

## **Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest „**Dostawa krzeseł oraz ławek szkolnych na potrzeby Akademii Mazowieckiej w Płocku**”.

**Zamówienie zostało podzielone na dwie części. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub dwie części zamówienia.**

**Wykonawca składa ofertę na wszystkie pozycje opisane w ramach przedmiotu zamówienia dla danej części.**

**Nie ma możliwości wyboru wyposażenia z różnych części. Zamówienie musi być zrealizowane w całości dla konkretnej części.**

### **CZĘŚĆ I**

#### **1. Krzesło szkolne jednoosobowe w kolorze żółtym – szt. 52**

Rozmiar 6 (przeznaczone do wzrostu 159-188). Ergonomiczne krzesło o wklęsło-wypukłej formie oparcia. Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze żółtym. Stelaż krzesła metalowy o grubości min. 22mm., w kolorze srebrnym - RAL 9006, zakończony antypoślizgowymi zatyczkami wykonana z tworzywa sztucznego. Na siedzisku miękka,

tapicerowana nakładka wykonana z tworzywa sztucznego, obita tkaniną w kolorze czarnym. Siedzisko posiadające Atest Higieniczny lub równoważny. Poniżej zdjęcie poglądowe.



## **2. Krzesło szkolne jednoosobowe w kolorze pomarańczowym – szt. 52**

Rozmiar 6 (przeznaczone do wzrostu 159-188). Ergonomiczne krzesło o wklęsło-wypukłej formie oparcia. Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze żółtym. Stelaż krzesła metalowy o grubości min. 22mm., w kolorze srebrnym - RAL 9006, zakończony antypoślizgowymi zatyczkami wykonana z tworzywa sztucznego. Na siedzisku miękka, tapicerowana nakładka wykonana z tworzywa sztucznego, obita tkaniną w kolorze czarnym. Siedzisko posiadające Atest Higieniczny lub równoważny. Poniżej zdjęcie poglądowe.



## **3. Ławka szkolna 1 osobowa – szt. 130**

Ławka o wymiarach 50x70cm - w rozmiarze 6 (przeznaczona do wzrostu 159-188 cm). Blat wykonany z płyty laminowanej w kolorze Dąb Sonoma o grubości 18mm., obrzeże

wykończone listwą PCV 2mm w tym samym kolorze, narożniki blatu proste. Stelaż w kolorze srebrnym-metalicznym - RAL9006 o profilu okrągłym. Pod blatem na całym obwodzie metalowy profil o wymiarach 40x20cm. Podstawa stanowiąca metalowe nogi o przekroju fi 32mm. Spawana konstrukcja stelażu, malowana proszkowo. Nogi stolika wyposażone w trwałe zatyczki chroniące przed zarysowaniem podłogi. Ławka wyposażona w uchwyt do zawieszenia plecaka w kolorze stelażu. Błat mocowany ze stelażem za pomocą 4 muf z gwintem. Ławka powinna posiadać certyfikat dopuszczający do stosowania w placówkach oświatowych. Poniżej zdjęcie poglądowe.



### **Zakres zamówienia obejmuje:**

- a) dostarczenie (transport) do siedziby Zamawiającego – Akademickie Liceum Ogólnokształcące ul. Tadeusza Kościuszki 20, 09-402 Płock wraz z rozładunkiem,
- b) montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego,
- c) wykonawca na wszystkie dostarczone urządzenia udzieli minimum 24 miesięcznej gwarancji od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru produktów. Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczone do Zamawiającego,
- d) wykonawca zobowiązany jest ustalić z Zamawiającym dzień oraz godzinę dostawy i montażu, uwzględniając godziny pracy Zamawiającego,
- e) wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia osobiście oraz weźmie udział w jego rozpakowaniu i montażu w celu stwierdzenia ewentualnych uszkodzeń mechanicznych lub braków w dostawie.
- f) po realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do stworzenia protokołu odbioru


przedmiotu zamówienia.

**Termin realizacji zamówienia: maksymalnie do 20 dni** od daty zawarcia umowy. Termin realizacji zamówienia stanowi poza cenowe kryterium oceny ofert i uzależniony jest od oferty Wykonawcy.


**Płatność:** preferowany przelew 14 dni od daty bezusterkowego odbioru produktów po ich uprzednim montażem i uruchomieniem.

## CZĘŚĆ II


### 1. Krzesło szkolne z podłokietnikami – sz.5

Zdjęcie poglądowe	ilość	Opis
	<b>5 szt.</b>	Ergonomiczne siedzisko z tworzywa sztucznego Podstawa pięcioramienna Podnośnik gazowy ze stali i tworzywa sztucznego Teleskopowa osłonka na podnośnik gazowy z tworzywa sztucznego. Wzrost użytkownika rozmiar 6: 159 - 188 cm. Podłokietniki stałe, twarde Kółka miękkie średnica 50 mm, średnica trzpienia fi 11 Krzesło z czarnym siedziskiem, żółte, rozmiar 6 z podłokietnikami – kółka. Norma PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012 lub równoważna.


## 2. Krzesło szkolne z podnóżkiem bez podłokietników – szt.4

Zdjęcie poglądowe	ilość	Opis
	4 szt.	<p>Wzrost użytkownika rozmiar 6: 159 - 188 cm Ergonomiczne siedzisko z tworzywa sztucznego Podstawa pięcioramienna Podnośnik gazowy ze stali i tworzywa sztucznego Podnóżek z regulowaną wysokością Kółka miękkie średnica 50 mm, średnica trzpienia fi 11</p> <p>Krzesło czarny siedzisko żółte rozmiar 6 bez podłokietników – kółka</p> <p>Norma PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012 lub równoważna.</p>

## 3. Taboret z tapicerką medyczną – szt.8

Zdjęcie poglądowe	ilość	Opis
	8 szt.	<p>Siedzisko wypełnione pianką, pokryte tkaniną Mechanizm: Blacha siedziska z dźwignią prostą wykonaną ze stali Podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego Podnóżek: Podnóżek z regulowaną wysokością wykonany z tworzywa sztucznego Podstawa pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego Kółka miękkie wykonane z tworzywa sztucznego, średnica 50 mm, średnica trzpienia fi 11.</p> <p>Regulacja siedziska góra/dół, na kółkach, z podnóżkiem.</p> <p>Stołek czarny siedzisko kolor: tapicerka medyczna - MEDITAP 35</p>

#### 4. Krzesło obrotowe – szt.1

Zdjęcie poglądowe	ilość	Opis
	1 szt.	<p>Wzrost użytkownika, rozmiar 7: 180+cm, ergonomiczne siedzisko z tworzywa sztucznego, podłokietniki regulowane z tworzywa sztucznego, twarda nakładka, blacha siedziska z dźwignią prostą ze stali, podnośnik gazowy ze stali i tworzywa sztucznego. Teleskopowa osłonka na podnośnik gazowy z tworzywa sztucznego. Podstawa pięcioramienna z tworzywa sztucznego i włókna szklanego Kółka miękkie z tworzywa sztucznego.</p> <p>Krzesło obrotowe czarny kolor Vega 33 rozmiar 7</p>

#### Zakres zamówienia obejmuje:

- a) dostarczenie (transport) do siedziby Zamawiającego – Akademia Mazowiecka ul. Pl. Dąbrowskiego 2C, Budynek Collegium Medicum, 09-402 Płock wraz z rozładunkiem,
- b) montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego,
- c) wykonawca na wszystkie dostarczone urządzenia udzieli minimum 24 miesięcznej gwarancji od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru produktów. Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczone do Zamawiającego,
- d) wykonawca zobowiązany jest ustalić z Zamawiającym dzień oraz godzinę dostawy i montażu, uwzględniając godziny pracy Zamawiającego,
- e) wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia osobiście oraz weźmie udział w jego

rozpakowaniu i montażu w celu stwierdzenia ewentualnych uszkodzeń mechanicznych lub braków w dostawie.

f) po realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do stworzenia protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

**Termin realizacji zamówienia: maksymalnie do 30 dni** od daty zawarcia umowy. Termin realizacji zamówienia stanowi poza cenowe kryterium oceny ofert i uzależniony jest od oferty Wykonawcy.

**Płatność:** preferowany przelew 14 dni od daty bezusterkowego odbioru produktów po ich uprzednim montażem i uruchomieniem.