

## **Opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiotem zamówienia jest „Wykonanie, dostawa wraz z montażem mebli oraz wyposażenia specjalistycznego na potrzeby Akademii Mazowieckiej w Płocku.”**

**Zamówienie zostało podzielone na III poszczególne części.**

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

### **CZĘŚĆ I**

#### **1. Ławka szkolna – 13szt.**

- stół szkolny 1 – osobowy,
- wymiar blatu 500 x 700 mm,
- wysokość ławki 770 mm,
- grubość blatu 18mm,
- blat w kolorze dąb sonoma,
- stelaż w kolorze srebrnym o profilu okrągłym,
- ilość 13 sztuk.

#### **Zakres zamówienia obejmuje:**

- a) dostarczenie (transport) do siedziby Zamawiającego – Akademickie Liceum Ogólnokształcące ul. Tadeusza Kościuszki 20, 09-402 Płock wraz z załadunkiem i rozładunkiem,

- b) montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego,
- c) wykonawca na wszystkie dostarczone urządzenia udzieli 24-miesięcznej gwarancji od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru produktów. Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczone do Zamawiającego,
- d) meble powinny być atestowane oraz posiadać certyfikat zgodny z aktualnymi wymogami określonymi przez Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych placówkach,
- e) wykonawca zobowiązany jest ustalić z Zamawiającym dzień oraz godzinę dostawy i montażu, uwzględniając godziny pracy Zamawiającego,
- f) wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia osobiście oraz weźmie udział w jego rozpakowaniu i montażu w celu stwierdzenia ewentualnych uszkodzeń mechanicznych lub braków w dostawie.
- g) po realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do stworzenia protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

**Termin realizacji zamówienia:** maksymalnie do 42 dni od daty zawarcia umowy.

**Płatność:** preferowany przelew 21 dni od daty bezusterkowego odbioru produktów po ich uprzednim montażem i uruchomieniem.

## **2. Ławka szkolna - 52szt.**

- stół szkolny 1 – osobowy,
- wymiar blatu 600 x 1000 mm,
- wysokość ławki 770 mm,
- grubość blatu 18mm,
- blat w kolorze dąb sonoma,
- stelaż w kolorze srebrnym o profilu okrągłym,
- ilość 52 sztuk.

### **Zakres zamówienia obejmuje:**

- a) dostarczenie (transport) do siedziby Zamawiającego – Akademickie Liceum Ogólnokształcące ul. Tadeusza Kościuszki 20, 09-402 Płock wraz z załadunkiem i rozładunkiem,
- b) montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego,
- c) wykonawca na wszystkie dostarczone urządzenia udzieli 24-miesięcznej gwarancji od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru produktów. Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczone do Zamawiającego,
- d) meble powinny być atestowane oraz posiadać certyfikat zgodny z aktualnymi wymogami określonymi przez Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych placówkach,
- e) wykonawca zobowiązany jest ustalić z Zamawiającym dzień oraz godzinę dostawy i montażu, uwzględniając godziny pracy Zamawiającego,
- f) wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia osobiście oraz weźmie udział w jego rozpakowaniu i montażu w celu stwierdzenia ewentualnych uszkodzeń mechanicznych lub braków w dostawie.
- g) po realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do stworzenia protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

**Termin realizacji zamówienia:** maksymalnie do 42 dni od daty zawarcia umowy.

**Płatność:** preferowany przelew 21 dni od daty bezusterkowego odbioru produktów po ich uprzednim montażem i uruchomieniem.

## **CZĘŚĆ II**

### **1. Stół laboratoryjny wyspowy – szt.5**

- wym. 3800x1500 h-900 mm,
- stelaż metalowy malowany proszkowo farbą epoksydową,
- blat z konglomeratu kwarcowogranitowego (gr. 20 mm),

- 2 x zlew chemoodporny + 2 x bateria nablátowa c/z woda,
- nadstawka dwupólkowa (z gniazdami 230V),
- zabudowa szafkowa pod blatem + miejsca siedzące,
- urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji – 2023.
- kolorystyka: stelaż - popiel RAL 7035.
- ilość 5 sztuk.

**Zakres zamówienia obejmuje:**

- a) dostarczenie (transport) do siedziby Zamawiającego (Płock, Pl. Dąbrowskiego 2c) wraz z załadunkiem i rozładunkiem,
- b) montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego,
- c) Wykonawca na wszystkie dostarczone urządzenia udzieli 24-miesięcznej gwarancji od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru produktów. Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczone do Zamawiającego.
- d) Wykonawca po podpisaniu umowy musi dokonać dokładnych pomiarów w celu wykonania przedmiotu zamówienia.
- e) Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do przestrzegania obowiązujących przepisów BHP i ppoż. oraz zabezpieczenia pomieszczeń, w których realizowane będzie zamówienie i sąsiadujących z nimi ciągów komunikacyjnych przed zabrudzeniem, zakurzeniem i uszkodzeniem, w tym stolarki drzwiowej, posadzek, mebli biurowych i sprzętu komputerowego w okresie realizacji zamówienia, aż do zakończenia i ostatecznego jego odbioru, należytego uprzątnięcia miejsc, w których są lub były prowadzone prace,
- f) po realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do stworzenia protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.


Zaleca się przed złożeniem oferty do przeprowadzenia wizji lokalnej miejsca użytkowania dostarczanych mebli i wyposażenia. W przypadku nie przeprowadzenia wizji lokalnej Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za treść złożonej oferty.

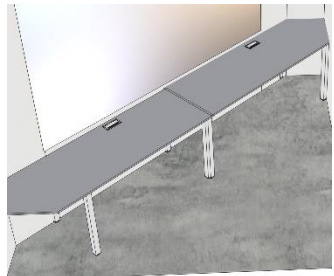

**Termin realizacji zamówienia:** do 49 dni od daty zawarcia umowy.



**Płatność:** preferowany przelew 21 dni od daty bezusterkowego odbioru produktów po ich uprzednim montażu i uruchomieniu.

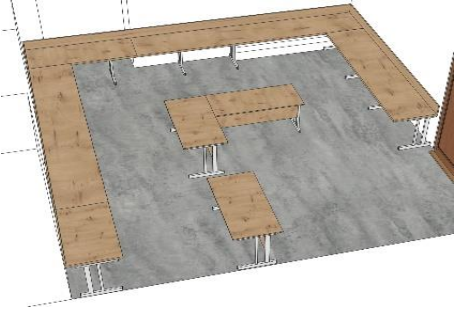
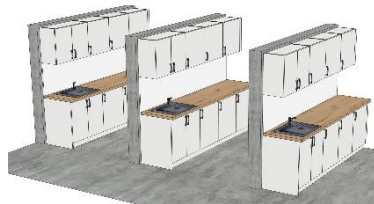
### CZĘŚĆ III

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, wykonania, dostawy i montażu mebli laboratoryjnych, biurek i pozostałych mebli w związku z rozbudową infrastruktury uczelni przy Pl. Dąbrowskiego 2C - budynek Collegium Medicum ("Drukarnia") o wymiarach i parametrach nie gorszych niż:




Lp.	Nazwa produktu	Ilość (szt.)	Opis	Orientacyjna wizualizacja
<b>SOR</b>				
1	Zabudowa Meblowa	1 szt.	<p>Góra: dwie szafki 55 cm, jedna 90 cm.  Dół: dwie szafki 55 cm, jedna 90 cm z otworem pod umywalkę. Błat wykonany z materiału Solid Surface o grubości 24mm. Składa się on w dwóch trzecich z naturalnych minerałów (ATH: wodorotlenku glinu) i niskiego procentu wysoce wytrzymałych żywic. Skład ten zapewnia jego wyjątkowe właściwości użytego materiału: brak porów, brak rozmnażania się bakterii bez zastosowania żadnych dodatków, twardość, odporność, trwałość, łatwość naprawy, minimalną potrzebę konserwacji i łatwość czyszczenia. Fronty Płyta mdf akrylowa premium połysk 19mm, ultra wytrzymała na ścieranie i działanie chemii, powłoka SCR, gr. 0,7mm , oklejone 100% dopasowanymi obrzeżami: białym klejem, boki widoczne szafek wykończone płytą akrylową (taką samą jak fronty), plecy hdf biała, uchwyt metalowy przykręcany, zawias z funkcją Clip Top z wbudowanym cichym domykaniem, zamek meblowy w szafkach wiszących zamykanych na klucz. Górna zabudowa musi być powieszona na solidnych i wytrzymałych zawieszkach o udźwigu</p>	




			m.in. 100 kg/szafkę. Połączenie blatu z płytkami i blatu ze zlewem zabezpieczone silikonem dobranym pod kolor blatu.	
2	<b>Biurko pod wymiar</b>	1 szt.	<p>Biurko /Stolik do pracy przy monitoringu, składające się z dwóch identycznych elementów - długość biurka w najszerszym miejscu około 200 cm, gł. 70 cm, wys. 75 cm. Błat wykonany z materiału Solid Surface o grubości 24mm.</p> <p>Składa się on w dwóch trzecich z naturalnych minerałów (ATH: wodorotlenku glinu) i niskiego procentu wysoce wytrzymałych żywic. Skład ten zapewnia jego wyjątkowe właściwości użytego materiału: brak porów, brak rozmnażania się bakterii bez zastosowania żadnych dodatków, twardość, odporność, trwałość, łatwość naprawy, minimalną potrzebę konserwacji i łatwość czyszczenia. Z przelotkami na przewody i kable. Stelaż biurka przystosowany do blatów płytowych. Rama + 4 nogi o przekroju 5x5 cm grubości ścianek: nogi - 1,8 mm, belki - 1,3 mm stelaż skręcany, malowany proszkowo na kolor szary/srebrny.</p>	
3	<b>Krzesełko obrotowe tworzywowe</b>	3 szt.	<p>Obrotowe, ergonomiczne krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa. Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. W tylnej części siedzisko posiada miejsce do chwytu. Podstawa krzesła w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego. Kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze czarnym. Możliwość regulacji wysokości siedziska. Krzesło posiada kółka miękkie nie rysujące podłogi oraz nieregulowane podłokietniki.</p>	
<b>PATOMORFOLOGIA</b>				


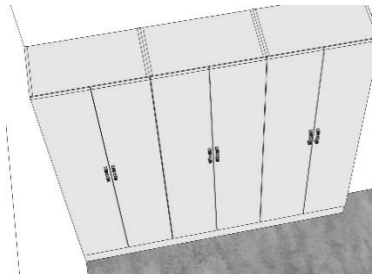
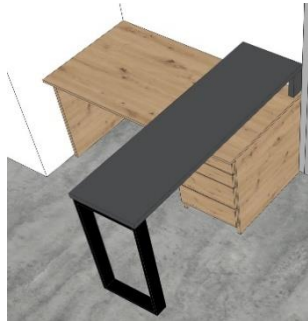

4	<b>Zabudowa Meblowa</b>	1 szt.	<p>Góra: dwie szafki 55 cm. Dół: jedna 110 cm z otworem pod umywalkę. Błat wykonany z materiału Solid Surface o grubości 24mm.</p> <p>Składa się on w dwóch trzecich z naturalnych minerałów (ATH: wodorotlenku glinu) i niskiego procentu wysoce wytrzymałych żywic. Skład ten zapewnia jego wyjątkowe właściwości użytego materiału: brak porów, brak rozmnażania się bakterii bez zastosowania żadnych dodatków, twardość, odporność, trwałość, łatwość naprawy, minimalną potrzebę konserwacji i łatwość czyszczenia. Fronty Płyta mdf akrylowa premium połysk 19mm, ultra wytrzymała na ścieranie i działanie chemii, powłoka SCR, gr. 0,7mm , oklejone 100% dopasowanymi obrzeżami: białym klejem, boki widoczne szafek wykończone płytą akrylową (taką samą jak fronty), plecy hdf biała, uchwyt metalowy przykręcany, zawias z funkcją Clip Top z wbudowanym cichym domykaniem, zamek meblowy w szafkach wiszących zamykanych na klucz. Górna zabudowa musi być powieszona na solidnych i wytrzymałych zawieszkach o udźwigu m.in. 100 kg/szafkę. Połączenie blatu z płytkami i blatu ze zlewem zabezpieczone silikonem dobranym pod kolor blatu.</p>	
5	<b>Krzesełko obrotowe tworzywowe</b>	17 szt.	<p>Obrotowe, ergonomiczne krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa. Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. W tylnej części siedzisko posiada miejsce do chwytu. Podstawa krzesła w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego. Kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze czarnym. Możliwość regulacji wysokości siedziska. Krzesło posiada kółka miękkie nie rysujące podłogi oraz nieregulowane podłokietniki. Krzesło musi posiadać Atest Higieniczny. Krzesło w rozmiarze 6. Siedzisko w kolorze żółtym.</p>	

6	Zestaw biurek dla 17 osób	1 szt.	<p>Blat centralny (4 osoby); duży blat wokół sali (12 miejsc) oraz biurko pod komputer. Blat wykonany z materiału Solid Surface o grubości 24mm. Składa się on w dwóch trzecich z naturalnych minerałów (ATH: wodorotlenku glinu) i niskiego procentu wysoce wytrzymałych żywic. Skład ten zapewnia jego wyjątkowe właściwości użytego materiału: brak porów, brak rozmnażania się bakterii bez zastosowania żadnych dodatków, twardość, odporność, trwałość, łatwość naprawy, minimalną potrzebę konserwacji i łatwość czyszczenia. Fronty Płyta mdf akrylowa premium połysk 19mm, ultra wytrzymała na ścieranie i działanie chemii, powłoka SCR, gr. 0,7mm, oklejone 100% dopasowanymi obrzeżami: białym klejem, boki widoczne szafek wykończone płytą akrylową (taką samą jak fronty), plecy hdf biała, uchwyt metalowy przykręcany, zawias z funkcją Clip Top z wbudowanym cichym domykaniem, zamek meblowy w szafkach wiszących. <b>Górna zabudowa</b> musi być powieszona na solidnych i wytrzymałych zawieszkach o udźwigu m.in. 100 kg/szafkę. Połączenie blatu z płytkami i blatu ze zlewem zabezpieczone silikonem dobranym pod kolor blatu. Stelaż przystosowany do blatów płytowych. Rama + 4 nogi o przekroju 5x5 cm grubości ścianek: nogi - 1,8 mm, belki - 1,3 mm stelaż skręcany, malowany proszkowo. Stelaż - wytrzymała rama aluminiowa + 4 nogi o przekroju 5x5, malowany proszkowo na kolor szary/srebrny.</p>	
<b>ALS 1, 2, 3</b>				
7	Zabudowa Meblowa	3 szt.	<p>Góra: trzy szafki 60 cm, jedna 90 cm. Dół: trzy szafki 60 cm, jedna 90 cm z otworem pod umywalkę. Blat wykonany z materiału Solid Surface o grubości 24mm. Składa się on w dwóch trzecich z naturalnych minerałów (ATH: wodorotlenku glinu) i niskiego procentu wysoce wytrzymałych żywic. Skład ten zapewnia jego wyjątkowe właściwości użytego materiału: brak porów, brak rozmnażania się bakterii bez zastosowania żadnych dodatków, twardość, odporność, trwałość, łatwość naprawy, minimalną potrzebę konserwacji i łatwość czyszczenia. Fronty Płyta mdf akrylowa premium połysk 19mm, ultra wytrzymała na ścieranie i działanie chemii, powłoka SCR, gr. 0,7mm, oklejone 100% dopasowanymi obrzeżami: białym klejem, boki widoczne szafek wykończone płytą akrylową (taką samą jak fronty), plecy hdf biała, uchwyt metalowy przykręcany, zawias z funkcją Clip Top z wbudowanym cichym domykaniem, zamek meblowy w szafkach wiszących. <b>Górna zabudowa</b> musi być powieszona na solidnych i wytrzymałych zawieszkach o udźwigu m.in. 100 kg/szafkę. Połączenie blatu z płytkami i blatu ze zlewem zabezpieczone silikonem dobranym pod kolor blatu.</p>	
<b>BIOCHEM</b>				



8	Zabudowa Meblowa	1 szt.	<p>Góra: trzy szafki 60 cm, jedna 90 cm. Dół: trzy szafki 60 cm, jedna 90 cm z otworem pod umywalkę. Blat wykonany z materiału Solid Surface o grubości 24mm.</p> <p>Składa się on w dwóch trzecich z naturalnych minerałów (ATH: wodorotlenku glinu) i niskiego procentu wysoce wytrzymałych żywic. Skład ten zapewnia jego wyjątkowe właściwości użytego materiału: brak porów, brak rozmnażania się bakterii bez zastosowania żadnych dodatków, twardość, odporność, trwałość, łatwość naprawy, minimalną potrzebę konserwacji i łatwość czyszczenia. Fronty Płyta mdf akrylowa premium połysk 19mm, ultra wytrzymała na ścieranie i działanie chemii, powłoka SCR, gr. 0,7mm , oklejone 100% dopasowanymi obrzeżami: białym klejem, boki widoczne szafek wykończone płytą akrylową (taką samą jak fronty), plecy hdf biała, uchwyt metalowy przykręcany, zawias z funkcją Clip Top z wbudowanym cichym domykaniem, zamek w szafkach wiszących zamykanych na klucz. Górna zabudowa musi być powieszona na solidnych i wytrzymałych zawieszkach o udźwigu m.in. 100 kg/szafkę. Połączenie blatu z płytkami i blatu ze zlewem zabezpieczone silikonem dobranym pod kolor blatu.</p>	
9	Zabudowa Meblowa	1 szt.	<p>Góra: trzy szafki 60 cm, jedna 90 cm. Dół: trzy szafki 60 cm, jedna 90 cm z otworem pod umywalkę. Blat wykonany z materiału Solid Surface o grubości 24mm.</p> <p>Składa się on w dwóch trzecich z naturalnych minerałów (ATH: wodorotlenku glinu) i niskiego procentu wysoce wytrzymałych żywic. Skład ten zapewnia jego wyjątkowe właściwości użytego materiału: brak porów, brak rozmnażania się bakterii bez zastosowania żadnych dodatków, twardość, odporność, trwałość, łatwość naprawy, minimalną potrzebę konserwacji i łatwość czyszczenia. Fronty Płyta mdf akrylowa premium połysk 19mm, ultra wytrzymała na ścieranie i działanie chemii, powłoka SCR, gr. 0,7mm , oklejone 100% dopasowanymi obrzeżami: białym klejem, boki widoczne szafek wykończone płytą akrylową (taką samą jak fronty), plecy hdf biała, uchwyt metalowy przykręcany, zawias Blum Clip Top z wbudowanym cichym domykaniem, zamek gtv w szafkach wiszących. Górna zabudowa musi być powieszona na solidnych i wytrzymałych zawieszkach o udźwigu m.in. 100 kg/szafkę. Połączenie blatu z płytkami i blatu ze zlewem zabezpieczone silikonem dobranym pod kolor blatu.</p>	
10	Zabudowa Meblowa	1 szt.	<p>Góra: trzy szafki 60 cm, jedna 90 cm. Dół: trzy szafki 60 cm, jedna 90 cm z otworem pod umywalkę. Blat wykonany z materiału Solid Surface o grubości 24mm.</p> <p>Składa się on w dwóch trzecich z naturalnych minerałów (ATH: wodorotlenku glinu) i niskiego procentu wysoce wytrzymałych żywic. Skład ten zapewnia jego wyjątkowe właściwości użytego materiału: brak porów, brak rozmnażania się bakterii bez zastosowania żadnych dodatków, twardość, odporność, trwałość, łatwość naprawy, minimalną potrzebę konserwacji i łatwość czyszczenia. Fronty Płyta mdf akrylowa premium połysk 19mm, ultra wytrzymała na ścieranie i działanie chemii, powłoka SCR, gr. 0,7mm , oklejone 100% dopasowanymi obrzeżami: białym klejem, boki widoczne szafek wykończone płytą akrylową (taką samą jak fronty), plecy hdf biała, uchwyt metalowy przykręcany, zawias Blum Clip Top z wbudowanym cichym domykaniem, zamek gtv w szafkach wiszących. Górna zabudowa musi być powieszona na solidnych i wytrzymałych zawieszkach o udźwigu m.in. 100 kg/szafkę. Połączenie blatu z płytkami i blatu ze zlewem zabezpieczone silikonem dobranym pod kolor blatu.</p>	

11	<b>Krzeseła laboratoryjne</b>	40 szt.	<p>Krzeseła laboratoryjne z podnóżkiem, przeznaczone do pracy przy wysokich blatach powyżej 80 cm. Obrotowe, ergonomiczne krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa. Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. W tylnej części siedzisko posiada miejsce do chwytu. Podstawa krzesła w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego. Kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze czarnym. Możliwość regulacji wysokości siedziska. Krzesło posiada kółka miękkie nie rysujące podłogi. Kółka z automatycznym hamulcem. Hamulec uruchamia się pod ciężarem użytkownika.</p> <p>Krzesło z regulowanym podnóżkiem wykonanym z solidnego tworzywa. Siedzisko musi posiadać Atest Higieniczny. Krzesło w rozmiarze 6. Siedzisko w kolorze żółtym.</p>	
12	<b>Krzesło obrotowe tworzywowe</b>	2 szt.	<p>Obrotowe, ergonomiczne krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa. Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. W tylnej części siedzisko posiada miejsce do chwytu. Podstawa krzesła w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego. Kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze czarnym. Możliwość regulacji wysokości siedziska. Krzesło posiada kółka miękkie nie rysujące podłogi oraz nier regulowane podłokietniki. Siedzisko musi posiadać Atest Higieniczny.</p> <p>Krzesło w rozmiarze 6. Siedzisko w kolorze żółtym.</p>	
13	<b>Krzesło studenckie do stolika 2-osobowego</b>	16 szt.	<p>Ergonomiczne krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa. Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. W tylnej części siedzisko posiada miejsce do chwytu. Podstawa krzesła w kolorze srebrnym RAL 9006 malowana proszkowo, wykonana ze stali. Grubość stelaża minimum 22 mm. Krzesło posiada kółka miękkie nie rysujące podłogi wraz z hamulcem automatycznym. Krzesło musi posiadać Atest Higieniczny.</p> <p>Krzesło w rozmiarze 6. Siedzisko w kolorze żółtym.</p>	

14	<b>Stolik</b>	<b>10 szt.</b>	wym.: 140x80xh76 mm, stelaż metalowy malowany proszkowo farbą epoksydową, blat z laminatu odporny na działanie związków chemicznych, nadstawka elektryczna (4x230V)	
<b>PORTIERNIA</b>				
15	<b>Szafa</b>	<b>1 szt.</b>	Szafa 3- segmentowa o wym. 2238x414x2000. Zawiasy z cichym domykaniem. Wykonane z płyty meblowej laminowanej grubości 18 mm. Szafy na dokumenty zamykane na kluczyk. Metalowe uchwyty.	
16	<b>Biurko z ruchomym blatem</b>	<b>1 szt.</b>	Wykonane z płyty meblowej laminowanej grubości 18 mm. Elementy ruchome wykonane ze stali spawanej i lakierowanej na kolor czarny mat.	
17	<b>Krzesełko biurowe, obrotowe</b>	<b>1 szt.</b>	Krzesełko biurowe, obrotowe, ergonomiczne. Wklęsło-wypukła forma siedziska pozwala na prawidłowe ułożenie kręgosłupa. Krzesełko z możliwością regulacji wysokości siedziska. Regulowane podłokietniki. Kółka miękkie nie rysujące podłogi. Krzesełko posiada certyfikat pozwalający na stosowanie w placówkach publicznych. Tapicerowane siedzisko w wysokiej klasie materiału - minimum 100 000 cykli ścieralności. Krzesełko dla osoby dorosłej w rozmiarze 7.	
<b>ARMATURA</b>				

18	<b>Zlew stalowy</b>	<b>8 szt.</b>	Zlew z ociekaczem ze stali nierdzewnej, chemoodporny. Wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne	
19	<b>Bateria</b>	<b>8 szt.</b>	Bateria umywalkowa bezdotykowa chemoodporna stojąca zasilana bateriami - Elektroniczna bateria umywalkowa stojąca sterowana fotokomórką. Podłączenie do instalacji wody zimnej lub ciepłej zmieszanej.	

**Zakres zamówienia obejmuje:**

- a) dostarczenie (transport) do siedziby Zamawiającego (Płock, Pl. Dąbrowskiego 2c) wraz z załadunkiem i rozładunkiem,
- b) montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego,
- c) w obowiązkach Wykonawcy jest ustawienie, wypoziomowanie i zespolenie mebli. Jeżeli to konieczne, to wycięcie otworów w blatach i zamontowanie w blacie zlewu wraz z kranem oraz ze wszystkimi podłączeniami, uszczelnieniem połączeń pomiędzy zlewem a blatem oraz ścianą.
- d) Wykonawca na wszystkie dostarczone meble udzieli 24-miesięcznej gwarancji od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru produktów. Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczone do Zamawiającego.
- e) Wykonawca po podpisaniu umowy musi dokonać dokładnych pomiarów w celu wykonania przedmiotu zamówienia.
- f) Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do przestrzegania obowiązujących przepisów BHP i ppoż. oraz zabezpieczenia pomieszczeń, w których realizowane będzie zamówienie i sąsiadujących z nimi ciągów komunikacyjnych przed zabrudzeniem, zakurzeniem i uszkodzeniem, w tym stolarki drzwiowej, posadzek,

mebli biurowych i sprzętu komputerowego w okresie realizacji zamówienia, aż do zakończenia i ostatecznego jego odbioru, należytego uprzątnięcia miejsc, w których są lub były prowadzone prace.

Zaleca się przed złożeniem oferty do przeprowadzenia wizji lokalnej miejsca użytkowania dostarczanych mebli i wyposażenia. W przypadku nie przeprowadzenia wizji lokalnej Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za treść złożonej oferty.

**Termin realizacji zamówienia:** maksymalnie do 49 dni od daty zawarcia umowy.

**Płatność:** preferowany przelew 21 dni od daty bezusterkowego odbioru produktów po ich uprzednim montażem i uruchomieniem.