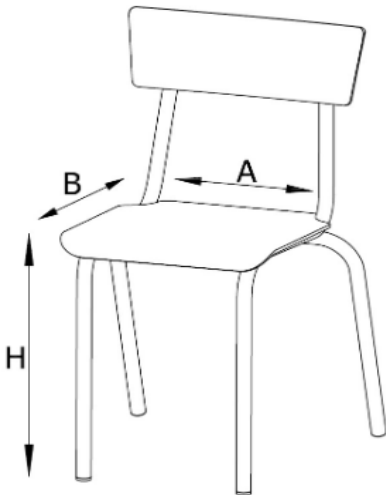
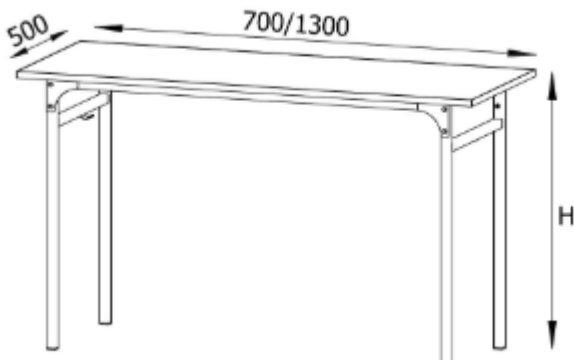


Opis przedmiotu zamówienia: „Dostawa mebli biurowych”

Część A- Meble uczniowskie

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1.	<p style="text-align: center;">Krzesło uczniowskie – 40 szt.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rozmiar: 6 <li>— wzrost: 1590-1880 mm <li>— wysokość siedziska: 460 mm (+/-5%) <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— krzesło szkolne wykonane z metalowego stelaża <li>— stelaż o przekroju kwadratowym min. 20 mm x min. 20 mm <li>— stelaż malowany farbą proszkową <li>— kolor stelaża do wyboru przez Zamawiającego, po zawarciu umowy, z palety co najmniej 5 kolorów w tym: czarny i srebrny <li>— siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej bukowej sklejki liściastej pokrytej lakierem bezbarwnym <li>— końcówki nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa <p>Zdjęcie podglądowe:</p>  <p>The drawing shows a side view of a school chair. Dimension 'A' indicates the width of the seat. Dimension 'B' indicates the width of the backrest. Dimension 'H' indicates the height from the floor to the top of the backrest.</p>	

2.	Stół uczniowski – 20 szt.	
	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rozmiar: 6 — wzrost: 1590-1880 mm — wysokość stołu do blatu: 760 mm (+/-5%) — rozmiar blatu: 1300 x 500 mm (+/-5%) <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stół szkolny 2-osobowy — stół na metalowej konstrukcji o przekroju kwadratowym — wykonany z profili zamkniętych min. 25 mm x min. 25 mm — malowany farbą proszkową odporną na uszkodzenia mechaniczne — kolor stelaża do wyboru przez Zamawiającego, po zawarciu umowy, z palety co najmniej 5 kolorów w tym: czarny i srebrny — końcówki nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa — blat wykonany z płyty dwustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1, o grubości min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm <p>Zdjęcie podglądowe:</p> 	

Część B- Meble biurowe- biurka

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1.	<p align="center">Biurko z wygięciem na wózek – 10 szt.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szerokość: 1400/1600mm (+/-5%) — głębokość: 800 mm (+/-5%) — wysokość: 620-1270 mm (+/-5%) <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biurko przystosowane do pracy dla osoby niepełnosprawnej, poruszającej się na wózku inwalidzkim — biurko na stelażach regulowanych elektrycznie, dedykowane do pracy siedząco – stojącej pozwalające na szeroki zakres regulacji wysokości w przedziale 620 – 1270 mm, — stelaż biurka złożony z dwóch kolumn regulowanych elektrycznie wyposażonych w siłowniki linowe <p>Materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> — blat - płyta kompaktowa HPL z powłoką antybakteryjną gr min.10 mm — stelaż - kolumny regulowane elektrycznie — stopy stelaża - drewno bukowe zabezpieczone lakierem wodnym <p>Kolor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — blat – biały z czarnym rdzeniem — stelaż – czarny — stopy stelaża – buk 	
2.	<p align="center">Biurko regulowane elektrycznie – 13 szt.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szerokość: 1200mm (+/-5%) — głębokość: 700mm (+/-5%) — wysokość: 620-1270mm (+/-5%) <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biurko regulowane elektrycznie z dwoma silnikami z regulacją 3-kolumnową — stelaż: elektryczny 2-silnikowy — blat: z płyty wiórowej — maksymalne obciążenie: 120 kg — maksymalna szybkość podnoszenia: 40 mm/s — biurko posiadające: <ul style="list-style-type: none"> - blat z płyty wiórowej min.18mm - 2 stopy wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie stelaża - 2 kolumny nogi - 2 belki łączące - 2 podpórki blatu - kompletne okablowanie wraz z przewodem zasilającym - panel sterujący - 4 pamięci wysokości blatu 	

3.	<div> <p>Biurko z regulowaną wysokością – 10 szt.</p> </div> <div> <p>Wymiary:</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> — szerokość: 1200mm (+/-5%) — głębokość: 700mm (+/-5%) — wysokość: 540-750mm (+/-5%) </div> <div> <p>Wymagania:</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> — biurko zapewniające prawidłową postawę ciała podczas pracy przy komputerze oraz dopasowanie miejsca pracy do potrzeb osób z niepełnosprawnościami — biurko z uchylnym blatem — płynnie regulowana wysokość blatu — blat drewniany - sosna lita lakierowana — nogi metalowe, malowane proszkowo — kolor do wyboru przez Zamawiającego, po podpisaniu umowy, z palety producenta </div>
----	---

Część C- Meble metalowe

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1.	<p align="center">Szafa metalowa – 1 szt.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — głębokość: 435mm (+/- 10 mm) — długość: 800mm (+/-10 mm) — wysokość: 1990mm (+/-10 mm) <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — malowana proszkowo w kolorze RAL 7035 — drzwi dwuskrzydłowe z chowanymi zawiasami, — uchwyt drzwiowy z zamkiem centralnym, — wieniec górny z blachy stalowej, — wieniec dolny z blachy ocynkowanej, — 4 półki metalowe z możliwością dowolnej konfiguracji, — grubość blachy: min.0,7 mm 	
2.	<p align="center">Regał metalowy – 2 szt.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> — głębokość: 350mm (+/- 10 mm) — długość: 750mm (+/-10 mm) — wysokość: 1800mm (+/-10 mm) <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — regał metalowy malowany proszkowo w kolorze szarym, — regał 5 półkowy, — materiał: stal ocynkowana, płyta wiórowa – półki, nóżki z tworzywa sztucznego, — zabezpieczenie antykorozyjne, system montażu na nity, — nośność półek: min.150 kilogramów. 	

Część D- Meble biurowe- krzesła

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1.	<p style="text-align: center;">Krzesło – 9 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> — podstawa pięcioramienna, czarna; — samohamowne kółka jezdne do twardych lub miękkich powierzchni do wyboru przez Zamawiającego po zawarciu umowy; — amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska; — nowoczesny mechanizm dający możliwość bujania się lub blokadę w jednej pozycji; — siedzisko krzesła i oparcie tapicerowane tkaniną materiałową; — oparcie wyprofilowane w części lędźwiowej zapewniające prawidłową postawę; — podłokietniki wykonane z tworzywa wysokiej jakości; — krzesło wyprodukowane zgodnie z normą ISO9001 lub równoważną; — krzesło tapicerowane tkaniną – 100% poliester o gramaturze min. 310 g/m² ; — kolor do ustalenia i akceptacji przez Zamawiającego (do wyboru z palety min. 8 kolorów) po zawarciu umowy <p>Wymiary krzesel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość całkowita : 580 mm (+/- 5 %) - wysokość całkowita : 950-1150 mm (+/- 5 %) <p>Oparcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość :430 mm (+/- 5 %) - wysokość : 500 mm, <p>podłokietniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość / od podłoża / : 670 - 770 mm (+/- 5 %) - wysokość / od siedziska / : 220 mm (+/- 5 %) <p>siedzisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - głębokość: 440 mm (+/- 5 %) - szerokość: 460 mm (+/- 5 %) - wysokość: 450-550 mm (+/- 5 %) 	

Zdjęcie podglądowe:

