**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zadanie nr 1**

**OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA MEBLI**

1. Wszystkie wymiary mebli podawane są w kolejności: szerokość x głębokość x wysokość.
2. Wysokość mebli jest liczona łącznie ze ślizgaczami, stopkami. Dla szaf i regałów (powyżej 1100 mm) należy zastosować jednakową wysokość.
3. Dostarczone meble muszą spełniać standardy bezpieczeństwa oraz wymogi ujęte w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t. j. Dz. U. 2003, Nr 169 poz. 1650).
4. Meble należy wykonać z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości **18** i **25** mm o minimalnych parametrach nie gorszych niż określone w poniższej tabeli:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Płyta o grubości 18 mm | Płyta o grubości 25 mm |
| Gęstość | min. 609 kg/m3 | min. 595 kg/m3 |
| wytrzymałość na zginanie | min.11 N/mm2 | min. 10,5 N/mm2 |

1. Wykonawca musi posiadać aktualny atest higieniczny potwierdzający, zgodnie z obowiązującymi przepisami, jakość płyty meblowej, która zostanie zastosowana przy produkcji mebli. Jakość płyty musi spełniać wymagania klasy higieniczności E1. Dokument ten należy dostarczyć Zamawiającemu wraz z dostawą.
2. Kolor płyty wiórowej: **olcha**
3. Z płyty o grubości **25** **mm** należy wykonać blaty: biurek, stołów, stolików, wieńce szafek, kontenerów.
4. Pozostałe elementy - korpusy, półki, wieszak ścienny, półki na klawiaturę - należy wykonać z płyty o grubości **18 mm**.
5. Wszystkie krawędzie (obrzeża) mebli - wieńców górnych i dolnych, ścian bocznych, krawędzie blatów, półek, blend oraz dolne krawędzie mebli muszą być zabezpieczone okleiną ABS w kolorze płyty.
6. Plecy szaf, szafek wykonane z płyty pilśniowej lakierowanej, jednostronnie białej o grubości 3-3,5 mm, za wyjątkami wymienionymi w opisach poszczególnych mebli (kontener podbiurkowy, kontener dostawny, szafka pod drukarkę).
7. Wszystkie skrzydła drzwi o wysokości powyżej 1000 mm mocowane na trzech zawiasach, a skrzydła drzwi o wysokości poniżej 1000 mm na dwóch zawiasach: puszkowych ∅ 35 mm, metalowych, nawierzchniowych. Wzór zawiasu poniżej.

****

1. Uchwyty do drzwi i szuflad o rozstawie 128 mm, montowane dwupunktowo, w kolorze RAL 9006. Uchwyty meblowe montowane od wewnętrznej strony drzwi i szuflad.
2. Wszystkie drzwi i drzwiczki zamykane zamkiem patentowym, z minimum dwoma kluczykami w komplecie. W przypadku mebli dwudrzwiowych jedno ze skrzydeł musi posiadać dodatkowo zasuwkę ryglującą.
3. Wszystkie szuflady w kontenerach zamykane zamkiem blokującym centralnie, z minimum dwoma kluczykami w komplecie.
4. Wszystkie kluczyki do zamków przyklejone za pomocą taśmy od wewnętrznej strony szuflad i drzwi bezpośrednio przy zamku.
5. Wszystkie szafy, szafki, regały (tj. meble z wieńcem dolnym) osadzone na stopkach meblowych z tworzywa fi-50 mm

i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym) wewnątrz śruba stalowa M10 z możliwością regulacji wysokości za pomocą

klucza imbusowego w zakresie minimum 10 mm, od góry zaślepka otworu regulacyjnego.

Wyjątek stanowi kontener dostawny, gdzie należy zastosować stopki z możliwością regulacji w zakresie 0-60 mm.

Wzór stopki poniżej:



1. Meble na nogach płytowych: biurko komputerowe, stolik okolicznościowy (wyjątek stanowi stół klubowo-kasynowy), szafa -obudowa szafy metalowej - od spodu osadzone na ślizgaczach meblowych dwupunktowych o trzpieniach fi-8 mm. Nie dopuszcza sią ślizgaczy innego rodzaju.

Wzór ślizgacza poniżej:



1. Wszystkie półki ruchome w meblach skrzyniowych mocowane na metalowych wspornikach (bolcach), z możliwością regulacji.
2. Stopy oraz nogi w meblach na metalowych stelażach wyposażone w stopki z możliwością regulacji wysokości.
3. Metalowe stelaże biurek i stołów wykonane jako samonośne z zespawanych ze sobą poprzeczek oraz nóg. Poprzeczki oraz nogi wykonane ze stalowych profili zamkniętych. Spaw musi być wykonany na całej długości w miejscach łączenia profili, nie dopuszcza się spawania punktowego.
4. Wszystkie stelaże lakierowane proszkowo – kolor RAL 9006.
5. Wszystkie elementy metalowe wykończone w sposób uniemożliwiający zranienie. Wszystkie zakończenia zamkniętych profili stalowych oraz widoczne otwory w profilach zabezpieczone specjalnymi zaślepkami z PCV w kolorze stelaża.
6. Wszystkie szuflady łącznie z półkami na klawiaturę osadzone na prowadnicach rolkowych w kolorze białym.
7. Meble muszą stanowić jednolitą całość pod względem faktury, wybarwienia oraz wzoru. (między innymi jednolita lokalizacja uchwytów, zamków, zawiasów, półek).
8. Meble należy dostarczyć (wraz z wniesienie, montażem, rozniesieniem i ustawieniem we wskazanych pomieszczeniach biurowych) do obiektów wskazanych przez Zamawiającego, zlokalizowanych na terenie miasta Białystok:

- IV Komisariat Policji, ul. Wspólna 32, 15 -346 Białystok,

- I Komisariat Policji, ul. Ogrodowa 21, 15-027 Białystok,

- Komenda Wojewódzka Policji, ul. Sienkiewicza 65, 15-003 Białystok,

1. Dostarczone meble muszą być:

* fabrycznie nowe (wykonane w I gatunku), nieużywane, w całości skręcone (chyba że opis konkretnego asortymentu określa inaczej) i gotowe do użytku;
* zapakowane tak, aby zapobiec uszkodzeniu lub pogorszeniu ich stanu podczas transportu do miejsca przeznaczenia.

*Załącznik nr 1 do zadania 1*

1. **BIURKO NAROŻNE PRAWOSTRONNE NA METALOWYM STELAŻU**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./ **1600 x 1100 x 700/450 x 750** /mm/

* nogi w kształcie litery „L”, lub odwróconej litery "T",
* nogi mocowane do stelaża metalowego,
* stelaż o profilu 35-40 x 20 mm,
* nogi połączone ze sobą dwiema blendami z płyty grubości 18 mm o wysokości 400 mm,
* blat dodatkowo podparty nogą,
* **blat wyposażony w dwa przepusty na kable** lokalizacja jak na rysunku blatu, zakończone zaślepkami (przelotkami) z tworzywa sztucznego w kolorze mebla,
* do kompletnego biurka należy dołączyć wysuwaną półkę na klawiaturę z płyty o grubości 18 mm. Szerokość półki 600 mm. Półka osadzona na prowadnicach rolkowych,
* ze względu na kształt i gabaryty biurka dopuszcza się możliwość montażu jego poszczególnych elementów w miejscu docelowej lokalizacji.

****

*Rysunek poglądowy*

1600

700

1100

450

*Załącznik nr 2 do zadania 1*

1. **BIURKO NAROŻNE LEWOSTRONNE NA METALOWYM STELAŻU**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./  **1600 x 1100 x 700/450 x 750 /mm/**

* nogi w kształcie litery „L”, lub odwróconej litery "T",
* nogi mocowane do stelaża metalowego,
* stelaż o profilu 35-40 x 20 mm,
* nogi połączone ze sobą dwiema blendami z płyty grubości 18 mm o wysokości 400 mm,
* blat dodatkowo podparty nogą,
* **blat wyposażony w dwa przepusty na kable** lokalizacja jak na rysunku blatu, zakończone zaślepkami (przelotkami) z tworzywa sztucznego w kolorze mebla,
* do kompletnego biurka należy dołączyć wysuwaną półkę na klawiaturę z płyty o grubości 18 mm. Szerokość półki 600 mm. Półka osadzona na prowadnicach rolkowych,
* ze względu na kształt i gabaryty biurka dopuszcza się możliwość montażu jego poszczególnych elementów w miejscu docelowej lokalizacji.

****

*Rysunek poglądowy*

1600

700

1100

450

*Załącznik nr 3 do zadania 1*

**3. BIURKO PROSTE NA METALOWYM STELAŻU**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./ **1400 x 700 x 750** mm

* nogi w kształcie litery „L”, lub odwróconej litery "T",
* nogi mocowane do stelaża metalowego,
* stelaż o profilu 35-40 x 20 mm,
* nogi połączone blendą z płyty grubości 18 mm o wysokości 400 mm,
* **blat wyposażony w dwa przepusty na kable** lokalizacja jak na rysunku poglądowym, zakończone zaślepkami (przelotkami) z tworzywa sztucznego w kolorze mebla,
* do kompletnego biurka należy dołączyć wysuwaną półkę na klawiaturę z płyty o grubości 18 mm. Szerokość półki 600 mm. Półka osadzona na prowadnicach rolkowych,
* ze względu na kształt i gabaryty biurka dopuszcza się możliwość montażu jego poszczególnych elementów w miejscu docelowej lokalizacji.

**

*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 4 do zadania 1*

1. **BIURKO KSZTAŁTOWE A**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./ **1600 x 1100 x 700/450 x 750** /mm/

* nogi w kształcie litery „L”, lub odwróconej litery "T",
* nogi mocowane do stelaża metalowego,
* stelaż o profilu 35-40 x 20 mm,
* nogi połączone blendą z płyty grubości 18 mm o wysokości 400 mm,
* **blat wyposażony w dwa przepusty na kable** lokalizacja w narożnikach blatu, zakończone zaślepkami (przelotkami) z tworzywa sztucznego w kolorze mebla
* do kompletnego biurka należy dołączyć wysuwaną półkę na klawiaturę z płyty o grubości 18 mm. Szerokość półki 600 mm. Półka osadzona na prowadnicach rolkowych,
* ze względu na kształt i gabaryty biurka dopuszcza się możliwość montażu jego poszczególnych elementów w miejscu docelowej lokalizacji.

****

*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 5 do zadania 1*

1. **BIURKO KSZTAŁTOWE B**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./ **1600 x 1100 x 700/450 x 750** /mm/

* nogi w kształcie litery „L”, lub odwróconej litery "T",
* nogi mocowane do stelaża metalowego,
* stelaż o profilu 35-40 x 20 mm,
* nogi połączone blendą z płyty grubości 18 mm o wysokości 400 mm,
* **blat wyposażony w dwa przepusty na kable** lokalizacja w narożnikach blatu, zakończone zaślepkami (przelotkami) z tworzywa sztucznego w kolorze mebla
* do kompletnego biurka należy dołączyć wysuwaną półkę na klawiaturę z płyty o grubości 18 mm. Szerokość półki 600 mm. Półka osadzona na prowadnicach rolkowych,
* ze względu na kształt i gabaryty biurka dopuszcza się możliwość montażu jego poszczególnych elementów w miejscu docelowej lokalizacji.

****

*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 6 do zadania 1*

1. **STÓŁ NA STELAŻU METALOWYM**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./ **1600 x 800 x 750** mm

* stół na metalowym stelażu wykonanym z profilu o przekroju 40 x 20 mm,
* nogi z profilu zamkniętego o przekroju kwadratowym 50x50mm i grubości 2 mm,
* ze względu na kształt i gabaryty stołu dopuszcza się możliwość montażu jego poszczególnych elementów w miejscu docelowej lokalizacji.



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 7 do zadania 1*

1. **STÓŁ KLUBOWO-KASYNOWY**

Wymiary blatu: **800 x 800** mm

Wysokość:750 mm

* blat wykonany z płyty o grubości 25 mm, w kolorze olcha,
* nogi wykonane na bazie rury metalowej, chromowanej w ilości 4 sztuk, o średnicy od 60 do 71 mm ,
* w podstawie nóg mechanizm umożliwiający regulację wysokości stołu.

*Załącznik nr 8 do zadania 1*

1. **REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI**

wymiary w mm / szer. x gł. x wys./ **900**  **x 400 x 1100**

* regał należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem,
* korpus i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, kolor olcha, wieniec górny z płyty grubości 25 mm,
* ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej,
* dwie półki, umieszczone na wałkach podpórkowych z możliwością regulacji.

*Załącznik nr 9 do zadania 1*

1. **SZAFA UBRANIOWA 2-DRZWIOWA**

Wymiary w mm: /szer. x gł. x wys**./ 800 x 600 x 1840-2000** mm

* szafę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* korpus szafy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej,
* drzwi dwuskrzydłowe, zamykane na zamek patentowy, wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* wewnątrz szafy– drążek ubraniowy, stalowy, średnica 20-25 mm, profil zamknięty chromowany ,
* nad drążkiem półka zamocowana na stałe (odległość od góry szafy 300 mm),
* w dolnej części szafy półka na wysokości około 300 mm od dna szafy, umieszczona na podpórkowych wałkach z możliwością demontażu,
* szafa osadzona na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).

*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 10 do zadania 1*

1. **SZAFA AKTOWA 2- DRZWIOWA**

Wymiary w mm: /szer. x gł. x wys./ **800 x 400 x 1840-2000** mm

* szafę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* korpus szafy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej,
* drzwi dwuskrzydłowe, zamykane na zamek patentowy, wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* wewnątrz szafy– cztery półki z możliwością demontażu na podpórkowych wałkach,
* jedna z półek może być zamocowana na stałe,
* w szafie odstępy między półkami minimum 330 mm,
* szafa osadzona na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 11 do zadania 1*

1. **SZAFA UBRANIOWA 1-DRZWIOWA**

Wymiary w mm: /szer. x gł. x wys**./ 600 x 600 x 1840-2000** mm

* szafę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem,
* korpus szafy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej,
* drzwi jednoskrzydłowe, lewostronne, zamykane na zamek patentowy, wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty

metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,

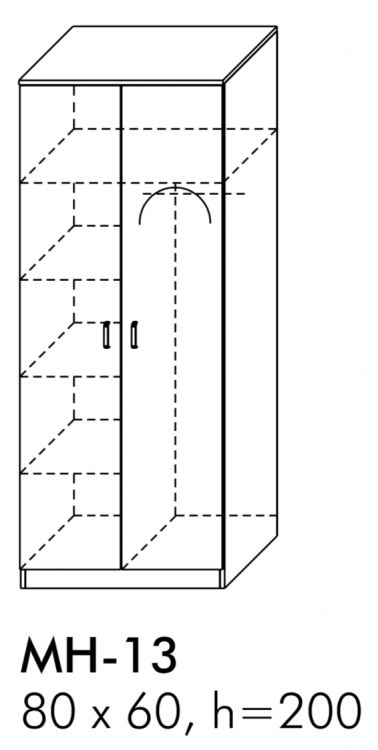
* wewnątrz szafy – drążek ubraniowy, stalowy, średnica 20-25 mm, profil zamknięty chromowany ,
* nad drążkiem półka zamocowana na stałe (odległość od góry szafy 300 mm),
* w dolnej części szafy półka na wysokości około 300 mm od dna szafy, umieszczona na podpórkowych wałkach z możliwością demontażu,
* szafa osadzona na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).

*Załącznik nr 12 do zadania 1*

1. **SZAFA UBRANIOWO-AKTOWA**

Wymiary w mm: /szer. x gł. x wys./ **1000 x 600 x 1840-2000** mm

* szafę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* korpus szafy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej,
* drzwi dwuskrzydłowe, zamykane na zamek patentowy, wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* wewnątrz szafa dzielona w pionie na dwie części - w jednej części - drążek na ubrania, stalowy, średnica 20- 25 mm, profil zamknięty chromowany, w drugiej trzy półki,
* nad drążkiem półka umieszczona na podpórkowych wałkach (odległość od góry szafy 300 mm),
* szafa osadzona na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 13 do zadania 1*

1. **KONTENER PODBIURKOWY**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./ **400 x 500 x 600** /mm/

* kontener należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* Kontener wykonany z płyty o grubości 18 mm, łącznie z tylną ścianką,
* Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm,
* Kontenery wyposażone w **kółka jezdne** z tworzywa sztucznego,
* Kontener wyposażony w 3 szuflady umieszczone na prowadnicach rolkowych,
* Szuflady zamykane zamkiem centralnym,
* Fronty szuflad wyposażone w uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006

*Rysunek poglądowy* 

*Załącznik nr 14 do zadania 1*

1. **KONTENER DOSTAWNY**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./ **400 x 450 x 750** /mm/

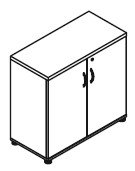
* wykonany z płyty o grubości 18 mm, łącznie z tylną ścianką,
* wieniec górny z płyty o grubości 25 mm,
* kontener wyposażony w **stopki meblowe** z możliwością regulacji wysokości w zakresie **0-60** mm,
* kontener wyposażony w 4 szuflady umieszczone na prowadnicach rolkowych,
* szuflady zamykane zamkiem centralnym,
* fronty szuflad wyposażone w uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,

*Załącznik nr 15 do zadania 1*

1. **SZAFKA RÓŻNA**

Wymiary w mm: /szer. x gł. x wys./ **600 x 400 x 750** / mm/

* szafkę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* korpus szafki wykonany z płyty meblowej grubości min. 18 mm, ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej, wieniec górny z płyty grubości 25 mm,
* szafka z drzwiczkami wyposażonymi w zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* wewnątrz szafki – 1 półka z możliwością regulacji wysokości,
* szafka osadzona na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).



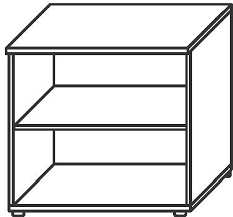
*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 16 do zadania 1*

1. **SZAFKA POD DRUKARKĘ**

Wymiary : /szer. x gł. x wys./ **500 x 450 x 600** / mm/

* szafkę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* szafka wykonana z płyty meblowej o grubości 18 mm, łącznie z tylną ścianką, wieniec górny z płyty grubości 25 mm,
* wewnątrz półka umieszczona na podpórkowych wałkach z możliwością demontażu,
* szafka osadzona na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).

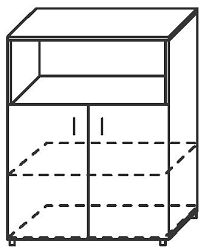
 *Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 17 do zadania 1*

1. **SZAFKA PÓŁOTWARTA**

Wymiary w mm: /szer. x gł. x wys./ **900 x 400 x 1100** / mm/

* szafkę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* korpus szafki wykonany z płyty meblowej grubości min. 18 mm, ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej,
* szafka zwieńczona płytą grubości 25 mm,
* do wysokości 750 mm szafka zamykana drzwiami, górna część otwarta półka
* fronty drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* wewnątrz szafki – 1 półka z możliwością regulacji wysokości,
* szafka osadzona na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).

 *Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 18 do zadania 1*

1. **SZAFA BIBLIOTECZNA**

Wymiary: / szer. x gł. x wys./ **800 x 400 x 1840-2000** mm,

* szafkę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* korpus, drzwi i półki wykonane z płyty meblowej grubości 18 mm, ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej,
* dolna część szafy na wysokości 750 mm zamykana drzwiczkami, w środku półka z możliwością demontażu na podpórkowych wałkach,
* drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty meblowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006, zamykane na zamek patentowy,
* górna część szafy wyposażona w dwie symetrycznie rozmieszczone półki z płyty o gr. 18 mm,
* szafa osadzona na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 19 do zadania 1*

1. **WIESZAK ŚCIENNY**

Wymiary: / wys. x szer**./ 1600 x 700** mm

* płyta meblowa grubości 18 mm,
* w górnej części półka o szerokości 25 cm,
* zawieszki – min. 5 szt. metalowych haczyków, podwójnych,
* w zestawie elementy (śruby) umożliwiające zamocowanie do ściany,

*Załącznik nr 20 do zadania 1*

1. **REGAŁ BIBLIOTECZNY**

Wymiary: / szer. x gł. x wys./ **800 x 400 x 1840-2000** mm

* szafkę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* korpus i półki wykonane z płyty meblowej grubości 18 mm, ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej,
* regał wyposażony w pięć półek z możliwością demontażu na podpórkowych wałkach,
* odległość między półkami min. 330 mm,
* regał osadzony na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 21 do zadania 1*

1. **STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY**

Wymiary : **blat 600 x 600 mm, wysokość: 600 mm**

* blat wykonany z płyty o grubości 25 mm,
* konstrukcja nóg na bazie płyty o grubości 18 mm,
* podstawa stolika w postaci dwóch krzyżujących się płyt,
* stolik od spodu osadzony na ślizgaczach meblowych z tworzywa, dwupunktowych o trzpieniach fi-8mm.

*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 22 do zadania 1*

1. **BIURKO KOMPUTEROWE**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./ - **1000 x 500** x750 /mm/

* biurko należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* elementy konstrukcyjne - nogi i blenda łącząca wykonane z płyty grubości 18 mm,
* blat z płyty o grubości 25 mm,
* w tylnej części blatu otwór przelotowy umożliwiający przełożenie kabli komputerowych, zabezpieczony zaślepką w kolorze płyty,
* półka na klawiaturę osadzona na prowadnicach rolkowych,
* na wysokości 80-100 mm od poziomu podłogi półka na jednostkę centralną komputera,
* biurko od spodu osadzone na ślizgaczach meblowych z tworzywa, dwupunktowych o trzpieniach fi-8mm.



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 23 do zadania 1*

1. **BIURKO – ZABUDOWA**

**W skład biurka wchodzą trzy elementy: szafki podblatowe plus blat**

**ELEMENT 1** wymiary w mm / szer. x gł. x wys./ 400 x 550 x 720-730

* korpus, półki wykonane z płyty o grubości 18 mm w kolorze olcha,
* szafka bez wieńca górnego, stanowić go będzie blat o grubości 25 mm,
* szafka szerokości 400 mm zamykana drzwiczkami,
* wewnątrz szafki półka umieszczona na podpórkowych wałkach,
* drzwi lewostronne, zamykane na zamek patentowy, wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* w górnej części szafki wolna przestrzeń o wysokości 120 mm,
* szafka od spodu osadzona na ślizgaczach meblowych z tworzywa, dwupunktowych o trzpieniach fi-8mm.

120

400

**ELEMENT 2** wymiary w mm / szer. x gł. x wys./ 400 x 550 x 720-730

* korpus, i fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm,
* szafka bez wieńca górnego, stanowić go będzie blat o grubości 25 mm,
* szafka wyposażona w trzy szuflady, osadzone na prowadnicach rolkowych,
* fronty szuflad wyposażone w uchwyty metalowe, meblowe, 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* szafka od spodu osadzona na ślizgaczach meblowych z tworzywa, dwupunktowych o trzpieniach fi-8mm.

120 mm

400

**ELEMENT 3** wymiary w mm / szer. x gł. x wys./ 400 x 550 x 720-730

* korpus i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm,
* szafka bez wieńca górnego, stanowić go będzie blat o grubości 25 mm,
* szafka szerokości 400 mm zamykana drzwiczkami,
* wewnątrz szafki półka umieszczona na podpórkowych wałkach,
* drzwi prawostronne, zamykane na zamek patentowy, wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* w górnej części szafki wolna przestrzeń o wysokości 120 mm,
* szafka od spodu osadzona na ślizgaczach meblowych z tworzywa, dwupunktowych o trzpieniach fi-8mm.

120

400

**Blat o wymiarach:** długość blatu **2200 mm,** szer**. 600 mm,** grubość blatu **25 mm,**

* cena blatu wliczona w cenę elementów - szafek
* blat zamontowany winien być na szafkach zgodnie ze schematem:

Elementy zestawu:

ELEMENT 2

ELEMENT 1

ELEMENT 3

*Załącznik nr 24 do zadania 1*

1. **SZAFKA WISZĄCA NA KORESPONDENCJĘ**

Wymiary: /szer. x gł. x wys./ **900 x 400 x 800** mm

* szafkę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem i rysunkiem,
* szafka wykonana z płyty meblowej grubości 18 mm, ścianka tylna z płyty pilśniowej, jednostronnie białej,
* górna część szafki o wysokości 400 mm zamykana drzwiczkami,
* drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty meblowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* dolna część szafki podzielona na 9 symetrycznie rozmieszczonych przegródek – trzy w poziomie, trzy w pionie, przegródki o szer. 270 mm i wysokości 80-120 mm,
* przegrody wykonane z płyty o grubości 10 mm w kolorze olcha,
* dolna część szafki, z przegródkami, zamykana jednoczęściowym frontem,
* we froncie należy zastosować mechanizm unoszący front drzwi w górę,
* do szafki dołączone elementy umożliwiające zawieszenie jej na ścianie.

*400 mm*

*400 mm*

*270 mm 270 mm 270 mm*

*900 mm*

*Załącznik nr 25 do zadania 1*

1. **SZAFA BIBLIOTECZNA Z SZUFLADAMI**

Wymiary: / szer. x gł. x wys./ **600 x 400 x 1840-2000** mm,

* szafę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem,
* korpus wykonany z płyty meblowej grubości 18 mm, kolor olcha**,**
* w dolnej części szafy, do wysokości 750-800 mm umieszczone **cztery** szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych,
* fronty szuflad wyposażone w uchwyty meblowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006,
* górna część szafy wyposażona w dwie symetrycznie rozmieszczone półki z płyty o gr. 18 mm, osadzone na podpórkowych wałkach,
* szafa osadzona na stopkach meblowych z tworzywa: fi-50 mm i wysokości 27 mm (w kolorze czarnym).

*Załącznik nr 26 do zadania 1*

1. **SZAFA – OBUDOWA SZAFY METALOWEJ**

Wymiary w mm: / szer. x gł. x wys./ - **800 x 600 x 1840-2000** /mm/

* szafę należy wykonać zgodnie z: ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz przedstawionym opisem,
* korpus wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm
* szafa bez płyty dolnej oraz tylnej ściany – stanowić będzie obudowę szafy metalowej,
* w szafie należy zastosować cokół o wysokości 50 mm,
* drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie 128 mm w kolorze RAL 9006, zamykane na zamek patentowy,
* wewnątrz szafy na wysokości 1600 mm umieszczona półka, wzmacniająca konstrukcję szafy,
* szafa od spodu osadzona na ślizgaczach meblowych z tworzywa, dwupunktowych o trzpieniach fi-8mm.

**Zadanie nr 2**

**OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA MEBLI**

1. Wykonawca musi posiadać aktualne atesty lub inne dokumenty potwierdzające, zgodnie z obowiązującymi przepisami, jakość produktów:

a) tkanina tapicerska stosowana w krzesłach tapicerowanych, fotelach i kanapach musi posiadać odporność na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindale'a, potwierdzone stosownym atestem.

b) krzesła obrotowe – wyrób musi spełniać wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania oraz spełniać wymagania ergonomiczne zgodnie z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 01.12.1998 r. (Dz. U. z 1998r., Nr 148, poz. 973)w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe.potwierdzone odpowiednimi dokumentami - protokołem oceny ergonomicznej z wynikiem pozytywnym.

1. Aktualne atesty i protokoły Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.
2. Wygląd mebli, jak na załączonych rysunkach poglądowych.
3. Kolorystyka konstrukcji, ram, tapicerki i wybarwień drewna w opisie przedmiotu zamówienia.
4. W meblach bez podanych wymiarów ich gabaryty i konstrukcja powinny być zgodne z ich przeznaczeniem.
5. Meble należy dostarczyć (wraz z wniesieniem, rozniesieniem i ustawieniem we wskazanych pomieszczeniach biurowych) do obiektów wskazanych przez Zamawiającego, zlokalizowanych na terenie miasta Białystok:

- IV Komisariat Policji, ul. Wspólna 32, 15 -346 Białystok,

- I Komisariat Policji, ul. Ogrodowa 21, 15-027 Białystok,

- Magazyn KWP, ul. Hajnowska 12, 15-854 Białystok.

1. Dostarczone meble muszą być:

* fabrycznie nowe (wykonane w I gatunku), nieregenerowane, nieużywane;
* zapakowane tak, aby zapobiec uszkodzeniu lub pogorszeniu ich stanu podczas transportu do miejsca przeznaczenia.

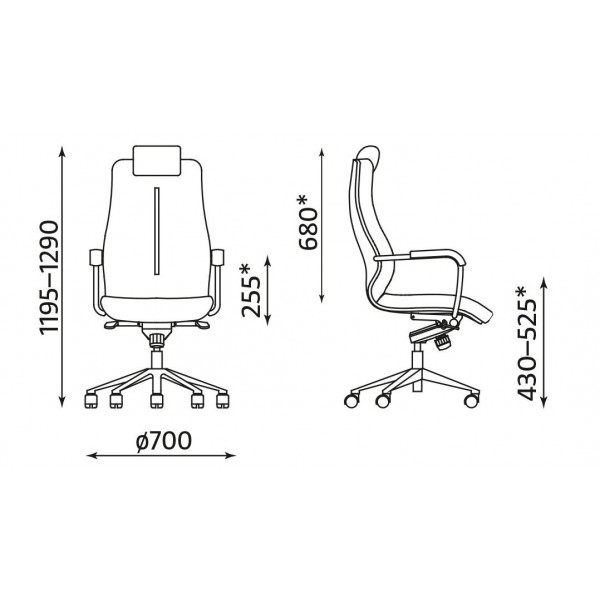
*Załącznik nr 1 do zadania 2*

1. **FOTEL OBROTOWY**

* wyposażony w mechanizm zapewniający swobodne odchylanie siedziska wraz z oparciem oraz

swobodne kołysanie się np. MULTIBLOCK lub równoważny,

* ergonomiczne, wyprofilowane oparcie ze zintegrowanym zagłówkiem,
* tapicerowany tkaniną, regulowany zagłówek,
* stalowe podłokietniki z miękkimi tapicerowanymi tkaniną nakładkami,
* podstawa pięcioramienna z polerowanego aluminium,
* płynna regulacja wysokości fotela za pomocą podnośnika pneumatycznego,
* możliwość blokady siedziska i oparcia w wybranej pozycji,
* tapicerka z tkaniny w kolorze **ciemnoszarym**, o wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindale'a.
* Atest potwierdzający ścieralność oferowanej tkaniny Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 2 do zadania 2*

1. **KRZESŁO**

* Konstrukcja metalowa, chromowana,
* Stopki zabezpieczające do powierzchni miękkich,
* Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka sklejki, giętej i profilowanej w tzw. 3D,
* Elementy drewniane (sklejka) w kolorze **olcha**,
* Siedzisko i oparcie z nakładkami tapicerowanymi,
* Tapicerka nakładek w kolorze **czarnym**, o wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindale’a,
* Atest o wytrzymałości na ścieranie tkaniny Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.

 *Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 3 do zadania 2*

1. **KRZESŁO OBROTOWE**

* Ergonomiczne – musi posiadać aktualny **protokół oceny ergonomicznej** z wynikiem pozytywnym,
* Protokół oceny ergonomicznej z wynikiem pozytywnym - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. (Dz. U. z 1998r., Nr 148, poz. 973) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe, Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.
* Podłokietniki w kolorze czarnym,
* Podstawa jezdna 5-ramienna z kółkami jezdnymi w kolorze czarnym,
* Mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonywać w pozycji siedzącej, bez potrzeby użycia narzędzi,
* Tapicerka oparcia i płyty siedziska z tkaniny w kolorze **ciemnoszarym** tkanina miękka, antyelektrostatyczna, przepuszczająca powietrze,
* Tapicerka z tkaniny o wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindale'a,
* Atest o wytrzymałości na ścieranie tkaniny Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.

*Załącznik nr 4 do zadania 3*

1. **KRZESŁO PLASTIKOWE**

* konstrukcja krzesła - metalowa, chromowana,
* siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego/plastiku, w kolorze **czarnym**.



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 5 do zadania 2*

1. **KRZESŁO TWARDE Z PULPITEM**

* Krzesła mają występować jako nietapicerowane,
* Konstrukcja metalowa wykonana z rurek o średnicy 18-20mm, w kolorze RAL 9006, łączenia estetyczne z niewidocznym miejscem połączenia,
* Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka sklejki, giętej i profilowanej w tzw. 3D,
* Krzesło ma mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia ma być jednakowa w całym zakresie,
* Podłokietniki wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko,
* Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,
* Pulpit mocowany do prawego podłokietnika,
* Kolor sklejki olcha.



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 6 do zadania 2*

1. **KRZESŁO TWARDE**

* Konstrukcja krzesła - metalowa, chromowana,
* Stopki zabezpieczające do powierzchni twardych,
* Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka sklejki, giętej i profilowanej w tzw. 3D,
* Elementy drewniane (sklejka) w kolorze **olcha**.

 *Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 7 do zadania 2*

1. **ŁAWKA DO SZATNI**

Wymiary: /dł. x wys. x gł./ 1500 x 420 x 360 mm

* Konstrukcja stalowa na bazie rurek o średnicy 40 mm,
* Konstrukcja malowana proszkowo na kolor jasnoszary RAL 7035,
* Stópki czarne plastikowe,
* Siedzisko: listwy o wymiarach 85 x 24 mm,
* Listwy pokryte bezbarwnym lakierem wodoodpornym,
* Listwy mocowane do konstrukcji za pomocą śrub.



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 8 do zadania 2*

1. **ŁAWKA**

* miski siedzisk i oparcia wykonane z plastiku, kolor: **czarny,**
* wytrzymała, metalowa konstrukcja ramy w kolorze czarnym ,
* nogi w kształcie odwróconej litery „ T ”.



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 9 do zadania 2*

1. **KANAPA 2-OSOBOWA**

Szerokość 1500 -1650 mm

Głębokość: 950 - 1000 mm

* kanapa bez zastosowania funkcji spania (nierozkładana),
* stelaż wykonany z drewna oraz płyty meblowej,
* w siedzisku i oparciu zastosowanie materiałów (pianki, sprężyny) zapewniających komfort użytkowania,
* kanapa w całości tapicerowana tkaniną,
* kolor tapicerki **ciemnoszary,** o wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindale'a,
* atest o wytrzymałości na ścieranie tkaniny Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 10 do zadania 2*

1. **FOTEL ROZKŁADANY-AMERYKANKA**

* fotel jednoosobowy, rozkładany z możliwością spania,
* szerokość min. 80 cm, maks. 100 cm,
* pojemnik na pościel,
* kolor tapicerki **ciemnoszary,** o wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindale'a,
* atest o wytrzymałości na ścieranie tkaniny Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.

****

*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 11 do zadania 2*

1. **KOMPLET WYPOCZYNKOWY**

Wymiary wersalki: szerokość siedziska: 2000 – 2200 mm

głębokość: 800 -900 mm

fotela: szerokość siedziska: 520-560 mm

głębokość: 700-760 mm

* Komplet stanowi wersalka i fotel – dopasowane do siebie pod względem modelu, wybarwienia oraz wzoru.
* Meble należy wykonać zgodnie z ogólnymi warunkami wykonania mebli oraz opisem,
* Konstrukcja wykonana z drewna i płyty wiórowej,
* W siedzisku i oparciu zastosowanie materiałów (pianki, sprężyny) zapewniających komfort użytkowania,
* Podłokietniki miękkie, tapicerowane tkaniną,
* Nóżki drewniane –drewno o jasnym wybarwieniu,
* Wersalka z funkcją spania (pojemnik na pościel),
* Elementy kompletu tapicerowane tkaniną w kolorze ciemnoszarym**,** o wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindale'a,
* Atest o wytrzymałości na ścieranie tkaniny Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.

****

*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 12 do zadania 2*

1. **KRZESŁO MIĘKKIE**

* metalowa, malowana na czarno rama,
* miękkie, tapicerowane tkaniną siedzisko i oparcie,
* kolor tapicerki **ciemnoszary,** o wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindale'a,
* atest o wytrzymałości na ścieranie tkaniny Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.



*Rysunek poglądowy*

**Zadanie nr 3**

**OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA MEBLI**

1. Wszystkie wymiary podane są w kolejności: szerokość x głębokość x wysokość.
2. Wykonawca musi posiadać stosowne certyfikaty i atesty potwierdzające, zgodnie z obowiązującymi przepisami jakość produktu, wystawione przez niezależne podmioty:

a) szafy certyfikowane muszą posiadać stosowny certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych i spełniać kryteria klas, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku (Dz. U. z 2012r., poz. 683), w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych. Certyfikat zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.

b) regały metalowe muszą posiadać deklarację zgodności zawierającą dane o dopuszczalnym obciążeniu półek – zgodnie z wymogami ujętymi w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26.09.1997r. (t. j. Dz. U. z 2003r., Nr 169 poz. 1650 ze zm.). Deklarację zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.

1. Szafy muszą posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:

a) nazwę wyrobu,

b) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu,

c) numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu,

d) masę.

5. Meble należy dostarczyć (wraz z wniesieniem, rozniesieniem i ustawieniem we skazanych miejscach) do obiektów Zamawiającego, zlokalizowanych na terenie miasta Białystok:

- IV Komisariat Policji, ul. Wspólna 32, 15 -346 Białystok,

- I Komisariat Policji, ul. Ogrodowa 21, 15-027 Białystok,

- Komenda Wojewódzka Policji, ul. Sienkiewicza 65, 15-003 Białystok,

- Magazyn KWP, ul. Hajnowska 12, 15-854 Białystok.

6. Dostarczone meble muszą być:

* fabrycznie nowe (wykonane w I gatunku), nieregenerowane, nieużywane, w całości skręcone, (wyjątek stanowią regały, które należy dostarczyć fabrycznie zapakowane, do samodzielnego montażu) i gotowe do użytku;
* zapakowane tak, aby zapobiec uszkodzeniu lub pogorszeniu ich stanu podczas transportu do miejsca przeznaczenia;

*Załącznik nr 1 do zadania 3*

1. **SZAFA METALOWA DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW ŚCIŚLE TAJNYCH Z JEDNYM SKARBCEM**
2. Wymiary /szer. x gł. x wys./ **700 x 450-500 x1500** mm
3. **Jednodrzwiowa** szafa metalowa **klasy S2 typ 3** przeznaczona do przechowywania dokumentów niejawnych oznaczonych klauzulą ,, ściśle tajne”.
4. Szafa musi posiadać certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg klasy S2 Typ 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku, (Dz. U. z 2012r., poz. 683) w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych. Certyfikat zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.
5. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne wykonane ze stali konstrukcyjnej wyższej jakości, o grubości minimum 5 mm, a w przypadku konstrukcji wielopłaszczowej grubość płaszcza zewnętrznego powinna wynosić minimum 3 mm.
6. Szafa wyposażona w:

a) zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.

b) zamek elektroniczny szyfrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300.

1. Drzwi blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach.
2. Wewnątrz szafy- **dwie przestawne półki oraz skarbczyk** o wysokości 321-370 mm, zamykany atestowanym zamkiem kluczowym.
3. Szafa wyposażona w otwory do kotwienia i uchwyt do plombowania.
4. Kolor szafy – jasno szary.

*Załącznik nr 2 do zadania 3*

1. **SZAFA METALOWA DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW POUFNYCH Z JEDNYM SKARBCEM**
2. Wymiary /szer. x gł. x wys./ **700 x 450-500 x1500** mm.
3. **Jednodrzwiowa** szafa metalowa **klasy A typ 1** przeznaczona do przechowywania dokumentów niejawnych oznaczonych klauzulą ,,poufne”.
4. Szafa musi posiadać certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg klasy A Typ 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku, (Dz. U. z 2012r., poz. 683) w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych. Certyfikat zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.
5. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 1 mm, zabezpieczonej przed korozją.
6. Szafa wyposażona w atestowany zamek kluczowy mechaniczny, co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300.
7. Drzwi szafy zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.
8. Wewnątrz szafy- **dwie półki oraz jeden skarbiec** o wysokości 321-370 mm, zamykany atestowanym zamkiem kluczowym.
9. Szafa wyposażona w otwory do kotwienia i uchwyt do plombowania.
10. Kolor szafy – jasno szary.

*Załącznik nr 3 do zadania 3*

1. **SZAFA METALOWA DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW POUFNYCH Z TRZEMA SKARBCAMI**
2. Wymiary /szer. x gł. x wys./ **700 x 450-500 x1850-1900** mm
3. **Jednodrzwiowa** szafa metalowa **klasy A typ 1** przeznaczona do przechowywania dokumentów niejawnych oznaczonych klauzulą ,,poufne”.
4. Szafa musi posiadać Certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg klasy A Typ 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku, (Dz. U. z 2012r., poz. 683) w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych. Certyfikat zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.
5. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 1 mm, zabezpieczonej przed korozją.
6. Szafa wyposażona w atestowany zamek kluczowy mechaniczny, co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300.
7. Drzwi szafy zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.
8. Wewnątrz szafy - **jedna**  **półka oraz trzy skarbce –** każdy o wysokości 321-370 mm, zamykany atestowanym zamkiem kluczowym.
9. Szafa wyposażona w otwory do kotwienia i uchwyt do plombowania.
10. Kolor szafy – jasno szary.

*Załącznik nr 4 do zadania 3*

1. **SZAFA METALOWA DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW POUFNYCH Z PIĘCIOMA SKARBCAMI**
2. Wymiary /szer. x gł. x wys./ **700 x 450-500 x1850-1900** mm
3. **Jednodrzwiowa** szafa metalowa **klasy A typ 1** przeznaczona do przechowywania dokumentów niejawnych oznaczonych klauzulą ,,poufne”.
4. Szafa musi posiadać Certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg klasy A Typ 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku, (Dz. U. z 2012r., poz. 683) w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych. Certyfikat zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.
5. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 1 mm, zabezpieczonej przed korozją.
6. Szafa wyposażona w atestowany zamek kluczowy mechaniczny, co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300.
7. Drzwi szafy zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.
8. Wewnątrz szafy – **pięć skarbców –** każdy o wysokości 321-370 mm, zamykany atestowanym zamkiem kluczowym.
9. Szafa wyposażona w otwory do kotwienia i uchwyt do plombowania.
10. Kolor szafy – jasno szary.

*Załącznik nr 5 do zadania 3*

1. **SZAFA METALOWA DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW POUFNYCH**
2. Wymiary /szer. x gł. x wys./ **1000 x 450-500 x1850-1900** mm
3. **Dwudrzwiowa** szafa metalowa **klasy A typ 1** przeznaczona do przechowywania dokumentów niejawnych oznaczonych klauzulą ,,poufne”.
4. Szafa musi posiadać certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg klasy A Typ 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku (Dz. U. z 2012r., poz. 683), w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych. Certyfikat zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.
5. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 1 mm, zabezpieczonej przed korozją.
6. Szafa wyposażona w atestowany zamek kluczowy mechaniczny, co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300.
7. Drzwi szafy zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.
8. Wewnątrz szafy **cztery przestawne półki.**
9. Szafa wyposażona w otwory do kotwienia i uchwyt do plombowania.
10. Kolor szafy – jasno szary.

*Załącznik nr 6 do zadania 3*

1. **SZAFA METALOWA DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW POUFNYCH Z JEDNYM SKARBCEM**
2. Wymiary /szer. x gł. x wys./ **1000 x 450-500 x1850-1900** mm.
3. **Dwudrzwiowa** szafa metalowa klasy A przeznaczona do przechowywania dokumentów niejawnych oznaczonych klauzulą ,,poufne”.
4. Szafa musi posiadać certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg klasy A Typ 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku (Dz. U. z 2012r., poz. 683), w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych. Certyfikat zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.
5. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 1 mm, zabezpieczonej przed korozją.
6. Szafa wyposażona w atestowany zamek kluczowy mechaniczny, co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300.
7. Drzwi szafy zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.
8. Wewnątrz szafy - **trzy przestawne półki oraz jeden skarbiec –** o wysokości 321-370 mm, zamykany atestowanym zamkiem kluczowym.
9. Szafa wyposażona w otwory do kotwienia i uchwyt do plombowania.
10. Kolor szafy – jasno szary.

*Załącznik nr 7 do zadania 3*

1. **SZAFA METALOWA DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW ŚCIŚLE TAJNYCH Z JEDNYM SKARBCEM 2-DRZWIOWA**

1. Wymiary /szer. x gł. x wys./ **1000 x 450-500 x 1850-1900** mm

2**. Dwudrzwiowa** szafa metalowa **klasy S2 typ 3** przeznaczona do przechowywania dokumentów niejawnych oznaczonych klauzulą ,, ściśle tajne”.

3. Szafa musi posiadać certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg klasy S2 Typ 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku (Dz. U. z 2012r., poz. 683), w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych. Certyfikat zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.

4. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne wykonane ze stali konstrukcyjnej wyższej jakości, o grubości minimum 5 mm, a w przypadku konstrukcji wielopłaszczowej grubość płaszcza zewnętrznego powinna wynosić minimum 3 mm.

5. Szafa wyposażona w:

a) zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem,

b) zamek mechaniczny szyfrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300.

6. Drzwi blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach.

7. Wewnątrz szafy- **trzy przestawne półki oraz skarbczyk** o wysokości 321-370 mm, zamykany atestowanym zamkiem kluczowym.

8. Szafa wyposażona w otwory do kotwienia i uchwyt do plombowania.

9. Kolor szafy – jasno szary.

*Załącznik nr 8 do zadania 3*

1. **SZAFA METALOWA BHP**

Wymiary: /wys. x szer. x gł./ **1800 x 800 x 490-500** mm,

1. Dwudrzwiowa.
2. Drzwi ryglowane trzypunktowo, zamykane zamkiem kluczowym.
3. Wykonana z blachy min. 0,6 mm, wieniec dolny wykonany z blachy stalowej grubości 1,0 mm.
4. Wewnątrz każdego przedziału szafy - półka oraz drążek na wieszaki ubraniowe.
5. Otwory wentylacyjne w drzwiach.
6. Malowana farbami proszkowymi / RAL 7035 - kolor **szary/.**
7. Fabrycznie zapakowana i wniesiona do wskazanego pomieszczenia biurowego.



*Rysunek poglądowy*

*Załącznik nr 9 do zadania 3*

**9. REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY**

Wymiary: /szer. x gł. x wys. / **900-950 x 400 x 1850- 2000** mm

1. Cztery nogi z gęstą perforacją ( co 4,5-5,5 cm ) umożliwiającą zamontowanie półek na dowolnej wysokości.
2. **Pięć półek** metalowych.
3. Elementy regału wykonane z blachy ocynkowanej.
4. Sposób montażu - śrubowy (w zestawie komplet śrub do skręcania regału).
5. Nośność jednej półki - minimum **90 kg**.
6. Regały metalowe muszą posiadać deklarację zgodności zawierającą dane o dopuszczalnym obciążeniu półek – zgodnie z wymogami ujętymi w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26.09.1997r. (t. j. Dz. U. z 2003r., Nr 169 poz. 1650 ze zm.). Deklarację zgodności należy dostarczyć wraz z dostawą.

7. Zapakowany fabrycznie i wniesiony do wskazanego pomieszczenia.