



Nr sprawy: 271.7.2017.EFS

Załącznik nr 2.1

.....
(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

CZEŚĆ I: Meble laboratoryjne do pracowni chemicznej i biologicznej

- Komplet stołów laboratoryjnych do pracowni biologicznej (stanowiska na 16 os.)

A. Zabudowa laboratoryjna 5400x600x900/ - 1 komp

Skład zabudowy	Parametry	Ilość
1. Szafka wisząca	/1800x250x550/ trzy komory w każdej jedna półka. Konstrukcja oparta na płycie laminowanej o gr 18mm. Oklejonej PCV 2mm. Zawieszenie na ścianie umożliwiające idealne przyleganie do ściany i precyzyjne poziomowanie. Kolor płyty do ustalenia.	3 szt.
2. Stół laboratoryjny przyścienny	/2400x600x900/ Konstrukcja oparta na kształtowniku metalowym 50x30x2 malowanym proszkowo. Otwarte końce kształtownika zabezpieczone zaślepkami plastikowymi. Stelaże wyposażone w stopki umożliwiające precyzyjne poziomowanie przystosowane są również do stałego mocowania do podłoża. Tył zamknięty pełnymi ekranami z płyty laminowanej gr 18mm oklejonymi PCV 2mm. Błat grubości 28 pokryty laminatem HPL. Pod blatem kontenerki mobilne 500x400x780 na kółkach min fi100. Dwa kółka z hamulcem. 2 sztuki z pięcioma szufladami, 2szt z jedną półką.	1 szt.
3. Stół laboratoryjny przyścienny	/1800x600x900/ Opis konstrukcji jw. Pod blatem kontenerki mobilne 500x400x780 na kółkach min fi100. 1 szt z jedną półką 1 szt z pięcioma szufladami.	1 szt.
4. Szafka wodna	/1200x600x900/ 1szt Konstrukcja oparta na płycie laminowanej gr 18mm oklejonej PCV 2mm Bateria laboratoryjna z powłoką odporną chemicznie /woda ciepła i zimna/. Dwa zlewy polipropylenowe. Błat gr 28mm pokryty laminatem HPL.	1 szt.

Kolor stelaży i mebli do ustalenia przed realizacją.

B. Stół laboratoryjny wyspowy /4200x1200x900/ 1 kompl.

Konstrukcja oparta na kształtowniku metalowym 50x30x2 malowanym proszkowo.

Otwarte końce kształtownika zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Stelaże zaopatrzone w stopki umożliwiające precyzyjne poziomowanie blatu. Błat gr 28mm pokryty laminatem HPL Pod blatem kontenerki mobilne 50x40x78 4szt z pięcioma szufladami i 4 szt z jedną półką.

Na blacie dwie nadstawki 1600x250x400. Między nadstawkami kasety z trzema podwójnymi gniazdami elektrycznymi z każdej strony. W środku pod blatem podwójne ekrany.

Cena brutto (Suma A i B):

C. Szafa na odczynniki 1000x500x2000 - 2szt

Konstrukcja metalowa malowana farbą epoksydową proszkową cztery półki.
Zamek dwupunktowy. Wyposażona w wentylator fi 100/podłączenie do kanału wentylacyjnego. W dole drzwi kratka wentylacyjna

Cena brutto:

D. Szafa witrynowa 800x1860x400 - 1szt

Konstrukcja oparta na płycie laminowanej gr 18mm oklejonej PCV 2mm, z bezpieczną szybą.
Kolor szafy do ustalenia przed realizacją.

Cena brutto:

E. Taboret wysoki - 34 szt

Konstrukcja rura fi 25 malowana proszkowo, siedzisko sklejka gr 25 lakierowana dwukrotnie.

Cena brutto:

- Komplet stołów laboratoryjnych do pracowni chemicznej (stanowiska na 16 os.)

F. Zabudowa laboratoryjna 1800x600x900 2 kompl

Skład zabudowy	Parametry	Ilość
1. Szafka wisząca	/1800x250x550/ trzy komory w każdej jedna półka	1 szt.
2. Stół laboratoryjny przyścienny	/1800x600x900/ Konstrukcja oparta na kształtowniku metalowym 50x30x2 malowanym proszkowo. Otwarte końce kształtownika zabezpieczone zaślepkami plastikowymi. Stelaże wyposażone w stopki umożliwiające precyzyjne poziomowanie przystosowane są również do stałego mocowania do podłoża. Tył zamknięty pełnymi ekranami z płyty laminowanej gr 18mm oklejonymi PCV 2mm. Błat grubości 28 pokryty laminatem HPL. Pod blatem kontenerki mobilne 500x400x780 na kółkach min fi100. Dwa kółka z hamulcem. 1szt z pięcioma szufladami, 1szt z jedną półką	1szt.

G. Zabudowa laboratoryjna 3000x600x900 1 kompl

Skład zabudowy	Parametry	Ilość
1. Szafka wisząca	/1800x250x550/ trzy komory w każdej jedna półka	1 szt.
2. Szafka wisząca	/1200x250x550/ dwie komory w każdej jedna półka	1 szt.
3. Stół laboratoryjny przyścienny	3000x600x900 Konstrukcja oparta na kształtowniku metalowym 50x30x2 malowanym proszkowo. Otwarte końce kształtownika zabezpieczone zaślepkami plastikowymi.	1 szt.

	<p>Stelaże wyposażone w stopki umożliwiające precyzyjne poziomowanie przystosowane są również do stałego mocowania do podłoża. Tył zamknięty pełnymi ekranami z płyty laminowanej gr 18mm oklejonymi PCV 2mm.</p> <p>Błat grubości 28 pokryty laminatem HPL.</p> <p>Pod blatem kontenerki mobilne 500x400x780 2szt z pięcioma szufladami 2 szt. z jedną półką.</p>	
--	--	--

Kolor stelaży i mebli do ustalenia przed realizacją.

H. Zabudowa laboratoryjna 3000x600x900 1 komp

Skład zabudowy	Parametry	Ilość
1.Szafka wisząca	/1200x250x550/ 2 komory w każdej jedna półka	2 szt.
2 Stół laboratoryjny przyścienny	<p>3000x600x900</p> <p>Konstrukcja oparta na kształtowniku metalowym 50x30x2 malowanym proszkowo.</p> <p>Otwarte końce kształtownika zabezpieczone zaślepkami plastikowymi.</p> <p>Stelaże wyposażone w stopki umożliwiające precyzyjne poziomowanie przystosowane są również do stałego mocowania do podłoża. Tył zamknięty pełnymi ekranami z płyty laminowanej gr 18mm oklejonymi PCV 2mm.</p> <p>Błat grubości 28 pokryty laminatem HPL.</p> <p>Pod blatem kontenerki mobilne 500x400x780 2szt z pięcioma szufladami 2 szt. z jedną półką.</p>	1 szt.

Kolor stelaży i mebli do ustalenia przed realizacją.

Cena brutto (Suma F, G, H):zł

I. Transport i montaż mebli (A - H)

Cena brutto:zł

Razem wartość brutto (cena) części I wynosi:zł.

Słownie złotych:

..... dnia
(miejscowość)

.....
(Podpisy i pieczęcie osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)