

Przedmiar robót

ETAP 3 (REMONT POMIESZCZEŃ : GASTRONOMICZNE nr 19 I PIĘTRO)

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

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------|--|-----|-------|
| | Kosztorys | ETAP 3 (REMONT POMIESZCZEŃ : GASTRONOMICZNE nr 19 I PIĘTRO) | | |
| 1 | Element | 01.01 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA (SALA NR 19) | | |
| 1.1 | Kalkulacja własna | Krzesło szkolne | szt | 12 |
| 1.2 | Kalkulacja własna | Stół jadalniany | szt | 2 |
| 1.3 | Kalkulacja własna | Biurko nauczycielskie | szt | 1 |
| 1.4 | Kalkulacja własna | Fotel nauczycielski | szt | 1 |
| 1.5 | Kalkulacja własna | Komputer mobilny | szt | 1 |
| 1.6 | Kalkulacja własna | Tablica multimedialna | szt | 1 |
| 1.7 | Kalkulacja własna | Drukarka laserowa A4 | szt | 1 |
| 1.8 | Kalkulacja własna | Kuchenka indukcyjna | szt | 1 |
| 1.9 | Kalkulacja własna | Kosz na śmieci | szt | 1 |
| 1.10 | Kalkulacja własna | Lodówka | szt | 1 |
| 1.11 | Kalkulacja własna | Opiekacz | szt | 1 |
| 1.12 | Kalkulacja własna | Robot kuchenny wielofunkcyjny | szt | 1 |
| 1.13 | Kalkulacja własna | Mikrofalówka gastronomiczna | szt | 1 |
| 1.14 | Kalkulacja własna | Regał na książki | szt | 1 |
| 1.15 | Kalkulacja własna | Szafka | szt | 1 |
| 1.16 | Kalkulacja własna | Blender ręczny | szt | 1 |
| 1.17 | Kalkulacja własna | Blender Kielichowy | szt | 1 |
| 1.18 | Kalkulacja własna | Czajnik elektryczny | szt | 2 |
| 1.19 | Kalkulacja własna | Schłodziarko zamrażarka szokowa | szt | 1 |
| 1.20 | Kalkulacja własna | Frytkownica | szt | 1 |
| 1.21 | Kalkulacja własna | Waga | szt | 1 |

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Nor ma | Ilość/ Ilość jedn. | Cena jedn. | Wartość jedn. |
|-----|-------------------|---|-----|-----------|--------------------------|------------|------------------|
| | Kosztorys | ETAP 3 (REMONT POMIESZCZEŃ : GASTRONOMICZNE nr 19 I PIĘTRO) | | | | | |
| 1 | Element | 01.01 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA (SALA NR 19) | | | | | |
| 1.1 | Kalkulacja własna | Krzesło szkolne | szt | | 12 | | |
| | | Materiały Krzesło uczniowskie z możliwością regulacji wysokości, nogi krzesła z profilu metalowego polakierowanego farbą proszkową, krzesło posiada zatyczki chroniące przed zarysowaniem, krzesło przeznaczone dla instytucji edukacyjnych. Wykonać zgodnie z kartą katalogową A13 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.2 | Kalkulacja własna | Stół jadalniany | szt | | 2 | | |
| | | Materiały Stół kuchenny o wymiarach 1000x1220x735(H)mm, stół kuchenny, stelaż z profilu stalowego malowany proszkowo, blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm, wyposażony w zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.3 | Kalkulacja własna | Biurko nauczycielskie | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Biurko o wymiarach blatu 150x70cm, wykonane z płyty meblowej. Biurko wyposażone w blendę na kable do podłączenia komputera. Biurko wyposażone w kontener z szufladami. | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.4 | Kalkulacja własna | Fotel nauczycielski | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Fotel obrotowy na kółkach, z możliwością regulacji wysokości. Siedzisko materiałowe, fotel wyposażony w podłokietniki. Wykonać zgodnie z kartą katalogową A14 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.5 | Kalkulacja własna | Komputer mobilny | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Komputer typu laptop, parametry techniczne: • Ekran 15,6" 1920x1080px • Typ matrycy, matowa Led, • Intel Core i5, • Pamięć RAM min 8GB, • Dysk SSD min 256GB • System operacyjny minimum Windows 10, • Pakiet Word Office, • Łączność bezprzewodowa Bluetooth, WiFi, • Złącza, Cmo Jack, HDMI, USB 3.0./ USB 3.1x3, USB 3.1 typ C x1, • Port Lan RJ45, • Karta graficzna, | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.6 | Kalkulacja własna | Tablica multimedialna | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Tablica multimedialna na stelażu mobilnym. Wyświetlacz o przekątnej 85". Stelaż wyposażony w kółka. Kolumna stelaża aluminiowa ze zintegrowanym siłownikiem wraz z dołączonym kablowym pilotem zdalnego sterowania umożliwiający regulację wysokości. Tablica, parametry techniczne: • Rozdzielczość 4K UHD o rozdzielczości 3840 x 2160 pikseli • 350 cd/m2 jasność • 60 Hz Panel LED krawędziowy • Kąt widzenia 178° w poziomie i w pionie • Złącza: 2 x HDMI + 1 wejście DisplayPort, 1 x wyjście HDMI, 2 x USB A 2.0, 2 x USB B (touch out), 1 x LAN, 1 x 3,5 mm wyjście audio, złącze OPS • Reprodukacja lustrzana ekranu (WiDi / Miracast) • Głośnik 2 x 10 W • WLAN i Bluetooth zintegrowane • VESA 600 x 400 mm • Udostępnianie ekrany bez użycia kabli, • Pisanie jednocześnie do 4 użytkowników • Wbudowana przeglądarka internetowa, | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.7 | Kalkulacja własna | Drukarka laserowa A4 | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Drukarka laserowa A4 kolorowa, z drukiem 2 stronnym, połączenie WIFI, wyświetlacz wbudowany, | szt | 1 | 1,00000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Nor ma | Ilość/ Ilość jedn. | Cena jedn. | Wartość jedn. |
|------|-------------------|---|-----|-----------|--------------------------|------------|------------------|
| 1.8 | Kalkulacja własna | Kuchenka indukcyjna Materiały Liczba pól grzejnych: 4 pola Typ płyty Indukcyjna Pojemność piekarnika 77 l Szerokość 60 cm Klasa energetyczna A > Kuchenki elektryczne A Chłodne drzwi Tak Funkcje Termoobieg Zegar Kolor Srebrne > Srebrne Kuchenki Elektryczne Konstrukcja Szuflada Liczba funkcji piekarnika 11 Rodzaj piekarnika Elektryczny Rodzaj przewodnic w piekarniku Teleskopowe Rożen Tak Sterowanie Mechaniczne Wnętrze piekarnika Emalia | szt | | 1 | | |
| 1.9 | Kalkulacja własna | Kosz na śmieci Materiały Kosz na śmieci przeznaczony do segregacji 3 frakcji śmieci (plastik, inne, bio). Kosz wykonany ze stali nierdzewnej. Frakcje śmieci oznaczone kolorem oraz podpisem. Kosz otwarty. | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.10 | Kalkulacja własna | Lodówka Materiały Lodówka dwudrzwiowa z kostką. Kolor grafitowy metaliczny, położenie zamrażarki side by side, pełny No Frost, sterowanie elektroniczne, wbudowany wyświetlacz, poziom hałasu 42dB, dystrybutor wody, kostkarka automatyczna, wymuszona cyrkulacja powietrza, | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.11 | Kalkulacja własna | Opiekacz Materiały Opiekacz elektryczny w obudowie wykonanej ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do grillowania, zapiekane, podgrzewania potraw. Urządzenie posiada 4 pozycje położenia rusztu. Płynna regulacja temperatury w zakresie od 50 do 250oC. Salamander jest wyposażony w jedną grzałkę - znajduje się na górze. Lampka kontrolna pracy. Timer do 15 minut. Wymiary 85x45x(h)47cm, zasilanie 230V, moc 3.6 kW | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.12 | Kalkulacja własna | Robot kuchenny wielofunkcyjny Materiały Robot kuchenny parametry techniczne: • silnik reluktancyjny o mocy znamionowej 500W • Prędkość obrotów płynnie regulowana od 100 obr./min do 10 700 obr./min (delikatne mieszanie 40 obr./min) • Specjalne ustawienie obrotów (tryb interwałowy) do przygotowywania ciasta • Specjalna funkcja zabezpieczająca: elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążaniem silnika • System grzewczy, Pobór mocy 1000 W • Ochrona przed przegrzewaniem • Zintegrowana waga, Zakres pomiarowy od 1 g do 3000 g z dokładnością do 1 g. Waga nie jest dostępna powyżej obrotów 4. W trakcie gotowania wazy co 5 g. • Obudowa - Wysokiej klasy tworzywo, przeznaczone do kontaktu z żywnością • Naczynie miksujące - Wykonane ze stali nierdzewnej, ze zintegrowanym systemem grzewczym i czujnikiem temperatury. Pojemność maksymalna 2,2 litra • Procesor Procesor wielordzeniowy, 16 GB pamięci Flash, 1GB pamięci DDR RAM • Moc przyłączeniowa - 240 V, Maksymalny pobór mocy 1500 W, Wyciągany przewód o długości 1 m | kg | 1 | 1,00000 | | |
| 1.13 | Kalkulacja własna | Mikrofalówka gastronomiczna Materiały Kuchenka mikrofalowa gastronomiczna z funkcją gotowania, grillowania, podgrzewania i rozmrażania. Moc mikrofali/grilla 1200 W. Sterowanie elektroniczne. Napięcie 230V. | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.14 | Kalkulacja własna | Regał na książki Materiały Regał na książki wyposażony w 4 półki. SxGxW 80x30x182cm. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.15 | Kalkulacja własna | Szafka Materiały Szafka mobilna na kółkach dla urządzenia wielofunkcyjnego, wyposażona w półkę do przechowywania tonerów/ papieru. Szafka zamykana na kluczyk. Wymiary blatu 41x50cm, wysokość 57cm. | szt | 1 | 1,00000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Nor ma | Ilość/ Ilość jedn. | Cena jedn. | Wartość jedn. |
|------|----------------------|---|-----|-----------|--------------------------|------------|------------------|
| 1.16 | Kalkulacja własna | Blender ręczny | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Profesjonalny blender ręczny. Z mieszadłem stal nierdzewna Napięcie 230 V Moc 350 W Prędkość obrotów 4000 - 16000 obr./min Długość ramienia miksującego 250 cm | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.17 | Kalkulacja własna | Blender Kielichowy | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Blender Kielichowy gastronomiczne Wymiary (mm): 270x250x(H)550 Moc (W): 1500 Napięcie (V): 230 Pojemność (l): 2,5 l | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.18 | Kalkulacja własna | Czajnik elektryczny | szt | | 2 | | |
| | | Materiały Czajnik elektryczny ze stali nierdzewnej, o pojemności 2,0 litra, moc 1200W. Automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody. Grzałka zakryta, bezprzewodowa, wykonany z stali nierdzewnej | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.19 | Kalkulacja własna | Schłodziarko zamrażarka szokowa | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Schładzarko-zamrażarka szokowa 3x GN 2/3 ze stali nierdzewnej Urządzenia służące do szybkiego schładzania lub zamrażania przygotowanych potraw. Wymiary (cm): 41 (w) x 66 (s) x 65 (g) cm Zakres temp. (°C): -35/+5 Półki (mm): 5x GN 1/1 lub 5x blach 600x400 mm Izolacja: 60mm Czynnik chłodniczy: R290 Moc (W): 400 Napięcie (V): 230 | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.20 | Kalkulacja własna | Frytkownica | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Frytkownica z stali nierdzewnej Wymiary (mm): 217x400x290(H) Pojemność (l): 4 Moc (W): 3000 Napięcie (V): 230 | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 1.21 | Kalkulacja własna | Waga | szt | | 1 | | |
| | | Materiały Waga elektroniczna gastronomiczna do 15kg. Powierzchnia wagi wykonana ze stali nierdzewnej. pomiar do 15 000 g z dokładnością do ±1 g – waga minimal-na 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 | 1,00000 | | |