

"Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury szkół zawodowych oraz wyposażenie"

Opis przedmiotu zamówienia:

część 1 - dostawa mebli do Zespołu Szkół Chłodniczych i Elektronicznych w Gdyni

Lp.	Rodzaj wyposażenia (nazwa sprzętu)	Nazwa składnika/parametru technicznego wyposażenia (sprzętu)	Minimalne wymagania Zamawiającego w zakresie składników i parametrów technicznych wyposażenia (sprzętu)	Dodatkowe informacje	Jednostka miary	Ilość	Numer pracowni wg PFU
1.	Krzesła	wysokość do gónej powierzchni siedziska krzesła; wysokość do górnej powierzchni blatu stołu, stelaż kolor stelaża, kolor siedziska	min. 510; 820; (Nr 7) rura stalowa owalna 38x20, zielony lub grnatowy , buk		szt.	18	1.6
2.	Krzesła obrotowe	wysokość całkowita, wysokość siedziska, głębokość, szerokość, kolor, materiał siedziska, materiał podstawowy, nośność, podnóżek	82-94, 41-53, 44, 45, buk, ośmiowarstwowa lakierowana sklejka bukowa o grubości 10 mm płynna regulacja wysokości podnosnikiem gazowym , czarna plastikowa podstawa, 120 kg, podnóżek typu RING		szt.	16	1.6
3.	Biurko nauczycielskie	wymiar blatu stelaż blat wyposażenie	co najmniej 110x60 metalowy z kwadratowymi lub okrągłymi nogami płyta laminowana grubość min.2mm wysuwana półka na klawiaturę, wieszak z półką na jednostkę centralną; ścianka tylna osłonowa, szafka z szufladami		szt.	1	1.6
4.	Krzesła obrotowe	wysokość całkowita, wysokość siedziska, głębokość, szerokość, kolor, materiał siedziska, materiał podstawowy, nośność, podnóżek	82-94, 41-53, 44, 45, buk, ośmiowarstwowa lakierowana sklejka bukowa o grubości 10 mm płynna regulacja wysokości podnosnikiem gazowym , czarna plastikowa podstawa, 120 kg, podnóżek typu RING		szt.	16	1.8
5.	Krzesła	wysokość do gónej powierzchni siedziska krzesła; wysokość do górnej powierzchni blatu stołu, stelaż kolor stelaża, kolor siedziska	min. 510; 820; (Nr 7) rura stalowa owalna 38x20, zielony lub grnatowy , buk		szt.	18	1.8
6.	Biurko nauczycielskie	wymiar blatu stelaż blat wyposażenie	co najmniej 110x60 metalowy z kwadratowymi lub okrągłymi nogami płyta laminowana grubość min.2mm wysuwana półka na klawiaturę, wieszak z półką na jednostkę centralną; ścianka tylna osłonowa, szafka z szufladami		szt.	1	1.8

7.	Stoliki uczniowskie	szerokośćx głębokość; blat grubośćx kolor pokrycie; obrzeża; profil; noga	min. 1600x800; >25mm, x jesion/buk ; ; 2mm; stalowy prostokątny; stalowa 60mm; blat z dwoma otworami kablowymi, regulator poziomu, otwór montażowy z zaślepka,do montażu	dwuosobowe,	szt.	8	0.8
8.	Krzesla	wysokość do gónej powierzchni siedziska krzesła; wysokość do górnjej powierzchni blatu stołu, stelaż kolor stelaża, kolor siedziska	min. 510; 820; (Nr 7) rura stalowa owalna 38x20, zielony lub grnatowy , buk		szt.	18	0.8
9.	Krzesla obrotowe	wysokość całkowita, wysokość siedziska, głębokość, szerokość, kolor. materiał siedziska, materiał podstawowy, nośność, podnózek	82-94, 41-53, 44, 45, buk, ośmiowarstwowa lakierowana sklejka bukowa o grubości 10 mm płynna regulacja wysokości podnosnikiem gazowym , czarna plastikowa podstawa, 120 kg, podnózek typu RING		szt.	16	0.8
10.	Biurko nauczycielskie	wymiar blatu stelaż blat wyposażenie	co najmniej 110x60 metalowy z kwadratowymi lub okrągłymi nogami płyta laminowana grubość min.2mm wysuwana półka na klawiaturę, wieszak z półką na jednostkę centralną; ścianka tylna osłonowa, szafka z szufladami		szt.	1	0.8
11.	Stoliki uczniowskie	szerokośćx głębokość; blat grubośćx kolor pokrycie; obrzeża; profil; noga	min. 1600x800; >25mm, x jesion/buk ; ; 2mm; stalowy prostokątny; stalowa 60mm; blat z dwoma otworami kablowymi, regulator poziomu, otwór montażowy z zaślepka,do montażu	dwuosobowe,	szt.	8	0.9
12.	Krzesla	wysokość do gónej powierzchni siedziska krzesła; wysokość do górnjej powierzchni blatu stołu, stelaż kolor stelaża, kolor siedziska	510; 820; (Nr 7) rura stalowa owalna 38x20, zielony lub grnatowy , buk		szt.	18	0.9
13.	Krzesla obrotowe	wysokość całkowita, wysokość siedziska, głębokość, szerokość, kolor. materiał siedziska, materiał podstawowy, nośność, podnózek	82-94, 41-53, 44, 45, buk, ośmiowarstwowa lakierowana sklejka bukowa o grubości 10 mm płynna regulacja wysokości podnosnikiem gazowym , czarna plastikowa podstawa, 120 kg, podnózek typu RING		szt.	16	0.9
14.	Stoliki uczniowskie	szerokośćx głębokość; blat grubośćx kolor pokrycie; obrzeża; profil; noga	min. 1600x800; >25mm, x jesion/buk ; ; 2mm; stalowy prostokątny; stalowa 60mm; blat z dwoma otworami kablowymi, regulator poziomu, otwór montażowy z zaślepka,do montażu	dwuosobowe,	szt.	8	1.10

15.	Krzesła obrotowe	wysokość całkowita, wysokość siedziska, głębokość, szerokość, kolor. materiał siedziska, materiał podstawowy, nośność, podnóżek	82-94, 41-53, 44, 45, buk, ośmiowarstwowa lakierowana sklejka bukowa o grubości 10 mm płynna regulacja wysokości podnosnikiem gazowym , czarna plastikowa podstawa, 120 kg, podnóżek typu RING		szt.	16	1.10
16.	Krzesła	wysokość do gónej powierzchni siedziska krzesła; wysokość do górnej powierzchni blatu stołu, stelażx kolor stelażu, kolor siedziska	min. 510; 820; (Nr 7) rura stalowa owalna 38x20, zielony lub grnatowy , buk		szt.	18	1.10
17.	Biurko nauczycielskie	wymiar blatu stelaż blat wyposażenie	co najmniej 110x60 metalowy z kwadratowymi lub okrągłymi nogami płyta laminowana grubość min.2mm wysuwana półka na klawiaturę, wieszak z półką na jednostkę centralną; ścianka tylna osłonowa, szafka z szufladami		szt.	1	1.10
18.	Stoliki uczniowskie	szerokośćx głębokość; blat grubośćx kolor pokrycie; obrzeża; profil; noga	min. 1600x800; >25mm, x jesion/buk ; ; 2mm; stalowy prostokątny; stalowa 60mm; blat z dwoma otworami kablowymi, regulator poziomu, otwór montażowy z zaślepką, do montażu	dwuosobowe,	szt.	8	0.11
19.	Krzesła	wysokość do gónej powierzchni siedziska krzesła; wysokość do górnej powierzchni blatu stołu, stelażx kolor stelażu, kolor siedziska	min. 510; 820; (Nr 7) rura stalowa owalna 38x20, zielony lub grnatowy , buk		szt.	18	0.11
20.	Krzesła obrotowe	wysokość całkowita, wysokość siedziska, głębokość, szerokość, kolor. materiał siedziska, materiał podstawowy, nośność, podnóżek	82-94, 41-53, 44, 45, buk, ośmiowarstwowa lakierowana sklejka bukowa o grubości 10 mm płynna regulacja wysokości podnosnikiem gazowym , czarna plastikowa podstawa, 120 kg, podnóżek typu RING		szt.	16	0.11
21.	Biurko nauczycielskie	wymiar blatu stelaż blat wyposażenie	co najmniej 110x60 metalowy z kwadratowymi lub okrągłymi nogami płyta laminowana grubość min.2mm wysuwana półka na klawiaturę, wieszak z półką na jednostkę centralną; ścianka tylna osłonowa, szafka z szufladami		szt.	1	0.11
22.	Biurko uczniowskie	wymiar blatu stelaż blat wyposażenie	co najmniej 900x600 metalowy z kwadratowymi lub okrągłymi nogami płyta laminowana grubość min.2mm wysuwana półka na klawiaturę, wieszak z półką na jednostkę centralną		szt.	24	1.04

23.	Biurko nauczycielskie	wymiar blatu stelaż blat wyposażenie	co najmniej 110x60 metalowy z kwadratowymi lub okrągłymi nogami płyta laminowana grubość min.2mm wysuwana półka na klawiaturę, wieszak z półką na jednostkę centralną; ścianka tylna osłonowa, szafka z szufladami		szt.	1	1.04
24.	Krzesło obrotowe dla nauczyciela	wysokość całkowita, wysokość siedziska, głębokość, szerokość, kolor. materiał siedziska, materiał podstawowy, nośność, podnóżek	82-94, 41-53, 44, 45, buk, ośmiowarstwowa lakierowana sklejka bukowa o grubości 10 mm płynna regulacja wysokości podnosnikiem gazowym , czarna plastikowa podstawa, 120 kg, podnóżek typu RING		szt.	1	1.04
25.	Krzesła	typ wymiar siedziska siedzisko i oparcie stelaż podstawa podłokietniki kolor tapicerki	konferencyjne min. 450x450mm miękkie, tapicerowane rura płasko-owalna 38x20 chromowana lub malowana proszkowo z tworzywa sztucznego bordowy lub niebieski	Można ustwić jedno krzesło na drugim. Atest badań wytrzymałościowych.	szt.	24	1.04
26.	Stoliki komputerowe 1-osobowe	wymiary stelaż wyposażenie blat	wysokość: 745-770 szerokość: 900 głębokość: 600 z profili stalowych okrągłych lub kwadratowych 50x50 kanał kablowy pod blatem grubość co najmniej 18mm z melaniny		szt.	16	2.12
27.	Krzesło uczniowskie	typ wymiar siedziska siedzisko i oparcie stelaż podstawa podłokietniki kolor tapicerki	konferencyjne 450x450mm miękkie, tapicerowane rura płasko-owalna 38x20 chromowana lub malowana proszkowo z tworzywa sztucznego bordowy lub niebieski	Można ustwić jedno krzesło na drugim. Atest badań wytrzymałościowych.	szt.	16	2.12
28.	Krzesło nauczycielskie	wysokość całkowita, wysokość siedziska, głębokość, szerokość, kolor. materiał siedziska, materiał podstawowy, nośność, podnóżek	82-94, 41-53, 44, 45, buk, ośmiowarstwowa lakierowana sklejka bukowa o grubości 10 mm płynna regulacja wysokości podnosnikiem gazowym , czarna plastikowa podstawa, 120 kg, podnóżek typu RING		szt.	1	2.12
29.	Stoliki komputerowe 2-osobowe	wymiary stelaż wyposażenie blat	wysokość: 745-770 szerokość: 1200 głębokość: 700 z profili stalowych okrągłych lub kwadratowych 50x50 kanał kablowy pod blatem grubość co najmniej 18mm z melaniny		szt.	16	2.03+2.04

30.	Krzesło uczniowskie	typ wymiary siedziska siedzisko i oparcie stelaż podstawa podłokietniki kolor tapicerki	konferencyjne min. 450x450mm miękkie, tapicerowane rura płasko- owalna 38x20 chromowana lub malowana proszkowo z tworzywa sztucznego bordowy lub niebieski	Można ustawić jedno krzesło na drugim.	szt.	32	2.03+2.04
31.	Krzesło nauczycielskie	wysokość całkowita, wysokość siedziska, głębokość, szerokość, kolor. materiał siedziska, materiał podstawowy, nośność, podnóżek	82-94, 41-53, 44, 45, buk, ośmiowarstwowa lakierowana sklejka bukowa o grubości 10 mm płynna regulacja wysokości podnosnikiem gazowym, czarna plastikowa podstawa, 120 kg, podnóżek typu RING		szt.	1	2.03+2.04

Wyposażenie meblowe powinno tworzyć jeden komplet o ujednoczonych wymiarach gabarytowych i kolorystyce meblowej. Meble powinny posiadać certyfikaty i atesty zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dn. 31 grudnia 2002 r. (Dz.U.Nr 6 z dn.22 stycznia 2003 r.poz.69) w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach. Meble powinny być zgodne z normą PN-EN 1729-1,2:2007.