regulacja obrotów. - Prędkość: min. 10000 obr. / min. -Posiada jedno mieszadło. - Długość ramienia: min. 19 cm 	1
12	Blender elektryczny	<ul style="list-style-type: none"> - Zasilanie: 230 V - Moc:min. 0,4 kW - Przeznaczenie: mrożone drinki, mrożone cocktaile, mrożone - cappuccino, margarita. - Poliwęglanowy pojemnik ze skalą na bocznej ścianie. - Pojemność:min.1,25 L - Dwie prędkości obrotowe. 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - Ostrza wirnika ze stali nierdzewnej. - Pokrywa pojemnika z ruchomym korkiem w celu uzupełniania składników. 	
13	Wyciskarka	<ul style="list-style-type: none"> - Moc co najmniej 200W - wyciskarka do soków 	1
14	Podgrzewacz ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> - dwie możliwości podgrzewania: paliwem(pastą) lub elektrycznie - wykonany ze stali wysokopolerowanej 18/10, pojemność min.9 l, - pokrywa z systemem hydraulicznego hamowania - nienagrzewający się uchwyt pokrywy - teleskopy do łatwego i bezpiecznego sztaplowania 	2
15	Czajnik bezprzewodowy	<ul style="list-style-type: none"> - Pojemność [l]: 1 - Element grzejny: Płaska grzałka płytkowa - Moc grzałki [W]: min.1100 -Obrotowa podstawa: Tak Wykonany ze stali nierdzewnej 	1