



Nr sprawy: 271.4.2017.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.<br>Konstrukcja oparta na płycie laminowanej o gr 18mm. Oklejonej PCV 2mm.<br>Zawieszenie na ścianie umożliwiające idealne przyleganie do ściany i precyzyjne poziomowanie. Kolor płyty do ustalenia.   | 3 szt. |
| 2. Stół laboratoryjny przyścienny | /2400x600x900/<br>Konstrukcja oparta na kształtowniku metalowym 50x30x2 malowanym proszkowo.<br>Otwarte końce kształtownika zabezpieczone zaślepkami plastikowymi.<br>Stelaże wyposażone w stopki umożliwiające precyzyjne poziomowanie przystosowane są również do stałego mocowania do podłoga. Tył zamknięty pełnymi ekranami z płyty laminowanej gr 18mm oklejonymi PCV 2mm.<br>Błat grubości 28 pokryty laminatem HPL.<br>Pod blatem kontenerki mobilne 500x400x780 na kółkach min fi100.<br>Dwa kółka z hamulcem. 2 sztuki z pięcioma szufladami, 2szt z jedną półką. | 1 szt. |
| 3. Stół laboratoryjny przyścienny | /1800x600x900/<br>Opis konstrukcji jw.<br>Pod blatem kontenerki mobilne 500x400x780 na kółkach min fi100.<br>1 szt z jedną półką 1 szt z pięcioma szufladami.   | 1 szt. |
| 4. Szafka wodna                   | /1200x600x900/ 1szt<br>Konstrukcja oparta na płycie laminowanej gr 18mm oklejonej PCV 2mm<br>Bateria laboratoryjna z powłoką odporną chemicznie /woda ciepła i zimna/.<br>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 kasetą 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/<br>Konstrukcja oparta na kształtowniku metalowym 50x30x2 malowanym proszkowo.<br>Otwarte końce kształtownika zabezpieczone zaślepkami plastikowymi.<br>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.<br>Błat grubości 28 pokryty laminatem HPL.<br>Pod blatem kontenerki mobilne 500x400x780 na kółkach min fi100.<br>Dwa kółka z hamulcem. 1szt z pięcioma szufladami, 1szt z jedną półką | 1 szt. |

**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<br>Konstrukcja oparta na kształtowniku metalowym 50x30x2 malowanym proszkowo.<br>Otwarte końce kształtownika zabezpieczone zaślepkami | 1 szt. |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>plastikowymi.<br/> 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.<br/> Błat grubości 28 pokryty laminatem HPL.<br/> 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<br/> Konstrukcja oparta na kształtowniku metalowym 50x30x2 malowanym proszkowo.<br/> Otwarte końce kształtownika zabezpieczone zaślepkami plastikowymi.<br/> 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.<br/> Błat grubości 28 pokryty laminatem HPL.<br/> 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)