**Załącznik nr 4.7**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA/FORMULARZ CENOWY**

**Część nr 7 pn. „ Dostawa mebli szkolnych ”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **j.m.** | **ilość** | **Cechy** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto (4x6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | **Szafa pod zlew-prawa** | Szt. | 1 | Materiał: stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L ( szlif-ziarno 320 wzdłużne  )Blat: wykonane z blachy o gr. 1,5mm; szlif ; od spodu wytłumione i wzmocnione nierdzewnymi kształtownikami; z przodu i z tyłu blatu obustronny kapinos; blaty o wys. 50mm Korpus: stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta  z 3 stron; dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikamiDrzwiczki: skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe i lewej stronie zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy;szafy z zaciskiem uziemiającym;nogi (nie uwzględnione na rysunku ) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.Zlew: wymiary 400x400 mm trwale zamontowany w szafie; otwór na baterięSzafa z zaciskiem uziemiającym;Nogi (nie uwzględnione na rysunku ) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.Dostawa obejmuje również baterię kuchenną , kpl. syfonowy oraz przewody do podłączenia wody min. 500 mm Wymiary: 1300x600x850mm |  |  |
| 2. | **Szafa pod zlew-lewa** | Szt. | 1 | Materiał: stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L ( szlif-ziarno 320 wzdłużne  )Blat: wykonane z blachy o gr. 1,5mm; szlif ; od spodu wytłumione i wzmocnione nierdzewnymi kształtownikami; z przodu i z tyłu blatu obustronny kapinos; blaty o wys. 50mm Korpus: stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta  z 3 stron; dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikamiDrzwiczki: skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe i lewej stronie zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy;szafy z zaciskiem uziemiającym;nogi (nie uwzględnione na rysunku ) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.Zlew: wymiary 400x400 mm trwale zamontowany w szafie; otwór na baterięSzafa z zaciskiem uziemiającym;Nogi (nie uwzględnione na rysunku ) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.Dostawa obejmuje również baterię kuchenną , kpl. syfonowy oraz przewody do podłączenia wody min. 500 mm Wymiary: 1300x600x850mm |  |  |
| 3. | **Blat roboczy-szafki**  | Szt. | 2 | Materiał: stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L ( szlif-ziarno 320 wzdłużne  )Blat: wykonane z blachy o gr. 1,5mm; szlif ; od spodu wytłumione i wzmocnione nierdzewnymi kształtownikami; z przodu i z tyłu blatu obustronny kapinos; blaty o wys. 50mm Korpus: stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta  z 3 stron; dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikamiPółki: na całej długości o gr. 40mm wzmocnione od spodu szynami inoxDrzwiczki: skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe i lewej stronie zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy;Szafy z zaciskiem uziemiającym;Nogi (nie uwzględnione na rysunku ) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.Wymiary: 2000x600x850 mm |  |  |
| 4. | **Stanowisko dydaktyczne** | Szt. | 8 | Materiał: stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L ( szlif-ziarno 320 wzdłużne  )Blat: wykonane z blachy o gr. 1,5mm; szlif ; od spodu wytłumione i wzmocnione nierdzewnymi kształtownikami; z przodu i z tyłu blatu obustronny kapinos; blaty o wys. 50mm Korpus: stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta  z 3 stron; dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikamiPółka: w ½ szerokości; o gr. 40mm wzmocnione od spodu szynami inoxDrzwiczki: skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe lub po lewej stronie zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy;Szuflady: na stabilnych teleskopowych prowadnicach z pełnym wysuwemKorpus z zaciskiem uziemiającym;Nogi (nie uwzględnione na rysunku ) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.Wykonany i przystosowany otwór pod montaż indukcji Zlew: wymiary 400x400 mm trwale zamontowany w szafie; otwór na baterięWykonanie w wersji 4szt. i lustrzane odbicie 4 szt. Dostawa obejmuje również baterię kuchenną , kpl. syfonowy oraz przewody do podłączenia wody min. 500 mm |  |  |
| 5. | **Szafa wisząca** | Szt. | 10 | Materiał: stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L ( szlif-ziarno 320 wzdłużne  )Korpus: stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta  z 3 stron; dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikamiPółka: o gr. 30mm wzmocnione od spodu szynami inoxDrzwiczki: skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe lub po lewej stronie zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy;szafy z zaciskiem uziemiającym;Wykonanie w wersji 5szt. i lustrzane odbicie 5 szt. Wymiary: 400x350x600 mm |  |  |
| 6. | **Szafa słupek** | Szt. | 2 | Materiał: stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L ( szlif-ziarno 320 wzdłużne  )Korpus: stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta  z 3 stron; dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikamiPółki: o gr. 40mm wzmocnione od spodu szynami inox;dolna- stała 5 szt. przestawnych co 50 mm na całej wysokościDrzwiczki: skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe lub po lewej stronie (do uzgodnienia) zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy;Szafy z zaciskiem uziemiającym;Nogi (nie uwzględnione na rysunku ) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.Wymiary: 650x650x1900mm |  |  |
| 7. | **Szafa do zabudowy lodówko/zamrażarka** | Szt. | 2 | Materiał: stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L ( szlif-ziarno 320 wzdłużne  )Korpus: stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta  z 3 stron; dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikami; z możliwością montażu lodówko/zamrażarki o wym. 1770x550x560mm.Drzwiczki: skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe lub po lewej stronie (do uzgodnienia) zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy; podział drzwiczek wysokość: dolne 695, górne 1015mmSzafy z zaciskiem uziemiającym;Nogi (nie uwzględnione na rysunku ) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.Wymiary (orientacyjne): 650x650x1900mm |  |  |
| 8. | **Szafa blok ,szuflady, stojąca, do zabudowy piekarnika** | szt | 4 | Materiał: stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L ( szlif-ziarno 320 wzdłużne  )Korpus: stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta  z 3 stron; dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikamiSzuflady: 3 szt. (równy podział) na stabilnych teleskopowych prowadnicach; z pełnym wysuwemszafy z zaciskiem uziemiającym;Nogi (nie uwzględnione na rysunku ) z profilu 40x40x1,5mm, Stopki z płynną regulacją.Wymiary wnęki na montaż piekarnika-do uzgodnieniaWymiary:600x600x 1540 do 1800mm (do uzgodnienia) |  |  |
| 9 | **Taboret gastronomiczny** | szt | 8 | Wysoki – typ „barowy”Materiał: ze stali austenitycznej kwasoodpornej siedzisko z perforacją; regulowana wysokość; z podnóżkiem; |  |  |
| **Razem brutto** |  |

……………………………………

podpis i pieczęć osoby uprawnionej

 (lub osób uprawnionych)

 do reprezentowania Wykonawcy