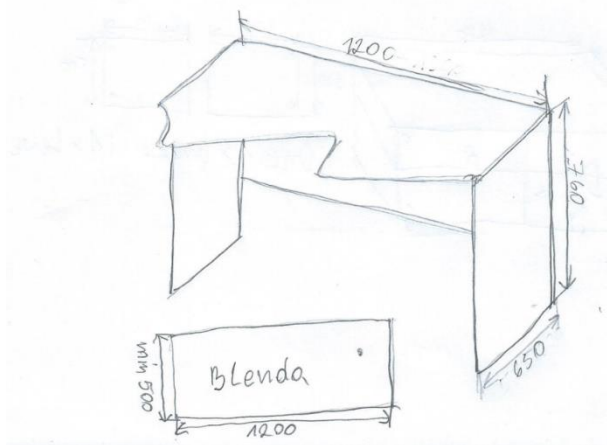


Załącznik nr 1a do Części 2

Zapytanie ofertowe na dostawę mebli do pracowni szkolnych w ramach projektu „Laboratorium kompetencji - informatycznych, matematycznych, językowych”.

Znak sprawy 271.5.2019.EFS

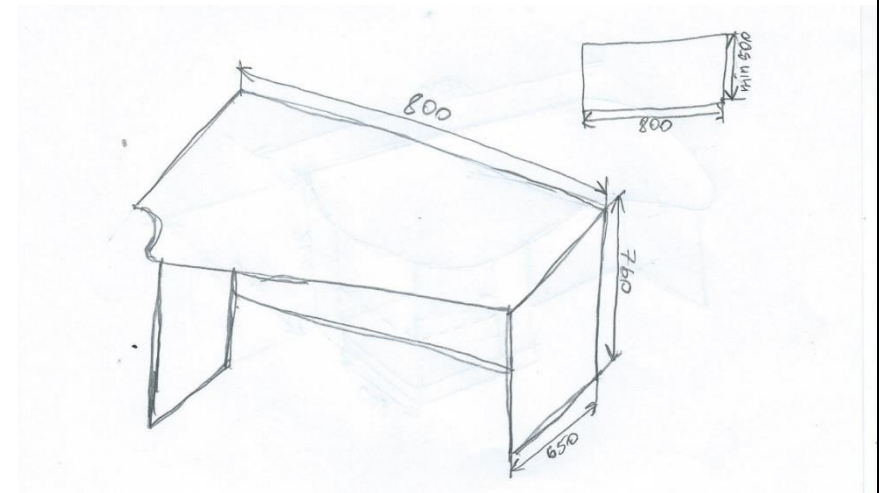
Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia	Szczegóły
<p><b>Meble do pracowni komputerowej</b></p>	<p>1) Stolik uczniowski 2 osobowy – 8 szt.</p> <p>- ergonomiczny stolik uczniowski zapewniający uczniowi przyjęcie pozycji siedzącej skierowanej o kąt min. 15 stopni od osi sali w kierunku tablicy,</p> <p>- elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej MDF gr. 18 mm, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (min. 2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą min 12cm x 12cm, przepusty kablowe, wymiary 120 cm x 65 cm, 76 cm,</p> 



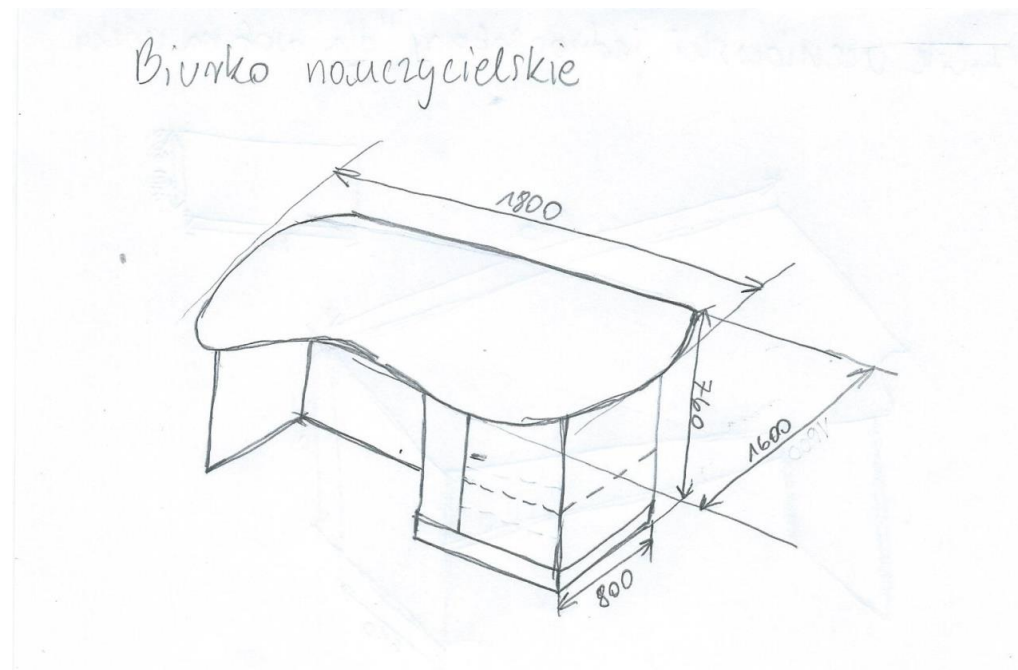
2) Stolik uczniowski 1 osobowy (dla osoby ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi) – 2 szt.

- ergonomiczny stolik uczniowski zapewniający uczniowi przyjęcie pozycji siedzącej skierowanej o kąt min. 15 stopni od osi sali w kierunku tablicy,
- elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (min. 2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą min 12cm x 12cm, przepusty kablowe, wymiary 80 cm x 65 cm, 76 cm,



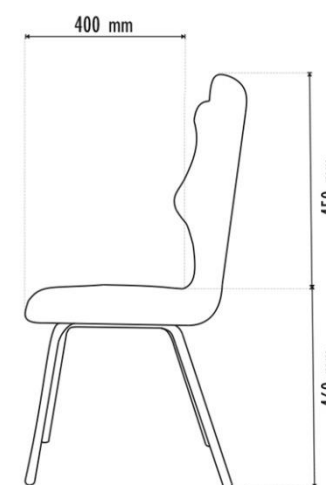
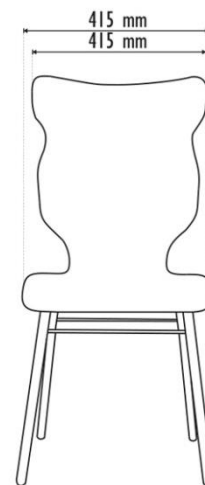
### 3) Biurko dla nauczyciela (1 szt.):

- wykonane z płyty 25 mm
- mebel posiada okleinę 2 mm wykonaną z PCV
- funkcjonalne szafki - jedna na komputer, druga na dokumenty, z możliwością zamknięcia
- wymiar blatu - 1600x1600 mm
- wyprofilowany front
- półka na klawiaturę



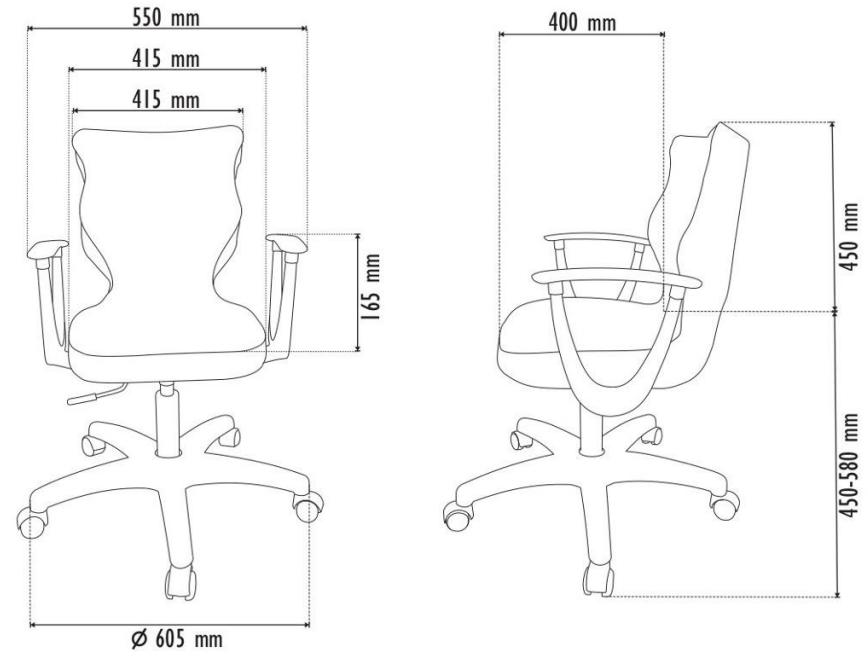
#### 4) Krzesło uczniowskie (18 szt.)

- wzrost użytkownika 159 - 188 cm, wysokość siedziska 46 cm, głębokość siedziska 40 cm, szerokość siedziska 42 cm, wysokość oparcia 48 cm (wszystkie wymiary +/- 5%),
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego, kolor siedziska charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami, stelaż (nogi krzesła),
- nogi krzesła wykonane z profilu metalowego okrągłego o średnicy 22mm (+/- 5%),
- krzesło z zatyczką chroniącą przed zarysowaniem,
- krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa,



### 5) Krzesło obrotowe dla nauczyciela (1 szt.)

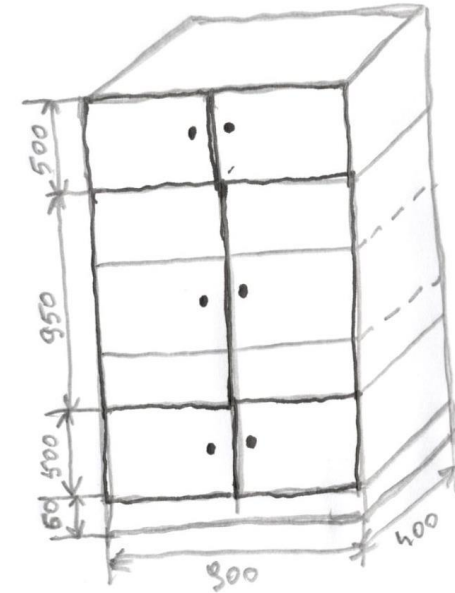
- wzrost użytkownika 159 - 188 cm, wysokość siedziska 46 cm, głębokość siedziska 40 cm, szerokość siedziska 42 cm, wysokość oparcia 48 cm (wszystkie wymiary +/- 5%),
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego, kolor siedziska charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami, stelaż (nogi krzesła),
- stelaż obrotowy standardowy, podłokietniki stałe w kolorze czarnym, podstawa krzesła w kolorze czarnym (30%),
- kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze czarnym,
- posiada kółka do podstawy krzesła
- krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa,





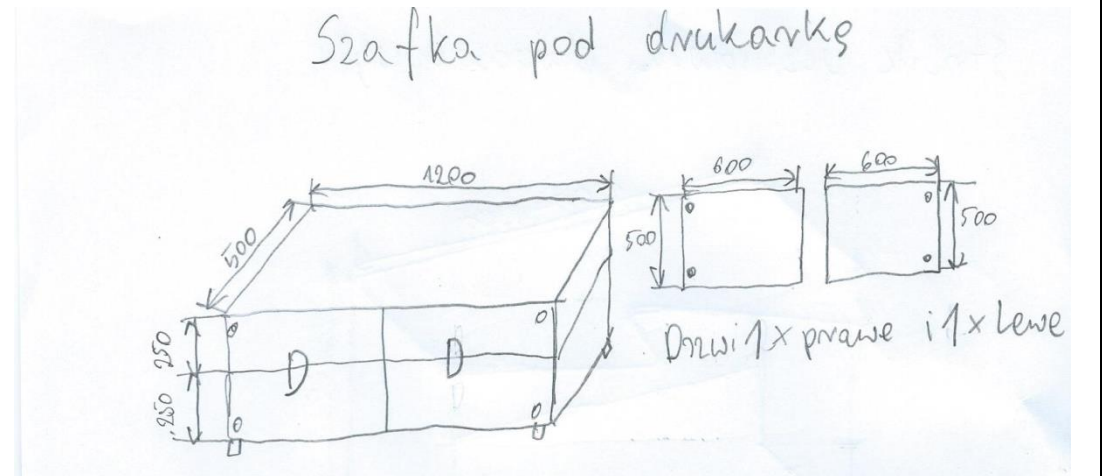
6) Szafa zamykana góra – dół – 3 szt.

- regał z czterema półkami.
- wymiary: 900 x 400 x 2000 mm (wszystkie wymiary +/- 5%),
- wykonany z płyty laminowanej 18 mm.
- obrzeże PCV 2mm.
- posiada 5 przestrzeni na dokumenty
- drzwiczki zamykane na klucz (3 szt.) (część górna, część środkowa, część dolna)

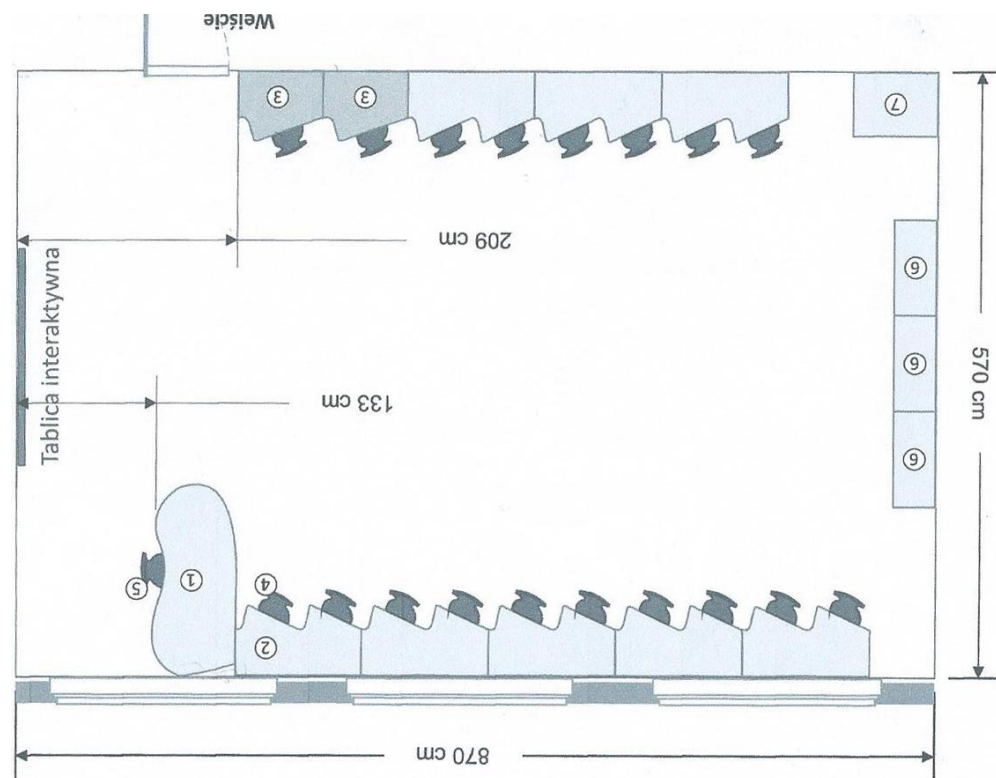


### 7) Szafka pod drukarkę i ploter

- regał z jedną półką.
- wymiary: 1200 x 500 x 500 mm (wszystkie wymiary +/- 5%),
- wykonany z płyty laminowanej 18 mm.
- obrzeże PCV 2mm.
- posiada 2 przestrzenie na dokumenty
- drzwiczki zamykane na klucz (1 szt.)



Wizualizacja sali komputerowej:



1. Biurko nauczycielskie
2. Stolik uczniowski 2 os. 120x65x76 – 8 szt.
3. Stolik uczniowski 1 os. (dla osób na wózku) 80x65x76 – 2 szt.
4. Krzesło uczniowskie – 18 szt.
5. Krzesło obrotowe dla nauczyciela – 1 szt.
6. Szafa duża 90x40x200 – 3 szt.
7. szafka zamykana niska (drukarka, ploter) 120x50x50 – 1 szt.