**Załącznik nr 2c do SWZ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miejscowość, data

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA DOSTAWY - WYCENA**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł: | **„Remont ogrodzenia i podjazdu oraz zakup autobusu i niezbędnego wyposażenia Warsztatu Terapii Zajęciowej w Wielopolu Skrzyńskim oraz likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej im. T.M. Kantora w Wielopolu Skrzyńskim”. Oznaczenie postępowania: RRz.271.15.2024.**  Część III – Dostawa mebli i urządzeń kuchennych na potrzeby Warsztatu Terapii Zajęciowej w Wielopolu Skrzyńskim. |
| Opis | Dostawa mebli i urządzeń kuchennych na potrzeby Warsztatu Terapii Zajęciowej w Wielopolu Skrzyńskim |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Podstawa | Opis | Jm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| 1 | Kalkulacja własna | Szafa magazynowa z drzwiami suwanymi, dzielona: wykonanie ze stali X5CrNi18-10, półka spawana o grubości blachy 1,0 mm, uchwyty w drzwiach wykonane ze stali nierdzewnej stanowiącej integralną cześć drzwi, gięte i zaplaszczane, z prześwitem na palce 25mm; Korpus i półki szafy wykonane są z blachy o grubości 1 mm. Nogi wykonane są z profili o wymiarze 40x40 mm i wyposażone zostały w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od -10 do +20 mm, celem prawidłowego wypoziomowania w kuchni, odległość między półkami 38 cm. Wymiary 1070x600x2000 mm. | szt. | 1 |  |  |
| 2 | Kalkulacja własna | Stół przyścienny z drzwiami suwanymi - wykonanie ze stali X5CrNi18-10, półka spawana o grubości blachy 1,0 mm, profile w meblach wykonane ze stali 1.4301 o wym. 40x40mm, blaty spawane o grubości 42mm z blachy o gr. 1,2 mm spawane, blaty w meblach podklejone i wygłuszone płytą laminowaną gr.40mm, drzwi szafek o gr. 20mm podwójne, wygłuszone, szuflady i maskownice wykonane z blachy o gr. 0,6-0,8 mm wysokość górnych maskownic w stole 100mm, prześwit pod dolnymi półkami mebli 120mm, przesunięcie boczne w meblach 15mm odkwaszone i wyszlifowane spawy, półki z dodatkowym kątownikiem wzmacniającym montowanym z przodu po długości półki, wzmocnienia półki przylegające szerszą płaszczyzną do półki, wspawane po szerokości Wymiary 2070x600x850 mm. | szt. | 1 |  |  |
| 3 | Kalkulacja własna | Półka wisząca perforowana podwójna z ociekaczem, wykonanie ze stali X5CrNi18-10, półki spawane o grubości blachy 1,0 mm, półki przestawne, odkwaszone i wyszlifowane spawy, półki z dodatkowym kątownikiem wzmacniającym montowanym z przodu po długości półki, wzmocnienia półki przylegające szerszą płaszczyzną do półki, wspawane po szerokości, pod półką wysuwana rynienka ociekowa. Wymiary 1500x300x600 mm | szt. | 1 |  |  |
| 4 | Kalkulacja własna | Szafka wisząca, drzwi skrzydłowe, wykonanie ze stali X5CrNi18-10, uchwyty w drzwiach wykonane ze stali nierdzewnej stanowiącej integralną cześć drzwi, gięte i zaplaszczane, z prześwitem na palce 25mm, w środku półka przestawna z regulacją położenia co 55mm, odkwaszone i wyszlifowane spawy, półki z dodatkowym kątownikiem wzmacniającym montowanym z przodu po długości półki, wzmocnienia półki przylegające szerszą płaszczyzną do półki, wspawane po szerokości. Wymiary 930x300x600 mm | szt. | 2 |  |  |
| 5 | Kalkulacja własna | Szafka wisząca, drzwi skrzydłowe, wykonanie ze stali X5CrNi18-10, uchwyty w drzwiach wykonane ze stali nierdzewnej stanowiącej integralną cześć drzwi, gięte i zaplaszczane, z prześwitem na palce 25mm, w środku półka przestawna z regulacją położenia co 55mm, odkwaszone i wyszlifowane spawy, półki z dodatkowym kątownikiem wzmacniającym montowanym z przodu po długości półki, wzmocnienia półki przylegające szerszą płaszczyzną do półki, wspawane po szerokości. Wymiary 900x300x600 mm. | szt. | 1 |  |  |
| 6 | Kalkulacja własna | Szafka wisząca, drzwi suwane wykonanie ze stali X5CrNi18-10, uchwyty w drzwiach wykonane ze stali nierdzewnej stanowiącej integralną cześć drzwi, gięte i zaplaszczane, z prześwitem na palce 25mm, w środku półka przestawna z regulacją położenia co 55mm, odkwaszone i wyszlifowane spawy, półki z dodatkowym kątownikiem wzmacniającym montowanym z przodu po długości półki, wzmocnienia półki przylegające szerszą płaszczyzną do półki, wspawane po szerokości. Wymiary 1300x300x600 | szt. | 1 |  |  |
| 7 | Kalkulacja własna | Okap przyścienny z wbudowanym wentylatorem 1250m3/h wykonany ze stali X5CrNi18-10 o grubości blachy 0,8-1,0. Wyposażony w tzw. łapacze tłuszczu (filtry szczelinowe), króćce przyłączeniowe do instalacji wyciągowej śr.200mm oraz kranik spustowy do odprowadzania nadmiaru skroplin i tłuszczu. W zestawie kolano 90° 2szt, rura 200mm – 3m, Rozeta 200mm 1szt Wentylator promieniowy, dwustronnie ssący z napędem bezpośrednim, wirnik typu F z galwanizowanej blachy stalowej, obudowa zgrzewana z blachy, silnik elektryczny asynchroniczny, jednofazowy, stopień ochrony IP 10, klasa izolacji B, termiczne zabezpieczenie uzwojenia przed przeciążeniem. Wymiary 1600x900x450 | szt. | 1 |  |  |
| 8 | Kalkulacja własna | Pakowarka próżniowa, urządzenie do próżniowego pakowania produktów spożywczych,  elektroniczne sterowanie,  pompa próżniowa o wydajności 8 m3/h,  zaokrąglone krawędzie komory ułatwiają czyszczenie,  maksymalny rozmiar worków 250x350 mm, przezroczysta pokrywa  wymiary komory WxDxH (mm) 370x350x150,urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej, można stosować zarówno worki szczelinowe jak i worki gładkie.  Dodatkowo zestaw worków. Wymiary 450x525x385 mm | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM netto** | | | | | |  |
| **Podatek VAT** | | | | | |  |
| **Razem brutto** | | | | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Kwalifikowany, osobisty lub zaufany podpis elektroniczny osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy*