

Przedmiar robót

ETAP1 (REMONT POMIESZCZEŃ : KUCHNIA / STOŁÓWKA / ZAPLECZE KUCHENNE)

Budowa: **Zespół Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku**
ul. Zgody II nr 6
80-380 Gdańsk

Obiekt lub rodzaj robót: **KOSZTORYS WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO**

Lokalizacja: **Zespół Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku**
ul. Zgody II nr 6
80-380 Gdańsk

Kod CPV: **39000000-2 Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące**
39150000-8 Różne meble i wyposażenie

Inwestor: **Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk**
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	ETAP1 (REMONT POMIESZCZEŃ : KUCHNIA / STOŁÓWKA / ZAPLECZE KUCHENNE)				
1	Element	00.01 STOŁÓWKA				
1.1	Kalkulacja własna	Krzesło drewniane	szt	24		
1.2	Kalkulacja własna	Stół drewniany	szt	6		
1.3	Kalkulacja własna	Stolik drewniany	szt	2		
1.4	Kalkulacja własna	Kanapa/ łoża 2 osobowa	szt	4		
1.5	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci	szt	1		
1.6	Kalkulacja własna	Pomocnik kelnerski mobilny	szt	1		
1.7	Kalkulacja własna	Stolik drewniany łoży	szt	2		
1.8	Kalkulacja własna	Ekspres do kawy	szt	1		
1.9	Kalkulacja własna	Czajnik elektryczny	szt	1		
1.10	Kalkulacja własna	Witryna chłodnicza	szt	1		
1.11	Kalkulacja własna	Lodówka podblatowa	szt	1		
1.12	Kalkulacja własna	Kanapa na wymiar	szt	1		
1.13	Kalkulacja własna	Krzesło typu Hoker	szt	1		
1.14	Kalkulacja własna	Szafki mobilne	szt	1		
1.15	Kalkulacja własna	Bemar grzewczy/ bufet	szt	1		
2	Element	00.02 KUCHNIA				
2.1	Kalkulacja własna	Wózek cateringowy	szt	1		
2.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci	szt	1		
2.3	Kalkulacja własna	Patelnia elektryczna nastawna	szt	1		
2.4	Kalkulacja własna	Mikser planetarny	szt	1		
2.5	Kalkulacja własna	Szatkownica do warzyw	szt	1		
2.6	Kalkulacja własna	Wilk do mięsa	szt	1		
2.7	Kalkulacja własna	Waga	szt	1		
2.8	Kalkulacja własna	Naleśnikarka	szt	1		
2.9	Kalkulacja własna	Blender ręczny	szt	1		
2.10	Kalkulacja własna	Zestaw pojemników GN	szt	1		
2.11	Kalkulacja własna	Wyciskarka do owoców wolnoobrotowa	szt	1		
3	Element	00.03 ZMYWALNIA				
3.1	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci	szt	1		
4	Element	00.04 OBIERALNIA				
4.1	Kalkulacja własna	Obieraczka elektryczna	szt	1		
4.2	Kalkulacja własna	Naświetlacz / sterylizator jaj	szt	1		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
4.3	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci	szt	1		
5	Element	00.05 MAGAZYN KUCHENNY				
5.1	Kalkulacja własna	Szafa chłodnicza 1	szt	1		
5.2	Kalkulacja własna	Lodówka na próbki żywności	szt	1		
6	Element	00.06 SZATNIA				
6.1	Kalkulacja własna	Szafka ubraniowa	szt	1		
6.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci	szt	1		
7	Element	00.07. WC				
7.1	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci	szt	1		
7.2	Kalkulacja własna	Szczotka WC	szt	1		
8	Element	-01.02 MAGAZYN KUCHENNY				
8.1	Kalkulacja własna	Regał magazynowy	szt	2		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość	Pozycje
1.	Bemar grzewczy/bufet 4x GN 1/1(H)150mm kolor wykończenia białe drewno +20° +90°, 3500 W, o wymiarze 1440x660(960)x(H)1370mm	szt	1			1.15
2.	Czajnik elektryczny ze stali nierdzewnej, o pojemności 1,5 litra, moc 1800W. Automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody.	szt	1			1.9
3.	Ekspres kolbowy 2-grupowy, wyposażony w bojler z wymiennikiem ciepła na każdą grupę, wbudowana pompa wolumetryczna. Parametry techniczne: wymiary zewnętrzne: 660x540x480 mm, moc: 2,78 kW, zasilanie: 230V, bojler: 11,5 l, ilość grup: 2, program automatycznego czyszczenia	szt	1			1.8
4.	Kanapa kawiarniana 2 osobowa, pikowana. Wykonać na wymiar. Zgodnie z kartą katalogową A4 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania.	szt	4			1.4
5.	Kosz na śmieci na odpady ogólne	szt	2			6.2, 7.1
6.	Kosz na śmieci przeznaczony do segregacji 3 frakcji śmieci (plastik, inne, bio). Kosz wykonany ze stali nierdzewnej wyposażony w pedał. Frakcje śmieci oznaczone kolorem oraz podpisem.	szt	4			1.5, 2.2, 3.1, 4.3
7.	Krzesło drewniane kawiarniane, wykonać zgodnie z kartą katalogową A1 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	24			1.1
8.	Krzesło kawiarniane typu Hoker. Wykonać zgodnie z kartą katalogową A10 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	1			1.13
9.	Lodówka pod blatowa do zabudowy, Parametry techniczne: 87,3 x54,8x54,9cm, Pojemność chłodziarki 110l., Poziom hałasu do 41dB, Wyposażona w półki z możliwością regulacji,	szt	1			1.11
10.	Mikser planetarny o pojemności 20 l. 3 stopniowa regulacją obrotu. Moc ok. 1000kW, napięcie 230V. Wytrzymały napęd ślimakowy i przekładnie zębate. Wyłączniki bezpieczeństwa oraz ochrona przed przeciążeniem zapewniają bezpieczną pracę. W zestawie dzieża ze stali nierdzewnej, różga, mieszadło i hak do ciasta.	szt	1			2.4
11.	Nełśnikarka elektryczna o średnicy 40 cm Wymiary (mm): 470x509x(H)161 Moc (W): 3000 Napięcie (V): 230 Średnica (mm): 400	szt	1			2.8
12.	Obieraczka do ziemniaków i buraków wykonana ze stali nierdzewnej. Sterowanie manualne, maksymalny jednorazowy wkład do 8kg. Wydajność 200kg/h. Zasilanie 230V, Moc 350W, W zestawie separator obierzyn. Miejsce montażu obieraczki wyposażone w instalację elektryczną przyłączyć wody oraz odpływ. Wymiary urządzenia 400 x400 x750mm	szt	1			4.1
13.	Patelnia elektryczna nastawna, ze stali nierdzewnej. Na postawie szafkowej (przewidywana lokalizacja na blacie stołu roboczego). 6kW/400V, 20 l	szt	1			2.3
14.	Pomocnik kelnerski mobilny, Szafka na naczynia, sztućce oraz przybory stołowe. Wykonać zgodnie z kartą katalogową A5 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	1			1.6
15.	Produkt służy do przechowywania próbek żywności przez okres 72 godz. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 kwietnia 2007r. w sprawie pobierania i przechowywania próbek żywności przez zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego (Dz. U. z dnia 9 maja 2007r.) na podstawie art. 72 ust. 5 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia(Dz. U. Nr 171, poz. 1225). Wymiary (mm): 540x580x800(h) Wyposażenie • zamek • 9 kaset metalowych na pojemniki na próbki żywności • 81 pojemników na próbki żywności o poj. 0,25L Izolacja: 35 mm Moc (W): 200 W Napięcie (V): 230	szt	1			5.2
16.	Profesjonalny blender ręczny. Z mieszadłem stal nierdzewna Napięcie 230 V Moc 500 W Prędkość obrotów 4000 - 16000 obr./min Długość ramienia miksującego 50 cm	szt	1			2.9
17.	Regał magazynowy z 4 półkami pełnymi skręcany 1000 × 400 (H) 1800 mm	szt	2			8.1
18.	Stolik drewniany łoży 2 osobowej. Wymiary blatu 75x120cm. Wysokość stolika 76cm. wykonać zgodnie z kartą katalogową A6 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	2			1.7
19.	Stół drewniany kawiarniany o wymiarach blatu 70x70cm. Wysokość stołu 76cm. wykonać zgodnie z kartą katalogową A3 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	2			1.3
20.	Stół drewniany kawiarniany o wymiarach blatu 150x80cm. Wysokość stołu 76cm. Wykonać zgodnie z kartą katalogową A2 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	6			1.2
21.	Szafa chłodziacza 1 drzwiowa, obudowa wewnętrzna i zewnętrzna ze stali nierdzewnej. Parametry techniczne: Pojemność (l): 670, Wymiary (mm): 730x805x1940(h), Zakres temp. (°C): 0/+8, Półki (mm): 4 x GN 2/1 (650x530 mm), - maks nośność ok 40 kg, Izolacja:60 mm, Czynniki chłodziaczy: R600a (110 g), Waga (kg):107, Moc (W):220 W, Napięcie (V):230	szt	1			5.1

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość	Pozycje
22.	Szafa chłodnicza podblatowa. Obudowa zewnętrzna ze stali nierdzewnej. Parametry techniczne: wymiary (mm): 598x623x(H)838, moc (W): 124, napięcie (V): 230, Pojemność: 200 l, wymiary wewnętrzne 477x482x(H)652 mm, półki 2x 506x415 mm, klasa energetyczna A, czynnik chłodniczy R600a, izolacja 60 mm, waga 38,50 kg	szt	1			4.2
23.	Szafka skrytkowa 8 drzwiowa, 2 skrytki w kolumnie, wymiary całkowite 180x120x48cm (WxSxG), ryglowanie 1 punktowe, zamek w systemie klucza master. Każda skrytka wyposażona w drążek, oraz haczyki, Szafki posiadające atest higieniczny wydany przez PZH. Szafki malowane proszkowo. Kolor korpusu RAL 7035, kolor drzwiczek RAL 5015.	szt	1			6.1
24.	Szafki mobilne na zwrot brudnych naczyń na tacach. Szafki wyposażone w komplet tac serwisowych. Wykonać zgodnie z kartą katalogową A11 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	1			1.14
25.	Szatkwonica elektryczna do warzyw Sammic ze zmienną prędkością. Z kompletem 5 tarcz, nablatowa. Prędkość obrotowa 300-1000obr/min. Moc 1000-1500 W. Napięcie 230 V.	szt	1			2.5
26.	Szczotka WC stojąca	szt	1			7.2
27.	Waga elektroniczna gastronomiczna do 15kg. Powierzchnia wagi wykonana ze stali nierdzewnej. pomiar do 15 000 g z dokładnością do ± 1 g – waga minimalna 2 g. Brak spawów pomaga w utrzymaniu urządzenia w czystości oraz zapobiega uszkodzeniom mechanicznym. Obudowa wykonana z polistyrenu HIPS, dzięki czemu waga jest lekka i wytrzymała. Wbudowany wyświetlacz. Precyzyjny czujnik tensometryczny umożliwia dokładny pomiar. Odczyt w gramach. Panel dotykowy. Automatyczne zerowanie. Powiadomienie o przeciążeniu i niskim poziomie baterii. Automatyczne wyłączenie. Zasilanie: 3 bateriami AAA, wymiary 26.6x26.9cm	szt	1			2.7
28.	Wilk do mięsa. Wydajność do 150 kg/h, Moc 550 W, napięcie 230 V.	szt	1			2.6
29.	Witryna chłodnicza na blatowa, w kolorze czarnym, 3 półkowa. Parametry techniczne: pojemność 68l, wymiary, 88,5 (w) x 42,8 (s) 38,6(g) cm, zakres temperatury +2 do +12°C, napięcie 220V, Waga 33kg, Podświetlane wnętrze, 3 regulowane półki, Regulowany termostat,	szt	1			1.10
30.	Wózek 3-półkowy cateringowy wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w 4 gumowane kółka (dwa z hamulcami). Wymiary 850x450x(H)900mm	szt	1			2.1
31.	Wyciskarka do owoców wolnoobrotowa Umożliwia wyciskanie soków z różnego rodzaju owoców (również bananów), warzyw i ziół a także z orzechów, z migdałów W zestawie: • 1,5 l pojemnik na pulpę • 1,5 l pojemnik na sok • Filtr oddzielający miąższ • Szczoteczka do czyszczenia • Prędkość: 48 obr./min. • Szerokość tuby: XL na całe owoce • Blokada kapania – wbudowany korek • System czyszczenia podczas pracy – obrotowy koszyk czyszczący • Bieg wsteczny • Funkcja czyszczenia poprzez nalanie wody do tuby • Rodzaj silnika: indukcyjny	szt	1			2.11
32.	Zabudowa wnęki kanapą, pikowaną. Wykonać na wymiar/zamówienie. Zgodnie z kartą katalogową A9 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	1			1.12
33.	Zestaw 10 pojemników Gn 1/1 ze stali nierdzewnej • Wysokość pojemnika – 40 mm – 2 sztuki • Wysokość pojemnika – 65 mm – 2 sztuki • Wysokość pojemnika – 100 mm – 2 sztuki • Wysokość pojemnika – 150 mm – 2 sztuki • Wysokość pojemnika – 200 mm – 2 sztuki	szt	1			2.10
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)						