



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

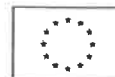


Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



DKD/695/MD/2019

Gdańsk, dnia ¹⁷.....05.2019 r.

Dot.: **Zadanie pn.: „Dostawa i montaż wyposażenia modernizowanego budynku zajmowanego przez Zespół Szkół Łączności w Gdańsku i Bursę Gdańską na potrzeby kształcenia w zawodach technik elektronik, technik teleinformatyk, technik informatyk w branży ICT i elektronika w Zespole Szkół Łączności w Gdańsku w ramach projektu: Gdańsk Miastem Zawodowców- Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych”.**

W związku z zapytaniem, jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego sygnatura akt I/PNE/043/2019/MD Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.), przekazuje, poniższe wyjaśnienia do Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia Publicznego z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej.

Pytanie 1:

Czy wykonawcy mogą otrzymać specyfikację materiałową do mebli z zał. nr 9 cz.1 – pt. „opis wyposażenia” z określeniem kolorystycznym zamawianych mebli?

Odpowiedź 1:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający załącza poniżej zamienny załącznik nr 9 cz. 1

Pytanie 2:

Proszę o określenie ilości i układu rozmieszczenia półek w szafach nr 11, 25, 39 z zał. nr 9 cz.1 – pt. „opis wyposażenia”

Odpowiedź 2:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający załącza poniżej zamienny załącznik nr 9 cz. 1

Załącznik:

1. Zamienny załącznik nr 9 do SIWZ pn. Opis Wyposażenia, **w zakresie części nr I Dostawa i montaż wyposażenia meblowego.**

DYREKTOR
Włodzisław Bartosiewicz

nr el.	element	opis szczegółowy	ilość
1.	stół laboratoryjny	o blacie 80x180 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	39
2.	krzesło szkolne	obrotowe, na kółkach, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej, wysokość siedziska można regulować za pomocą siłownika, rama metalowa	366
3.	biurko/stół	biurko/stół z szufladami, blat: min. 80x150 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) szuflady na prowadnicach rolkowych;	2
4.	fotel biurowy	fotel biurowy obrotowy ergonomiczny regulowany na kółkach do podłoży twardych	42
5.	tablice mobilne	płyty wiórowe/MDF do montażu układów instalacji i urządzeń, na stelażach mobilnych, 150x100cm	7
6.	szafka zamykana	pod urządzenie wielofunkcyjne, 80x50 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające;	2
7.	szafa	szafa zamykana na klucz na dokumentację i pomoce dydaktyczne, o wym. 50x100cm, wys. 200 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) 4 półki z regulacją;	38
8.	tablica	biała ceramiczna suchościernalno- magnetyczna, wymiar min. 250x100 cm,	1
9.	kosz na śmieci	na odpady ogólne 50 l.	28
10.	stół studyjny	o blacie 70x160 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	2

11.	Szafa	Szafa zamykana na klucz na sprzęt o wym. 60x100, wys. 200 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) 4 półki z regulacją	6
12.	Stół komputerowy	stół komputerowy - o blacie 80x100 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) szuflady na prowadnicach rolkowych;	41
13.	stół komputerowy	o blacie 80x120 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) szuflady na prowadnicach rolkowych;	1
14.	krzesło konferencyjne	typu ISO, z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, bez podłokietników, składane na siebie, ROZMIAR 6	6
15.	stół studyjny	o blacie 80x200 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	2
16.	stół studyjny	prosty, o blacie 70x200 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	2
17.	tablica	biała ceramiczna suchościernalno-magnetyczna, wymiar min. 120x100 cm	1
18.	tablica	biała ceramiczna suchościernalno-magnetyczna, wymiar min. 200x100 cm	16
19.	tablica	biała ceramiczna suchościernalno- magnetyczna, wymiar min. 150x100 cm	5
20.	stół laboratoryjny	o blacie 80x160 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	26
21.	biurko/stół	biurko/stół z szufladami, blat: min. 80x120 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) szuflady na prowadnicach rolkowych;	2
22.	stół laboratoryjny	o blacie 150x75 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	4

23.	biurko/stół	stanowisko komputerowe o blacie 70x110 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) szuflady na prowadnicach rolkowych;	2
24.	biurko/stół	stanowisko komputerowe o blacie 80x120 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) szuflady na prowadnicach rolkowych;	1
25.	szafa	szafa zamykana na klucz na dokumentację i pomoce dydaktyczne, o wym. 60x80cm, wys. 200 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) 4 półki z regulacją	10
26.	stół laboratoryjny	o blacie 80x120 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	8
27.	stół komputerowy	o blacie 80x80 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) szuflady na prowadnicach rolkowych;	24
28.	przegroda pomiędzy stanowiskami	w kolorze mebli, stojąca na ziemi, wstawiana między stanowiskami, 125x125 cm np. z płyty pilśniowej twardej obustronnie laminowanej min 5 mm, o zaokrąglonych narożnikach,	50
29.	stół komisyjny	typu konferencyjnego dla komisji egzaminacyjnej, blat: 80x220 cm,	2
30.	krzesło	typu konferencyjnego dla komisji egzaminacyjnej	12
31.	ścianka mobilna	dzieląca pomieszczenie na dwa, segmentowa, zsuwana na ścianę od strony korytarza, wyposażona w drzwi jednoskrzydłowe, wymiary pomieszczenia 724x373 cm (dokładne wymiary potwierdzić na miejscu)	1
32.	ławka szkolna	o blacie 70x130, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	6

33.	biurko/stół	biurko/stół z szufladami, blat: min. 80x160 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) szuflady na prowadnicach rolkowych;	11
34.	stół laboratoryjny	o blacie 80x200 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	5
35.	regał magazynowy	wolnostojący, min. 100x60cm, wysokość min. 200 cm, min. 5 półek	50
36.	stół komputerowy	o blacie 80x110 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) szuflady na prowadnicach rolkowych;	24
37.	stół laboratoryjny	o blacie 100x240 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	16
38.	stół laboratoryjny	o blacie 100x200 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	4
39.	szafa	szafa zamykana na klucz na dokumentację i pomoce dydaktyczne, o wym. 60x120cm (lub 2szt. 60x60cm) wys. 200 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) 4 półki z regulacją,	6
40.	stół laboratoryjny	o blacie 80x240 cm, obciążalność min. 300 kg na ramie metalowej	4
41.	tablica	biała ceramiczna suchościernalno-magnetyczna, wymiar min. 100x100 cm	1
42.	regał gablota	regał/gablota zamykana na klucz na dokumentację i pomoce dydaktyczne, o wym. 40x60cm, wys. 200 cm, Użyty materiał do wyrobu mebli - płyta melaminowa o klasie higieniczności E-1, min. grubość 18mm i 25mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem: a) korpusy i fronty mebli min.gr. 18mm., blaty o gr. 25mm.; b) obrzeża mebli okleinowane PCV min.gr. 2mm.; c) zawiasy w drzwiczkach mebli – puszkowe samozamykające; d) 4 półki z regulacją,	1
43.	płyty pilśniowe	płyty pilśniowe do montażu okablowania 60x120 mm	9