

SPECYFIKACJA TECHNICZNA/FORMULARZ CENOWY

Część nr 3 pn. „ Dostawa mebli do pracowni gastronomicznej ”

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	<p><u>Materiał:</u> stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L (szlif-ziarno 320 wzdłużne)</p> <p><u>Blat:</u> wykonane z blachy o gr. 1,5mm; szlif ; od spodu wytłumione i wzmocnione nierdzewnymi kształtownikami; z przodu i boków kapinos z tyłu blatu wywinięcie w górę na 50 mm; blat o wys. 50mm, zagłębiony czterostronnie</p> <p><u>Korpus:</u> stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta z 3 stron (tył i 2 boki) tylna ściana z otworem na podłączenie wod-kan. ; dna o gr. 40mm,wzmocnione kształtownikiem ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikami</p> <p><u>Drzwiczki:</u> skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe i lewej stronie zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy; wytłumione w środku; zamek magnetyczny</p> <p>szafy z zaciskiem uziemiającym;</p> <p>nogi (nie uwzględnione na rysunku) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.</p> <p><u>Zlew:</u> wymiary 400x400x 250mm gr. 1,5 mm ; trwale zamontowany w szafie (wspawany i wykończony jak pow. blatu) ; otwór na baterię fi 35</p> <p><u>Wymiary:</u> 1300x600x850mm</p>		
2.	Szafa pod zlew-lewa	Szt.	1	<p><u>Materiał:</u> stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L (szlif-ziarno 320 wzdłużne)</p> <p><u>Blat:</u> wykonane z blachy o gr. 1,5mm; szlif ; od spodu wytłumione i wzmocnione nierdzewnymi kształtownikami; z przodu i boków kapinos z tyłu blatu wywinięcie w górę na 50 mm; blat o wys. 50mm, zagłębiony czterostronnie</p>		

				<p><u>Korpus:</u> stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta z 3 stron (tył i 2 boki) tylna ściana z otworem na podłączenie wod-kan. ; dna o gr. 40mm,wzmocnione kształtownikiem ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikami</p> <p><u>Drzwiczki:</u> skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe i lewej stronie zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy; wytłumione w środku; zamek magnetyczny</p> <p>szafy z zaciskiem uziemiającym;</p> <p>nogi (nie uwzględnione na rysunku) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.</p> <p><u>Zlew:</u> wymiary 400x400x 250mm gr. 1,5 mm ; trwale zamontowany w szafie (wspawany i wykończony jak pow. blatu) ; otwór na baterię fi 35</p> <p><u>Wymiary:</u> 1300x600x850mm</p>		
3.	Blat roboczy-szafki	Szt.	2	<p><u>Materiał:</u> stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L (szlif-ziarno 320 wzdłużne)</p> <p><u>Blat:</u> wykonane z blachy o gr. 1,5mm; szlif ; od spodu wytłumione i wzmocnione nierdzewnymi kształtownikami; z przodu i boków kapinos, z tyłu blatu wywinicie w górę na 50 mm; blat o wys. 50mm</p> <p><u>Korpus:</u> stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta z 3 stron (tył i 2 boki); dno o gr. 40mm,wzmocnione kształtownikiem ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikami</p> <p><u>Półki:</u> na całej długości o gr. 40mm wzmocnione od spodu szynami inox; regulacja ustawienia co 50 mm na całej wysokości</p> <p><u>Drzwiczki:</u> skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe i lewej stronie; zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy; wytłumione w środku; zamek magnetyczny</p> <p>szafy z zaciskiem uziemiającym;</p> <p>nogi (nie uwzględnione na rysunku) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.</p> <p><u>Wymiary:</u> 2000x600x850 mm</p>		

4.	Stanowisko dydaktyczne	Szt.	8	<p><u>Materiał:</u> stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L (szlif-ziarno 320 wzdłużne)</p> <p><u>Blat:</u> wykonane z blachy o gr. 1,5mm; szlif ; od spodu wytłumione i wzmocnione nierdzewnymi kształtownikami; z przodu z tyłu i boku blatu kapinos; blaty o wys. 50mm, zagłębiony czterostronnie, Wykonany i przystosowany otwór pod montaż indukcyj (dokładny wymiary do uzgodnienia z zamawiającym)</p> <p><u>Korpus:</u> stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta z 3 stron (tył i 2 boki); dna o gr. 40mm,w dnie wycięcie do poprowadzenie podłączenia wod-kan i en. Elektrycznej ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikami</p> <p><u>Półka:</u> w ½ szerokości; o gr. 40mm wzmocnione od spodu szynami inox</p> <p><u>Drzwiczki:</u> skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe lub po lewej stronie zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy; wytłumione w środku; zamek magnetyczny</p> <p><u>Szuflady:</u> na stabilnych teleskopowych prowadnicach z pełnym wysuwem wysokiego obciążenia min. 30 kg lica szuflad grubość lica 20mm wykonane z dwóch warstw blachy; uchwyt poziome z blachy jak mat. korpusu</p> <p>szafy z zaciskiem uziemiającym;</p> <p>nogi (nie uwzględnione na rysunku) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.</p> <p><u>Zlew:</u> wymiary 400x400x 250mm gr. 1,5 mm ; trwale zamontowany w szafie (wspawany i wykończony jak pow. blatu) ; otwór na baterię fi 35</p> <p>Wykonanie w wersji 4szt. i lustrzane odbicie 4 szt.</p>		
5.	Szafa wisząca	Szt.	10	<p><u>Materiał:</u> stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L (szlif-ziarno 320 wzdłużne)</p> <p><u>Korpus:</u> stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta z 3 stron (tył i 2 boki); dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikami</p> <p><u>Półka:</u> o gr. 30mm wzmocnione od spodu szynami inox, regulacja ustawienia co 50 mm na całej wysokości</p>		

				<p><u>Drzwiczki:</u> skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe lub po lewej stronie zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy; wytłumione w środku; zamek magnetyczny</p> <p>Wykonanie w wersji 5szt. i lustrzane odbicie 5 szt.</p>		
6.	Szafa słupek	Szt.	2	<p><u>Materiał:</u> stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L (szlif-ziarno 320 wzdłużne)</p> <p><u>Korpus:</u> stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta z 3 stron (tył i 2 boki); dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikami</p> <p><u>Półki:</u> o gr. 40mm wzmocnione od spodu szynami inox;dolna- stała 5 szt. przestawnych co 50 mm na całej wysokości</p> <p><u>Drzwiczki:</u> skrzydłowe mocowane na zewnątrz po prawe lub po lewej stronie (do uzgodnienia) zawiasy nie wymagające konserwacji ; grubość drzwi 20mm wykonane z dwóch warstw blachy; wytłumione w środku; zamek magnetyczny</p> <p>szafy z zaciskiem uziemiającym;</p> <p><u>nogi</u> (nie uwzględnione na rysunku) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.</p> <p><u>Wymiary:</u> 650x650x1900mm</p>		
7.	Szafa do zabudowy lodówko/zamrażarka	Szt.	2	<p><u>Materiał:</u> stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L (szlif-ziarno 320 wzdłużne)</p> <p><u>Korpus:</u> stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta z 3 stron; dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikami ;z możliwością montażu lodówko/zamrażarki o wym. 1770x550x560mm.</p> <p><u>Drzwiczki:</u> 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 ok. 695, górne ok. 1015mm (do uzgodnienia)</p> <p>szafy z zaciskiem uziemiającym;</p> <p><u>nogi</u> (nie uwzględnione na rysunku) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.</p> <p><u>Wymiary</u> (orientacyjne): 650x650x1900mm</p>		

8.	Szafa blok ,szuflady, stojąca, do zabudowy piekarnika	szt	4	<p><u>Materiał:</u> stali austenitycznej kwasoodpornej 1,4301 AISI 304/304L (szlif-ziarno 320 wzdłużne)</p> <p><u>Korpus:</u> stabilny ,samonośny konstrukcja zamknięta z 3 stron (konstrukcja wewnętrzna zabudowy piekarnika zapewniająca cyrkulację powietrza); dna o gr. 40mm, ; wszystkie zagięcia brzegów zamknięte kształtownikami</p> <p><u>Szuflady:</u> 3 szt. (równy podział) na stabilnych teleskopowych prowadnicach z pełnym wysuwem wysokiego obciążenia min. 30 kg lica szuflad grubość lica 20mm wykonane z dwóch warstw blachy; uchwyt poziome z blachy jak mat. korpusu</p> <p><u>nogi</u> (nie uwzględnione na rysunku) z profilu 40x40x1,5mm, stopki z płynną regulacją.</p> <p>Wymiary wnętrza na montaż piekarnika-do uzgodnienia</p> <p><u>Wymiary:</u>600x600x 1540 do 1900mm (do uzgodnienia)</p>		
9	Taboret gastronomiczny	szt	8	<p>Wysoki – typ „barowy”</p> <p><u>Materiał:</u> ze stali austenitycznej kwasoodpornej</p> <p>siedzisko z perforacją; regulowana wysokość; z podnóżkiem;</p>		
Razem brutto						

.....
 podpis i pieczęć osoby uprawnionej
 (lub osób uprawnionych)
 do reprezentowania Wykonawcy

Wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona, zostanie wezwany przez Zamawiającego do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy. W celu potwierdzenia, że oferowana dostawa odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego na wezwanie Zamawiającego Wykonawca zobowiązany będzie do złożenia następujących dokumentów:

- 1) Certyfikatu/dokumentu/deklaracji zgodności na zastosowany materiał konstrukcyjny (blacha i kształtowniki),
- 2) Certyfikatu/dokumentu/deklaracji zgodności spełnienia warunku obciążenia dla zastosowanych prowadnic szuflad,
- 3) Certyfikatu/dokumentu/deklaracji zgodności spełnienia warunku, że zastosowane zawiasy są bezobsługowe.