

Opis pozostałego wyposażenia

LP	NAZWA	ILOŚĆ	Jednostka miary	PARAMETRY TECHNICZNE	UWAGI
1	Patelnia elektryczna	1	Szt.	<ul style="list-style-type: none"> - z przechyłem ręcznym - powierzchnia płyty grzewczej: min. 0,42 m² - misa nierdzewna o pojemności min. 70 dm³ - wymiary: min. 900 x 900 x 850 mm - zasilanie: 3 N ~400V 50Hz - moc znamionowa: 7,56 kW 	Rys. 1
2	Sztućce 12 osób	12	Kpl.	<ul style="list-style-type: none"> - 12 x łyżka stołowa (min. 19cm) - 12 x nóż stołowy (min. 22cm z ząbkami) - 12 x widelec obiadowy (min. 19cm) - 12 x łyżeczka do herbaty (min. 14cm) - 12 x widelczyk do ciasta - 2 x większe łyżki - 2 x większe widelce do mięs - 1 x większa chochła do zup - 1 x mniejsza chochła do sosów - 1 x łyżeczka do cukru - 1 x szczypce do cukru - 1 x łopatka do ciast - 1 x łyżka do kremu - 1 x widelec do sałatki - 1 x łyżka do sałatki - ze wzorem - bez kolorowych wstawek (połączanych itp.) Ze stali szlachetnej 18/100	
3	Zastawa stołowa na 12 osób w skład której wchodzi : zestaw obiadowy i zestaw kawowy	12	Kpl.	<p>Serwis obiadowy na 12 osób wykonany z porcelany, przystosowany do użytku w mikrofali i mycia w zmywarce</p> <p>Talerz głęboki min. 23.5 cm - 12 szt. Talerz płytki min. 26.5 cm - 12 szt. Talerz deserowy min. 21 cm - 12 szt. Waza min. 3,0 l - 1 szt. Półmisek owalny min. 23 i 32 cm- 2 szt. salaterka okrągła min. 23 i 26 cm- 2 szt. sosjerka min. 0,35 l - 1 szt.</p> <p>ilość części: min.44 Kolor porcelany: ecru Zdobienie: przedstawia rysunek</p> <p>Garnitur kawa 12/27 Filizanka/spodek 021/150– 12 szt. Talerz płytki 210 -12 szt. Dzbanek- 1 Imbryk - 1</p>	Rys. 2
4	Szafa chłodnicza	1	Szt.	<ul style="list-style-type: none"> - Znamionowa wydajność chłodnicza [W]: min. 450 - Zasilanie [V]: 230 - Zakres temperatur [°C]: od -5 do +10 - Pojemność komory użytkowej [l lub GN]: min. 550 - Nominalne dobowe zużycie energii [kWh]: 6,0 - Maksymalne obciążenie półki [kg]: 30 - Ilość półek w komplecie: min. 3 - Drzwi: pełne - Czynnik chłodniczy: R 134a - Chłodzenie: wymuszone 	Rys. 3

Opis pozostałego wyposażenia

				<ul style="list-style-type: none"> - Agregat chłodniczy: Danfoss / Aspera - Wysokość [mm]: min. 2050-2100 - Szerokość [mm]: min. 870 - Długość [mm]: min. 740 - wykonana ze stali nierdzewnej 	
5	Szafa chłodnicza do ciast	1	Szt.	<p>Szafa chłodnicza przeszklona</p> <p>Parametry i wyposażenie standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem - izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej o grubości min. 50 mm - chłodzenie nawiewowe (wymuszone wentylatorem) - cicha praca agregatu - samoczynne odparowanie skroplin - oświetlenie wewnętrzne - półki druciane plastyfikowane - wysokość półek dowolnie regulowana - drzwi otwierane, przeszklone z szybą z hartowanego szkła <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary zewnętrzne: min. 62×59,5×201,1 cm - wymiary wewnętrzne: min. 53×47×138 cm - pojemność użytkowa: min. 350 l - min. 4 półki przestawne - obudowa ze stali nierdzewnej - zakres temperatur: +4... +8°C - czynnik chłodniczy: R134a - zużycie energii elektrycznej: 1,8 kWh/24h - moc: 205 W - zasilanie: 230 V 	Rys. 4
6	Frytownica przemysłowa	1	Szt.	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary (szer. x głęb. x wys.): min. 35x77,5x85cm - ilość komór: 1+2 małe kosze (min. 25x13,5x12 cm) - pojemność: 15 litrów - wykonanie ze stali nierdzewnej 18/10 - termostat z regulacją temperatury 60÷195°C - zawór spustowy oleju w szafce pod komorą - moc: 13,5 kW - zasilanie: 400V 	Rys. 5
7	Grill wolnostojący	1	Szt.	<p>wysokość: min. 220 cm</p> <p>długość blatu: min. 230 cm</p> <p>szerokość blatu średnio: min. 70 cm</p> <p>ruszt do grillowania: min. 48x 52 cm</p> <p>Wykonany z najwyższej jakości materiałów, tj. żaroodpornych oraz mrozoodpornych, Ruszt do grillowania oraz pojemnik na popiół wykonany ze stali nierdzewnej. Pręty użyte do konstrukcji rusztu do grillowania 6 mm, ruszt paleniskowy wykonany z żeliwa.</p>	Rys. 6
8	Termos - 15 l	4	Szt.	<p>wysokość: min. 270 mm średnica: min. 340 mm</p> <p>pojemność: 15 l materiał: stal nierdzewna</p> <p>Termos stalowy do płynów wykonany ze stali nierdzewnej o podwójnych ściankach izolowanych specjalną pianką. Podwójna pokrywa z izolowaną pianką z silikonową</p>	Rys. 7

Opis pozostałego wyposażenia

				uszczelką odporną na ścieranie, ergonomiczne uchwyty transportowe oraz sześć zatrzasków trzymających pokrywę. Podstawa wykonana z elastycznego tworzywa zabezpieczającego przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wentyl odpowietrzający eliminujący podciśnienie.	
9	Mikrofon bezprzewodowy	2	Szt.	Odbiornik podwójny Dostępne częstotliwości: pomiędzy 536 - 865 MHz Zakres roboczy: min. 75 m Pasma przenoszenia audio: 45 do 15,000 Hz +/- 4 dB Złącza wyjściowe audio: symetryczne XLR i niesymetryczne 1/4" Max poziom wyjściowy (w odn. do dewiacji +/- 33 kHz i tonu 1 kHz tonu): -19 dBV (XLR), -5 dBV (1/4")100 dB, char. A-ważona Całkowite zniekształcenie systemu: do 0.5% 2 x Nadajnik - mikrofon Pasma przenoszenia: 60 Hz - 15 kHz Charakterystyka kierunkowa: kardiodalna Impedancja wyjściowa (przy 1kHz): 300 omów Poziom wyjściowy (przy 1kHz): 53 dBV/Pa (2,2 mV); 1 Pa=94 dB SPL Zasilanie :bateria 9V	Rys. 8
10	Stojak kolumnowy	2	Szt.	Stojak o regulowanej wysokości od min.70 do 120 cm, wykonany ze stali malowanej proszkowo	
11	Głośniki, kolumny	4	Szt.	Moc RMS (W): 600 Głośnik wysokotonowy: 1,4 Głośnik niskotonowy: 15 Pasma przenoszenia (Hz): min.38-20000 Wejścia: Speakon in x1 Wyjścia: Speakon out x1 Gniazdo statywu: Tak Wykończenie: Lakier poliuretanowy	
12	Power mikser	1	Szt.	- wejścia mikrofonowe: zbalansowane, cyfrowe; pasmo przenoszenia: 20 Hz - 22 kHz (+/- 1 dB); zniekształcenia: 0.003% - wejścia liniowe: zbalansowane; pasmo przenoszenia: 20 Hz - 22 kHz (+/- 1 dB); zniekształcenia: 0.003% - impedancja: wejścia mikrofonowe: 1.4 kOhm; inne wejścia: 10 kOhm (lub większa) - korekcja (kanały mono i stereo) - włącznik Mute - min. 16-kanałowy - min.1600W	Rys. 9
13	Efekt świetlny	1	Szt.	- laser DMX, wykorzystuje min. trzy kolory: czerwony, zielony oraz niebieski - Projekcja wzorów na ścianie, suficie, parkiecie tanecznym lub deptaku - 2 kanały DMX - 3 tryby pracy: DMX, Sound Active, Master/Slave - Zainstalowane programy w trybie Sound Active - Cyfrowy wyświetlacz z przyciskami do zmiany ustawień	Rys.10

Opis pozostałego wyposażenia

				<ul style="list-style-type: none"> - silniki krokowe do łagodnych ruchów - niski pobór mocy - W zestawie uchwyt montażowy - Przyłącze: 3-pin XLR - Przełącznik On/Off na tylnym panelu - Hak zabezpieczający na tylnym panelu - Chłodzony wentylatorem - metalowa obudowa - Kąt świecenia: 78stopni - Wejście/Wyjście IEC do podłączeń szeregowych - Diody lasera: 1 x 30mW zielona dioda; 1 x 80mW czerwona dioda; 1 x 350mW niebieska dioda - Pobór mocy: 13W - Napięcie: AC 100-240V, 50/60Hz (gniazdo IEC) - Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): min. 268 x 235 x 121mm 	
14	Laptop + torba	1	Szt.	<p>Procesor 6 rdzeniowy Karta Graficzna - zintegrowana Matryca 15,6' Dysk Twardy - 500 GB SATA II Pamięć RAM - 8 GB DDR III Napęd: DVD RW WIFI B,G,N LED System Operacyjny Windows 7 Professional X64 PL lub równoważny</p> <p>Porty i Wejścia</p> <p>1x DC-in (wejście zasilania) 1x VGA 1x HDMI 1x RJ-45 2x USB 2.0 1x USB 3.0</p>	
15	Okablowanie - przewody	1	mb	Okablowanie – przewody łączące poszczególne elementy sprzętu estradowego min. dł.150 mb	
16	Uchwyty do mocowania kolumn	2	szt.	Uchwyt posiadający regulację poziomą i pionową wykonane ze stali malowanej proszkowo	
17	Rolety zewnętrzne	5	szt.	<p>Rolety zewnętrzne wraz z montażem i obróbką</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientacyjne wymiary rolet: - 3250×1450(3szt); - 1690×1360(2szt.) <p>Sterowanie ręczne, ukryte w kasecie, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym</p>	
18	Stoły drewniane	24	szt.	<p>Stoły drewniane – dębowe; wykonane w 100% z litego dębu (drewno sezonowe, suszone, o wilgotności <8%); nieskręcane, łączenia elementów – czopowane, klejone (pozbawione elementów metalowych).</p> <p>Wymiary minimalne : 160x90x76 cm (+ wkł. 40</p>	Rys. 11

Opis pozostałego wyposażenia

				cm) , min. grubość blatu 3,5 cm Wykończenie bejcą w kolorze uzgodnionym z zamawiającym, trzykrotne lakierowanie poliuretanowym lakierem bezbarwnym w półmacie.	
19	Krzesła drewniane	144	szt.	Krzesło drewniane – dębowe; wykonane w 100% z litego dębu (drewno sezonowe, suszone, o wilgotności <8%); nieskręcane, czopowane na czop stolarski (łączenie – czop + kołek + klej); pozbawione elementów metalowych. Siedzisko w kształcie trapezu. Wymiary minimalne: - Szerokość siedziska – część dłuższa 46 cm ; część krótsza 35,5 cm - Głębokość siedziska – 45 cm - Wysokość siedziska – 53 cm - Wysokość całkowita – 96 cm Wykończenie bejcą w kolorze uzgodnionym z zamawiającym, trzykrotne lakierowanie poliuretanowym lakierem bezbarwnym w półmacie.	Rys. 12

Wszystkie podane w niniejszym opisie parametry są wielkościami minimalnymi jakich oczekuje Zamawiający.

Wszystkie poniższe rysunki mają charakter poglądowy.

rys. 1



rys. 2



Opis pozostałego wyposażenia

rys. 3



rys. 4



rys. 5



rys. 6



rys. 7



rys. 8



rys. 9



rys. 10



rys. 11



rys. 12

