

**SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS OFERTOWY**

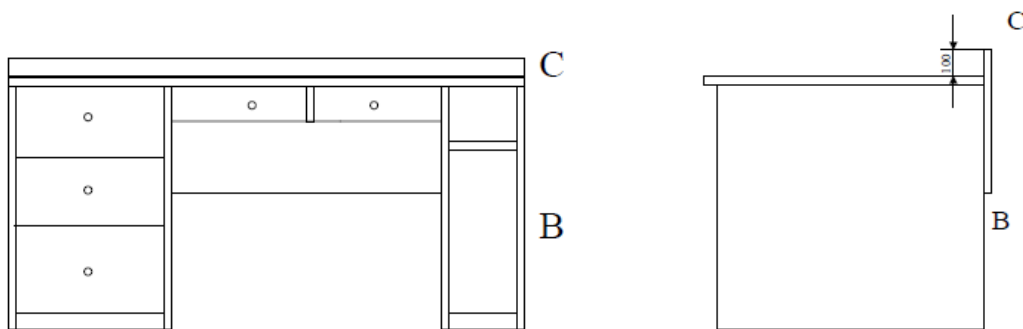
L. p	Nazwa artykułu	Opis artykułu	Ilość sztuk	Wartość brutto
1	2	3	4	5
1.	Zestaw stołów laboratoryjnych	<p>Zestaw składa się z 6 sztuk stanowisk oraz 15 sztuk podstawek pod silniki elektryczne</p> <p>Kolor: olcha zbliżony do koloru istniejących mebli</p> <p>Stanowiska – 6 szt.</p> <p>Błat roboczy: o wymiarach 1800 x 800 mm i grubości 28 - 30mm, Korpus : o grubości 18 – 20 mm Cokół : o wys. 50 mm, Cała konstrukcja stanowiska (błat, korpus i płyta pionowa) wykonany z płyty wiórowej laminowanej lub melaminowanej odpornej na ścieranie i zarysowania, działanie temperatur, odporna na odbarwienie.</p> <p><u>Trzy stanowiska muszą być wyposażone w:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• „kontenerek” (po stronie lewej stanowiska), zawierający trzy szuflady na mechanizmach w postaci prowadnic kulowych umożliwiających pełny wysuw (głębokość szuflad 75 cm), każda szuflada oddzielnie zamykana zamkiem meblowym z różnym kluczem.• dwie szuflady na mechanizmach w postaci prowadnic kulowych umożliwiających pełny wysuw pod blatem roboczym, każda szuflada oddzielnie zamykana zamkiem meblowym z różnym kluczem, wewnętrzna konstrukcja szuflad o wysokości 85 mm,• dno i boki szuflad wykonane z tego samego materiału co korpus.• uchwyty meblowe metalowe w kolorze „satyna” rozstaw 96 mm• szafkę na jednostkę centralną komputera (po stronie prawej stanowiska),• otwór z wkładką plastikową w blacie roboczym do przeprowadzenia przewodów do monitora komputerowego,• płytę pionową (oznaczona na rys. lit. C) Płyta pionowa trwale i stabilnie związana z blatem roboczym.• wszystkie krawędzie oklejone okleiną PCV odporną na uszkodzenia o grubości 2 mm,• możliwość regulacji poziomu stanowiska laboratoryjnego, <p><u>wszystkie elementy ze sobą trwale połączone,</u></p> <p><u>Trzy stanowiska muszą być wyposażone w:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• „kontenerek” (po stronie prawej stanowiska), zawierający trzy szuflady na mechanizmach w postaci prowadnic kulowych umożliwiających pełny wysuw (głębokość szuflad 75 cm), każda szuflada oddzielnie zamykana zamkiem meblowym z różnym kluczem.• dwie szuflady na mechanizmach w postaci prowadnic kulowych umożliwiających pełny wysuw pod blatem roboczym, każda szuflada oddzielnie zamykana zamkiem meblowym z różnym kluczem, wewnętrzna konstrukcja szuflad o wysokości 85 mm,• dno i boki szuflad wykonane z tego samego materiału co korpus.• uchwyty meblowe metalowe w kolorze „satyna” rozstaw 96 mm• szafkę na jednostkę centralną komputera (po stronie lewej stanowiska),• otwór z wkładką plastikową w blacie roboczym do przeprowadzenia przewodów do monitora komputerowego,• płytę pionową (oznaczona na rys. lit. C) Płyta pionowa trwale i stabilnie związana z blatem roboczym.• wszystkie krawędzie oklejone okleiną PCV odporną na uszkodzenia o	1	



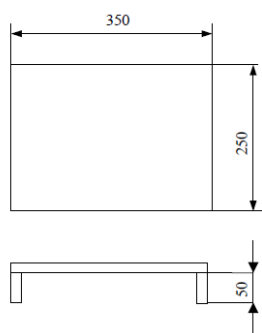
		grubości 2 mm, <ul style="list-style-type: none">• możliwość regulacji poziomu stanowiska laboratoryjnego,• wszystkie elementy ze sobą trwale połączone, podstawki pod silniki elektryczne – 15 szt <p>wykonane z tej samej płyty co stanowiska, podstawki pod silniki elektryczne o wymiarach 350mm x 250mm, które będą skręcone z dystansami o wymiarach 250mm x 50mm według szkicu podanego poniżej. Wszystkie krawędzie oklejone okleiną PCV odporną na uszkodzenia o grubości 2 mm,</p> Wzory przedstawione na załączonych rysunkach nr 1-2.		
2.	Zestaw szaf laboratoryjnych	Zestaw składa się z 5 sztuk szaf, w tym 2 sztuk z drzwiami przeszklonymi. <p>Szafy wykonane są z płyty obustronnie melaminowanej. Korpusy z płyty o grubości 18,0 mm w kolorze olcha PCV 0,7 mm- zarówno przód, jak i tył korpusu, co podnosi znacznie estetykę mebla. Fronty z płyty melaminowanej o grubości 18,0 mm (PCV 2,0 mm). Każda szafa posiada zamek patentowy oraz wysokiej klasy zawiasy z kątem otwarcia 110 stopni (GTV). Wszystkie półki (w kolorze olcha, gr 18,0 mm, PCV 0,7 mm) są wykonane jako konstrukcyjne, co zapobiega ich wypadaniu. Plecy szafy z płyty HDF jednostronnie lakierowanej w kolorze białym, montowane są w całości - bez listwy łączeniowej. Wszystkie elementy szaf montowane są za pomocą złączy mimośrodowych - bez potrzeby używania kleju.</p> <p>uchwyty meblowe metalowe w kolorze „satyna” rozstaw 96 mm</p> <p>Wszystkie krawędzie oklejone okleiną PCV odporną na uszkodzenia o grubości 2 mm. W szafach (2szt) przeszklonych, drzwi szklane wykonane z bezbarwnego szkła hartowanego o gr. 4mm</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest wykonać szczegółowy obmiar pomieszczenia przed przystąpieniem do prac.</p> Wzory przedstawione na załączonych rysunkach nr 3-8	1	
3.	Zestaw stanowisk laboratoryjnych	Zestaw składa się z 7 sztuk stanowisk <p>Kolor: olcha zbliżony do koloru istniejących mebli Błat i półki grubości 18 mm,</p> <p>Wymiary blatu: 550 x 500 mm,</p> <p>Wymiar półek: 500 x 500 mm.</p> <p>Wysokość całkowita około 765 mm dopasowana do wysokości istniejących biurki komputerowych.</p> <p>Konstrukcja stanowiska (blat, i półki) wykonany z płyty wiórowej odpornej na ścieranie i zarysowania, działanie temperatur, odporna na odbarwienie.</p> <p>Rama (korpus) konstrukcji wykonana z profili metalowych, malowana proszkowo na kolor zielony.</p> <p>Stanowisko musi być wyposażone w cztery koła umożliwiające swobodne przemieszczanie</p> <p>Stanowisko musi być wyposażone w:</p> <ol style="list-style-type: none">1. w szufladę na mechanizmach rolkowych umożliwiających pełny wysuw pod najniższą półką, zamykana na klucz patentowy.2. wszystkie krawędzie oklejone okleiną PCV odporną na uszkodzenia o grubości 2 mm,3. wszystkie elementy ze sobą trwale połączone Wzory przedstawione na rysunku nr 9	1	
4.			RAZEM	



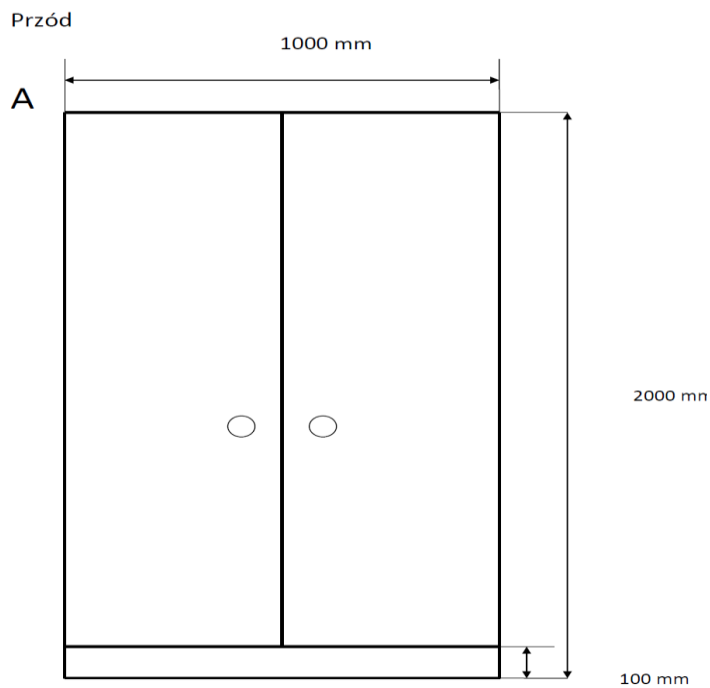
Rysunek 1



Rysunek 2 - Szkic podstawki pod silnik elektryczny



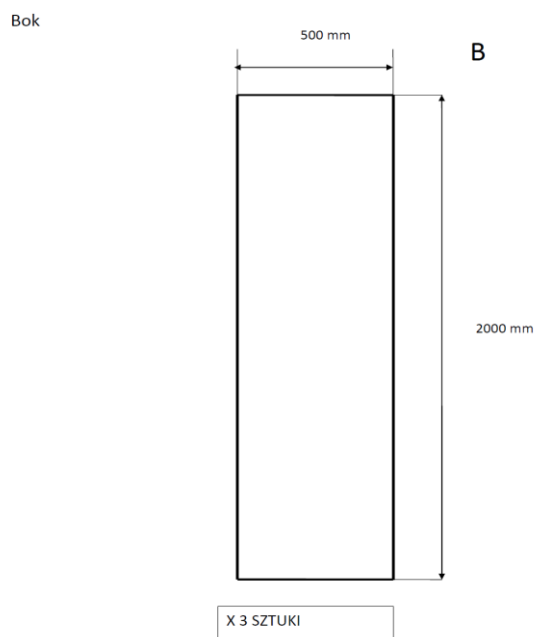
Rysunek 3



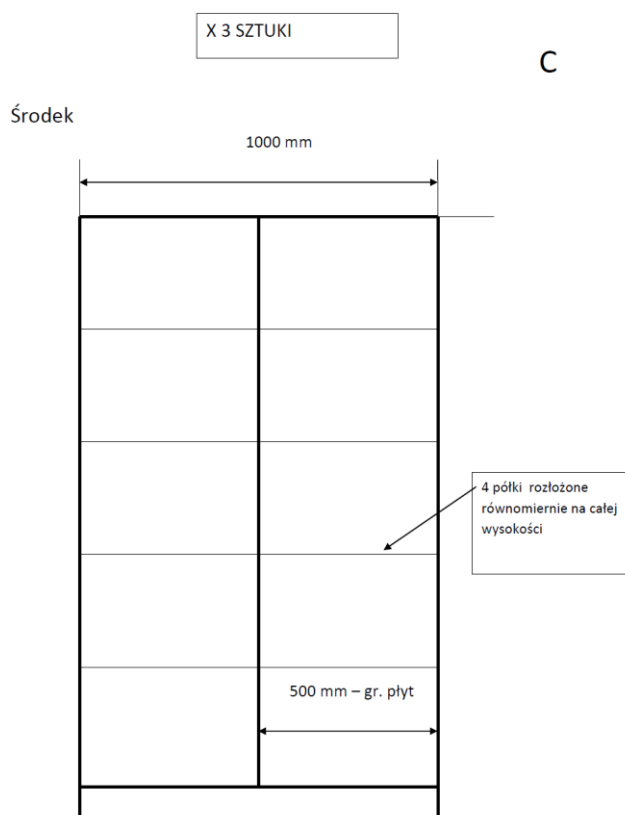
X 3 SZTUKI



Rysunek 4



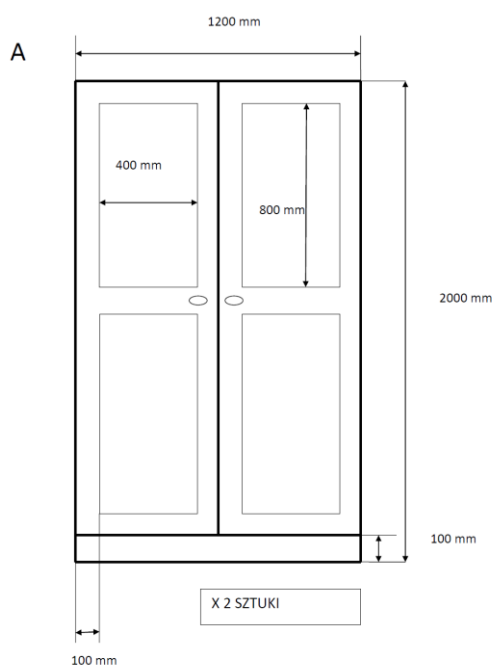
Rysunek 5





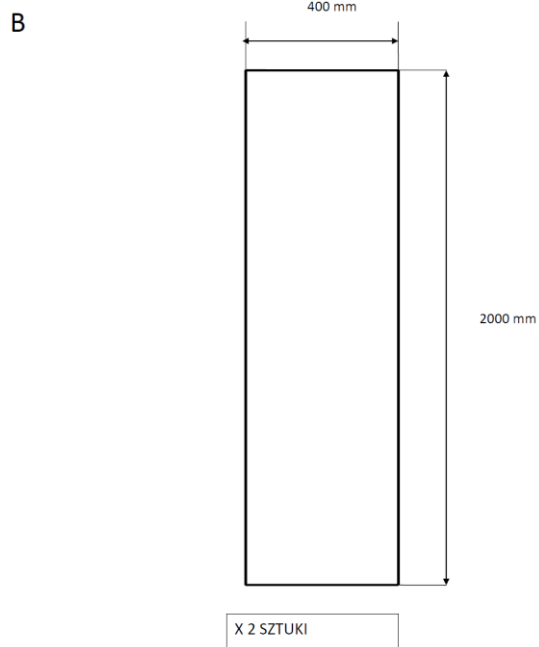
Rysunek 6

Szafa przeszklona- przód



Rysunek 7

Bok- szafa przeszklona

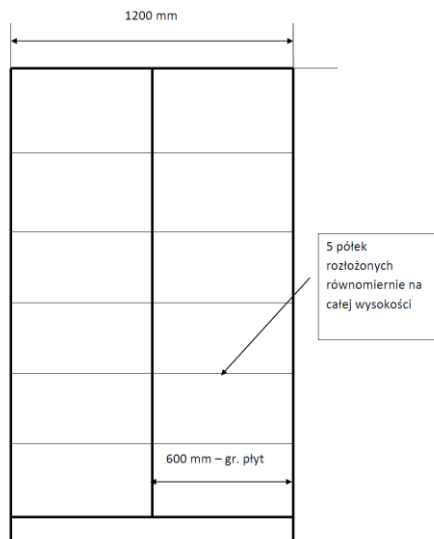




Rysunek 8

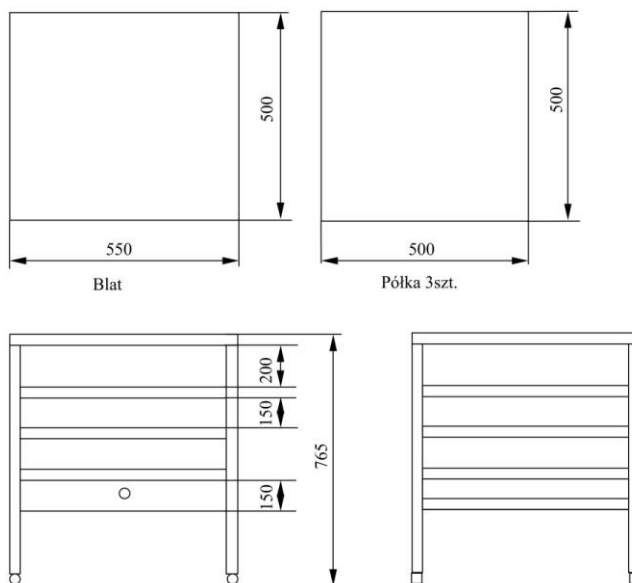
C

Środek – szafa przeszklona



X 2 sztuki

Rysunek 9



.....
Podpis osoby – osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Podmiotu udostępniającego