

ZAŁĄCZNIK NR 3

Niezbędne wyposażenie stołówki i kuchni w ramach zadania „Rozbudowa stołówki wraz z przebudową budynku dydaktycznego przy Zespole Szkół nr 2 im. Unii Europejskiej w Rypinie ze zmianą sposobu użytkowania na internat”

(wyposażenie stanowiące zakres Wykonawcy)

L.p.	Nazwa	Opis	Ilość
1	Zlewozmywak 1-komorowy	Zlewozmywak z stali nierdzewnej, komora z lewej strony z prawej ociekacz, syfon, uszczelka, zaczepy, bateria, otwór pod baterię, wymiary minimalne 40x75cm	1
2	Zabudowa kuchenna długość 2,4m	Zestaw wykonany z płyty laminowanej białej, szafka wisząca nad zlewozmywakiem, posiada otwory umożliwiające zamontowanie ociekarki standardowej o szerokości min. 80 cm. Wysokość dolnych szafek regulowana za pomocą nóżek, aby dostosować wysokość blatu roboczego do użytkowników. Nóżki osłonięte listwą. W zestawie umieszczony zlewozmywak, mikrofalna, lodówka.	1
3	Okap	Wymiary: min. 60 x 55 cm Moc: min 110W Tryb pracy: wyciąg kominowy Poziom hałasu: <67dB Moc silnika: min. 160W Klasa energetyczna: min C Wydajność min. 400m ³ /h	1
4	Kuchenska indukcyjna	Wymiary: min. 52 x 59 cm, płyta grzewcza ceramiczna, 4 pola grzewcze, Moc: ok 7300 W Wyświetlacz cyfrowy Wskaźnik ciepła resztkowego Sterowanie płyty grzewczej: Sensoryczne Funkcja „Booster” Łączone pola grzewcze	1
5	Lustro łazienkowe	Wymiary minimalne 50x80 cm, fazowane, grubość szkła min. 3 mm.	2
6	Szafka z umywalką, baterią i syfonem	Wykonana z ceramiki, wymiary min. 30x50 cm, podwieszana, prostokątna, otwór na baterię na środku, bateria, syfon w zestawie, kolor biały	2
7	Miska ustępowa + stelaż podtynkowy	Miska wisząca, kolor biały, bezkołnierzowa, wykonana z ceramiki, deska w komplecie z duroplastu, wolnoopadająca. Stelaż podtynkowy + przycisk	2
8	Uchwyt na mydło	- mydelniczka prostokątna – koszyk ze stali nierdzewnej - drutu ocynkowanego pokrytego chromem w połysku - montaż za pomocą kołków rozporowych - wymiary: głębokość min. 9 cm, szerokość min. 12 cm, wysokość min. 3 cm	2

9	Szczotka toaletowa z uchwytem podwieszanym	<ul style="list-style-type: none"> - szczotka do WC (tuba z uchwytem podwieszanym) ze stali nierdzewnej w połysku - rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby - na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować - wymiary: wysokość 35÷40 cm, średnica 10÷12 cm 	2
10	Uchwyt na papier toaletowy	<ul style="list-style-type: none"> - uchwyt ze stali nierdzewnej chromowanej w połysku - mocowanie do ściany za pomocą kołków rozporowych - wymiary: średnica min. 4 cm, głębokość min. 7 cm 	2
11	Uchwyt na ręczniki ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> - wieszak podwójny ze stali nierdzewnej chromowanej w połysku - mocowanie do ściany za pomocą kołków rozporowych - wymiary: długość , min. 60 cm, głębokość min. 5 cm 	4
12	Brodzik prysznicowy	Brodzik prysznicowy niski 90x90x5 cm, kolor biały, typ kwadratowy, materiał akryl sanitarny, wzmacniany spód, syfon czyszczony od góry, średnica odpływu 90mm, wykończenie korka chrom	2
13	Słuchawka przysznicowa ścienna	Materiał mosiądz, ABS, sposób montażu – ścienna, kolor chrom, głowica ceramiczna	2
14	Drażek prysznicowy	- drażek prysznicowy do zwieszenia zasłony prysznicowej metalowy, odporny na wilgoć (rodzaj drażka uzgodniony na etapie projektu)	2
15	Zasłona prysznicowa	<ul style="list-style-type: none"> - materiał: min. 70% poliester - nie przepuszczają wody - ołowiana nitka obciążająca obręb dolny - dodatkowo wzmocniony obręb górny - oczka montażowe odporne na wilgoć - kółka/haczyki do zasłon w zestawie - wymiar zasłony: 180x 200 cm 	2
16	Lampy oświetleniowe do pomieszczeń kuchennych	Opraw hermetyczna LED, 60W, długość min. 120 cm, barwa światła neutralna, temperatura barwowa 4000K, napięcie 230V, kolor obudowy biały, klasa szczelności IP 65, ilość cykli wł/wy >10000	30
17	Lampy do stołówki i pomieszczeń biurowych	Lampa sufitowa, okrągła, średnica min. 40 cm, żarówki LED min. 30 W łącznie, możliwość ściemniania, napięcie 230V, IP 45, kolor czarne drewno, materiał żelazo, akryl, barwa światła ciepła biel 3000 K	25
18	Suszarka linkowa	Suszarka linkowa min. 4 linkowa, na ścianę	4
19	Projektor multimedialny	Projektor laserowy z żywotnością źródła światła min. 35000 godzin, jasność obrazu min. 12000 lm, kontrast min. 2000:1, rozdzielczość 4K	1
20	Ekran projekcyjny	Ekran projekcyjny o wymiarach min. 300x225 cm	1

		Typ ekranu: elektryczny, montaż na ścianie/suficie	
21	Nagłośnienie	<p>Nagłośnienie do sali o pow. Ok. 250 m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Głośniki – zestaw odpowiednich głośników dostosowanych do akustyki sali, zapewniający równomierne pokrycie całej powierzchni, z zachowaniem wysokiej jakości dźwięku. - Wzmacniacz – urządzenie wzmacniające sygnał audio, umożliwiające uzyskanie odpowiedniego poziomu głośności i klarowności dźwięku. - Mikrofony – bezprzewodowe mikrofony min. 2 ręczne, dostosowane do wymogów danej przestrzeni. - Mikser – urządzenie do zarządzania i kontrolowania źródeł dźwięku oraz poziomu głośności w sali. - Okablowanie oraz dodatkowe akcesoria niezbędne do prawidłowej instalacji i połączenia wszystkich elementów systemu. - System transmisji bezprzewodowej – w przypadku potrzeby, elementy umożliwiające bezprzewodowe przesyłanie sygnału dźwiękowego. <p>Wymagania techniczne systemu nagłośnieniowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysoka jakość dźwięku, szczególnie w zakresie częstotliwości mowy (250 Hz - 4 kHz). - Równomierne pokrycie akustyczne sali o powierzchni 250 m² (w tym odpowiednia liczba głośników i ich rozmieszczenie). - Łatwość obsługi systemu przez użytkowników końcowych (w tym możliwość regulacji głośności i tonacji). - Możliwość podłączenia dodatkowych urządzeń audio, takich jak laptop, mikrofon do transmisji audio-video, itp. - Możliwość regulacji dźwięku w zależności od specyfiki wydarzenia (np. różne poziomy głośności, zróżnicowanie tonów). <p>Wymagania instalacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalacja systemu w sali konsumenckiej (stołówki) – w tym montaż głośników sufitowych lub ściennych, montaż mikrofonów i pozostałych elementów sprzętu. - Okablowanie – zgodne z normami bezpieczeństwa i estetyki, z zachowaniem porządku w okablowaniu. - Konfiguracja systemu – dostosowanie ustawień systemu nagłośnieniowego do 	1

		specyfikacji sali (akustyka, rozmieszczenie elementów, itp.). Szkolenie i instrukcje obsługi: - Przeprowadzenie szkolenia dla personelu odpowiedzialnego za obsługę systemu nagłośnieniowego. - Dostarczenie instrukcji obsługi oraz gwarancji na wykonane usługi.	
22	Lustro ścienne do stołówki	Lustro o wym. Min. 200 x 100 cm - prostokątna rama z drewna	6
23	Rolety zaciemniające	Gładka Roleta bezinwazyjna w kasce z szynami maskującymi Wyposażona w system umożliwiający zatrzymanie jej rozwijania Wymiary min. 100 cm x 200 cm	15
24	Okapy centralny	długość min 4 m, szeroki 1,5 m ze stali nierdzewnej	2
25	Okap przyścienny	długość 2 m szerokość 1,5 m dopasowany do wielkości urządzeń grzejnych i ich ustawienia, wykonany z stali nierdzewnej.	5
26	Wentylator wyciągowy, kanały wentylacyjne	silnik jednofazowy klatkowy z łożyskiem kulkowym, wirnik promieniowy, korpus lakierowany proszkowo, wydajność minimalna 800 m ³ /h, średnica wentylatora spasowana z kanałami i średnicą okapu Kanały wentylacyjne z stali nierdzewnej o średnicy jak w okapie i wentylatorze	6
27	Komora chłodnicza z agregatem	Budowa z tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej, zakres temperatur minimalna 3 a maksymalna 19 C, drzwi uchylne, grubość ściany min 80 mm, powierzchnia 20 m ² , regały, Agregat -czynnik chłodniczy:R404A/ R507/ R452A, zakres pracy st. C-20 do +10, wydajność nominalna [W] przy odparowaniu -10C: 1701 Zasilanie: 230v 50 Hz Pojemność zbiornika [L]: minimum 2,3	1
28	Stół z basenem 1 komorowy	Minimalna wysokość komory 400 mm, długość 110 cm, szerokość 60 cm, stół spawany, otwór pod baterię na środku komory o średnicy 33 mm, liczba komór 1, wykonany z stali nierdzewnej	2
29	Stół z basenem 2 komorowy	Minimalna wysokość komory 400 mm, długość 150 cm, szerokość 60 cm, stół spawany, otwór pod baterię na środku komory o średnicy 33	3

		mm, liczba komór 2, wykonany z stali nierdzewnej	
30	Bateria z wyciąganym prysznicem	Wykonana z stali nierdzewnej, jedno otworowa, z wylewką obrotową, wysokość minimalna 40cm	7
31	Stacja uzdatniania wody	Agregat do uzdatniania wody do pracy ciągłej o wydajności min 114 m ³ /dobę, filtry i rury do podłączenia, podłączenie, przeszkolenie personelu	1