

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych mebli metalowych pochodzących z bieżącej produkcji z przeznaczeniem dla jednostek garnizonu łódzkiego w tym:

Część 1 – dostawa mebli metalowych dla potrzeb Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Łodzi – ul.Sienkiewicza 26/28

wykaz mebli:

l.p	Nazwa sprzętu	j.m	ilość
1	Regał magazynowy	szt	2
2	Regał metalowy Hard Metal	szt	22

1) Regał magazynowy - 5 półek.

1. Wymiary zewnętrzne: 2000 x 900 x 500 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach szerokości oraz głębokości w zakresie +/-100mm, wysokości-/200mm

2. Wykonany z blachy profilowanej o grubości minimum 1 mm, malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035 lub równoważnym
3. Posiadający 5 półek wykonanych z blachy o grubości minimum 1 mm, z możliwością regulacji zawieszenia, dopuszczalny nacisk ciężaru na pojedynczą półkę nie mniejszy niż 120 kg.
4. Stelaż (nogi) wykonane z profilu o wymiarze minimum 30x30 mm i grubości nie mniejszej niż 1,5 mm.
5. Konstrukcja skręcana.

2) Regał magazynowy wzmocniony (hard-metal)

Wymiar 2000h x 1000 x 500 mm [wysokość x szerokość x głębokość]

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach szerokości oraz głębokości w zakresie +/-100mm, wysokości-/200mm

Konstrukcja ramy regału musi być stabilna i sztywna wykonana z blachy perforowanej o grubości 2mm Wyposażony w 5 półek wykonanych z pełnej blachy o grubości 1 mm charakteryzującej się dużą wytrzymałością na obciążenie .Półki dodatkowo wzmocnione wielokrotnie zagiętą krawędzią . Nośność regału min 1125kg.Konstrukcja skręcana. ~~Całość regału malowana proszkowo w kolorze Ral 7035 lub równoważnym.~~ **Regał w wersji z galwaniczną powłoką cynku.**

Przykładowe rozwiązanie



Część 2 – dostawa mebli metalowych dla Wydziału Postępowań Administracyjnych KWP w Łodzi – ul. Tuwima 12A

wykaz mebli:

l.p	Nazwa sprzętu	j.m	ilość
1	Szafa metalowa bez skarbca	szt.	15
2	Regał nierdzewny	szt.	10
3	Podest 2 stopniowy	szt.	1
4	Regały archiwalne pełne plecy	szt.	140
5	Regały metalowe hard metal	szt.	25

1) Szafa aktowa metalowa dwuskrzydłowa b/sk.

Wymiary zewnętrzne: 1800 x 900 x 450 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach wysokości i szerokości w zakresie +/- 100 mm oraz głębokości +/-50mm

1. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
2. Korpus, drzwi oraz półki wykonane z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm, o odpowiedniej sztywności oraz zabezpieczonej przed korozją.
3. Szafa musi posiadać dwuskrzydłowe drzwi, wyposażone w zamek cylindryczny, ryglujący co najmniej w trzech punktach; drzwi muszą być od wewnątrz wzmocnione profilem zapewniającym stabilność.
4. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy.
5. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
6. Posiadająca minimum 4 półki, z regulacją wysokości zawieszenia; każda z półek musi charakteryzować się nośnością na poziomie 50kg oraz umożliwiać przechowywanie akt formatu A-4 w segregatorach.

Przykładowe rozwiązanie:



2) Regał nierdzewny

1) Regał nierdzewny - 5 półek

Wymiary zewnętrzne: 1950 x 950 x 500 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach +/- 50mm

1. Wykonany ze stali nierdzewnej o grubości minimum 1 mm, kwasoodpornej jakości co najmniej 1.4301- gatunku AISI 304 lub równoważnym.
2. Posiadający 5 półek w całości wykonanych z stali nierdzewnej , z możliwością regulacji zawieszenia, dopuszczalny nacisk ciężaru na półki nie mniejszy niż 50 kg.
3. Stelaż (nogi) wykonane z profilu.
4. Konstrukcja skręcana.

Przykładowe rozwiązanie:



3) Podest 2 stopniowy

Wymiar: 375 x 645x440mm [wysokość x głębokość x szerokość]

Wykonany z rurek stalowych o jednostronnym wejściu. Nogi podestu wyposażone w gumowe stopki antypoślizgowe. Posiadający platformę roboczą . Nośność podestu do 150 kg.

Przykładowe rozwiązanie :



4) Regał archiwalny z pełnymi plecami

Wymiar 2000h x 900 x 400mm [wysokość x szerokość x głębokość]

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach szerokości zakresie +/-100mm oraz wysokości-/200mm

Konstrukcja regału wykonana w całości z blachy o grubości 2mm. Nogi regału wykonane z blachy perforowanej co 30 mm. Półki, ściana tylna i ściany boczne wykonane z blachy o grubości 08,mm, Całość regału malowana proszkowo w kolorze Ral 7035 lub równoważnym.

Przykładowe rozwiązanie:



5) Regał magazynowy wzmocniony (hard-metal)

Wymiar 2000h x 1000x 500 mm [wysokość x szerokość x głębokość]

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach szerokości oraz głębokości w zakresie +/-100mm, wysokości-/200mm

Konstrukcja ramy regału musi być stabilna i sztywna wykonana z blachy perforowanej o grubości 2mm Wyposażony w 5 półek wykonanych z pełnej blachy o grubości 1 mm charakteryzującej się dużą wytrzymałością na obciążenie .Półki dodatkowo wzmocnione wielokrotnie zaginaną krawędzią . Nośność regału min 1125kg.Konstrukcja skręcana. ~~Całość regału malowana proszkowo w kolorze Ral 7035 lub równoważnym.~~ **Regał w wersji z galwaniczną powłoką cynku.**

Przykładowe rozwiązanie



Część 3 – dostawa mebli metalowych dla Komendy Miejskiej Policji w Łodzi ul. Sienkiewicza 26/28

wykaz mebli:

l.p	Nazwa sprzętu	j.m	ilość
1	Szafa metalowa BHP z ławeczką	szt	25
2	Regał metalowy wzmocniony	szt	167
3	Podest 2 stopniowy	szt	25

1) Szafa ubraniowa BHP "80" z wysuwaną ławeczką.

SZAFKA

1. Wymiary zewnętrzne: 1800x800x490 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach wysokości oraz głębokości w zakresie +/- 30 mm.
2. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
3. Korpus, drzwi, półki oraz przegrody wykonana z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm, nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją.
4. Cokół szafy musi być wzmocniony dodatkowo blachą o grubości minimum 2 mm.
5. Szafa musi być wyposażona w dwie oddzielne komory, a każda z nich musi posiadać półkę, drążek, co najmniej 2 haczyki umożliwiające zawieszenie odzieży.
6. Szafa powinna posiadać miejsce na identyfikator oraz otwory wentylacyjne.

7. Drzwi szafy dwuskrzydłowe, wyposażone w zamek patentowy, ryglujący co najmniej w trzech punktach.
8. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy.
9. Wyposażona w wysuwaną ławkę.

ŁAWKA

10. Ławka jednostronna o wymiarach zewnętrznych min. 400x800x760 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
11. Konstrukcja ławki spawana, stalowa, wykonana z profili kwadratowych, malowanych proszkowo, kolorystyka wg palety RAL 7035 lub równoważna.
12. Dostosowana do montażu z ww. szafami BHP.
13. Wyposażone w stopki poziomujące.
14. Siedzisko ławki wykonane z listwy drewnianej np. sosnowej.

Przykładowe rozwiązanie:



2) Regał magazynowy wzmocniony (hard-metal)

Wymiar 2000h x 1000 x 500 mm [wysokość x szerokość x głębokość]

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach szerokości oraz głębokości w zakresie +/-100mm, wysokości-/200mm

Konstrukcja ramy regału musi być stabilna i sztywna wykonana z blachy perforowanej o grubości 2mm Wyposażony w 5 półek wykonanych z pełnej blachy o grubości 1 mm charakteryzującej się dużą wytrzymałością na obciążenie .Półki dodatkowo wzmocnione wielokrotnie zaginaną krawędzią . Nośność regału min 1125kg.Konstrukcja skręcana. ~~Całość regału malowana proszkowo w kolorze Ral 7035 lub równoważnym.~~ **Regał w wersji z galwaniczną powłoką cynku.**

Przykładowe rozwiązanie



3) Podest 2 stopniowy

Wymiar: 375 x 645x440mm [wysokość x głębokość x szerokość]

Wykonany z rurek stalowych o jednostronnym wejściu. Nogi podestu wyposażone w gumowe stopki antypoślizgowe. Posiadający platformę roboczą. Nośność podestu do 150 kg.

Przykładowe rozwiązanie :



Część 4 – dostawa mebli metalowych dla Komendy Miejskiej Policji w Łodzi ul. Tuwima 12A

wykaz mebli:

l.p	Nazwa sprzętu	j.m	ilość
1	Szafa metalowa bez skarbca	szt	11
2	Regał metalowy wzmocniony	szt	95
3	Podest 2 stopniowy	szt	6
4	Szafa metalowa BHP z ławeczką	szt	35
5	Szafa metalowa z 1 skarbcem	szt	4

1) Szafa aktowa metalowa dwuskrzydłowa b/sk.

Wymiary zewnętrzne: 1800 x 900 x 450 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach wysokości i szerokości w zakresie +/- 100 mm oraz głębokości +/- 50mm

1. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.

2. Korpus, drzwi oraz półki wykonane z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm, o odpowiedniej sztywności oraz zabezpieczonej przed korozją.

3. Szafa musi posiadać dwuskrzydłowe drzwi, wyposażone w zamek cylindryczny, ryglujący co najmniej w trzech punktach; drzwi muszą być od wewnątrz wzmocnione profilem zapewniającym stabilność.

4. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy.

5. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.

6. Posiadająca minimum 4 półki, z regulacją wysokości zawieszenia; każda z półek musi charakteryzować się nośnością na poziomie 50kg oraz umożliwiać przechowywanie akt formatu A-4 w segregatorach.

Przykładowe rozwiązanie:



2) Regał magazynowy wzmocniony (hard-metal)

Wymiar 2000h x 1000 x 500 mm [wysokość x szerokość x głębokość]

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach szerokości oraz głębokości w zakresie +/-100mm, wysokości-/200mm

Konstrukcja ramy regału musi być stabilna i sztywna wykonana z blachy perforowanej o grubości 2mm Wyposażony w 5 półek wykonanych z pełnej blachy o grubości 1 mm charakteryzującej się dużą wytrzymałością na obciążenie .Półki dodatkowo wzmocnione wielokrotnie zaginaną krawędzią . Nośność regału min 1125kg. Konstrukcja skręcana. ~~Całość regału malowana proszkowo w kolorze Ra1 7035 lub równoważnym.~~ **Regał w wersji z galwaniczną powłoką cynku.**

Przykładowe rozwiązanie



3) Podest 2 stopniowy

Wymiar: 375 x 645x440mm [wysokość x głębokość x szerokość]

Wykonany z rurek stalowych o jednostronnym wejściu. Nogi podestu wyposażone w gumowe stopki antypoślizgowe. Posiadający platformę roboczą . Nośność podestu do 150 kg.

Przykładowe rozwiązanie :



4) Szafa ubraniowa BHP "80" z wysuwaną ławeczką.

SZAFA

1. Wymiary zewnętrzne: 1800x800x490 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach wysokości oraz głębokości w zakresie +/- 30 mm.

2. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
3. Korpus, drzwi, półki oraz przegrody wykonana z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm, nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją.
4. Cokół szafy musi być wzmocniony dodatkowo blachą o grubości minimum 2 mm.
5. Szafa musi być wyposażona w dwie oddzielne komory, a każda z nich musi posiadać półkę, drążek, co najmniej 2 haczyki umożliwiające zawieszenie odzieży.
6. Szafa powinna posiadać miejsce na identyfikator oraz otwory wentylacyjne.
7. Drzwi szafy dwuskrzydłowe, wyposażone w zamek patentowy, ryglujący co najmniej w trzech punktach.
8. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy.
9. Wyposażona w wysuwaną ławkę.

ŁAWKA

10. Ławka jednostronna o wymiarach zewnętrznych min. 400x800x760 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
11. Konstrukcja ławki spawana, stalowa, wykonana z profili kwadratowych, malowanych proszkowo, kolorystyka wg palety RAL 7035 lub równoważna.
12. Dostosowana do montażu z ww. szafami BHP.
13. Wyposażone w stopki poziomujące.
14. Siedzisko ławki wykonane z listwy drewnianej np. sosnowej.

Przykładowe rozwiązanie:



5. Szafa aktowa metalowa dwuskrzydłowa z 1 skarbce

Wymiary zewnętrzne: 1800 x 900 x 450 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach wysokości oraz szerokości w zakresie +/- 100 mm oraz głębokości +/-50mm

1. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
2. Korpus, drzwi oraz półki wykonane z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm, o odpowiedniej sztywności oraz zabezpieczonej przed korozją.
3. Szafa musi posiadać dwuskrzydłowe drzwi, wyposażone w zamek cylindryczny, ryglujący co najmniej w trzech punktach; drzwi muszą być od wewnątrz wzmocnione profilem zapewniającym stabilność.
4. Standardowo posiadająca minimum dwa klucze w komplecie.
5. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
6. Wyposażona w jedną skrytkę wewnętrzną (skarbczyk), umieszczony na jednym poziomie (półce); skarbczyk musi być wykonany z blachy o grubości minimum 0,8 mm, zamykane zamkiem cylindrycznym.
6. Posiadająca minimum 2 półki, z regulacją wysokości zawieszenia; każda z półek musi charakteryzować się nośnością na poziomie 50 kg oraz umożliwiać przechowywanie akt formatu A-4 w segregatorach.

Część 5 – dostawa mebli metalowych certyfikowanych dla Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Łodzi ul. Sienkiewicza 26/28

wykaz mebli:

l.p	Nazwa sprzętu	j.m	ilość
1	Szafa metalowa kl. A bez skarbcza	szt	1
2	Szafa metalowa klasy A z 3 skarbcami	szt	2

1) Szafa aktowa metalowa kl. A dwuskrzydłowa b/skarbca

1. Wymiary zewnętrzne: 1800 x 900 x 450 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach wysokości, szerokości w zakresie +/- 100 mm oraz głębokości w zakresie +/-50mm
2. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
3. Korpus, drzwi oraz półki wykonane z blachy stalowej o odpowiedniej sztywności oraz zabezpieczonej przed korozją.
4. Szafa musi posiadać dwuskrzydłowe drzwi, blokowane układem ryglującym w co najmniej w trzech punktach; drzwi muszą być od wewnątrz wzmocnione profilem zapewniającym stabilność.
5. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek kluczowy typu 1 klasy A wg normy PN-EN 1300 lub równoważnej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
6. Standardowo posiadająca minimum dwa klucze w komplecie.
7. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
8. Posiadająca minimum 4 półki, z regulacją wysokości zawieszenia; każda z półek musi charakteryzować się nośnością na poziomie 50 kg oraz umożliwiać przechowywanie akt formatu A-4 w segregatorach.

Przykładowe rozwiązanie:



1) Szafa aktowa metalowa kl. A z 3 skarbcykami/ dwuskrzydłowa/

1. Wymiary zewnętrzne: 1800 x 900 x 450 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach wysokości, szerokości w zakresie +/-100 mm oraz głębokości w zakresie +/-50mm
2. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
3. Korpus, drzwi oraz półki wykonane z blachy stalowej o odpowiedniej sztywności oraz zabezpieczonej przed korozją.
4. Szafa musi posiadać dwuskrzydłowe drzwi, blokowane układem ryglującym w co najmniej w trzech punktach; drzwi muszą być od wewnątrz wzmocnione profilem zapewniającym stabilność.
5. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek kluczowy typu 1 klasy A wg normy PN-EN 1300 lub równoważnej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
6. Standardowo posiadająca minimum dwa klucze w komplecie.
7. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
8. Wyposażona łącznie w 3 skrytki wewnętrzne (skarbczyki), każda umieszczona osobno na jednym poziomie (półce) o wysokości segregatora Każda ze skrytek zamykana zamkiem cylindrycznym.
9. Posiadająca minimum 1 półkę z możliwością regulacji wysokości która musi charakteryzować się nośnością na poziomie 50 kg oraz umożliwiać przechowywanie akt formatu A-4 w segregatorach.

Część 6 – dostawa mebli metalowych certyfikowanych dla Wydziału Postępowań Administracyjnych ul. Tuwima 12A

wykaz mebli:

l.p	Nazwa sprzętu	j.m	ilość
1	Sejf gabinetowy z 1 skarbcem	szt	2
2	Szafa stalowa S2 z 2 skarbcami	szt	1

1) Sejf meblowy gabinetowy klasy S1 jednoskrzydłowy z jednym skarbcem

1. Wymiary zewnętrzne: 670 x 400 x 460 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanym wymiaru wysokości w zakresie + max. 30 mm i głębokości -/60mm
 1. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
 2. Korpus zewnętrzny musi być wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 3 mm charakteryzującej się odpowiednią sztywnością oraz zabezpieczonej przed korozją.
 3. Półki wewnętrzne muszą być wykonane z blachy o grubości minimum 0,8 mm.
 4. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek kluczowy typu 2 klasy A wg normy PN-EN 1300 lub równoważnej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
 5. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy.
 6. Dodatkowo wyposażony w uchwyty do plombowania.
 7. Drzwi sejfu muszą być jednoskrzydłowe, wyposażone w mechanizm ryglowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach oraz rygłem przy zawiasowym
 8. Posiadający minimum 1 półkę, z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg, umożliwiające przechowywanie akt formatu A-4.
 9. Musi posiadać indywidualnie zamykana skrytkę na zamek kluczowy mechaniczny wyposażony co najmniej w 2 klucze
 10. Sejf musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy S1.
 11. Sejf musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą, 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;
 - d) rok produkcji;
 - e) klasę wyrobu;
 - f) numer certyfikatu;
 - g) masę.

Przykładowe rozwiązanie:



2) Szafa metalowa klasy S2 typ 3 "600" jednoskrzydłowa z 2 skarbcami

1. Wymiary zewnętrzne: 1800 x 600 x 440 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanego wymiaru szerokości w zakresie + max. 100 mm i głębokości + max. 60mm wysokość +max 100 mm szerokości
Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny
2. Korpus zewnętrzny musi być wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 3 mm charakteryzującej się odpowiednią sztywnością oraz zabezpieczonej przed korozją.
3. Korpus wewnętrzny powinien być wykonany z blachy stalowej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm.
4. Półki wewnętrzne muszą być wykonane z blachy o grubości minimum 0,8 mm.
5. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek mechaniczny szyfrowy typu 3 klasy B wg normy PN-EN 1300 lub równoważnej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
6. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy do zmiany szyfru.
7. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
8. Drzwi szafy muszą być jednoskrzydłowe, wyposażone w mechanizm ryglowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach oraz rygłem przyzawiasowym.
9. Posiadająca minimum 2 półki, z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg, umożliwiające przechowywanie akt formatu A-4.
10. Szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy S2.
11. Musi posiadać indywidualnie zamknięte 2 skrytki na zamek cylindryczny kluczowy o wysokości segregatora umieszczone na osobnych poziomach(półkach)
12. Szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą, 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;
 - d) rok produkcji;
 - e) klasę wyrobu;
 - f) numer certyfikatu;
 - g) masę

Część 7 – dostawa mebli metalowych certyfikowanych dla Komendy Miejskiej Policji w Łodzi ul. Sienkiewicza 26/28

wykaz mebli:

l.p	Nazwa sprzętu	j.m	ilość
1	Szafa metalowa kl A z 2 skarbcami	szt	80
2	Szafa metalowa kl S2	szt	40
3	Sejf gabinetowy kl S1 z 1 skarbcem	szt	23
4.	Szafa metalowa na broń krótką	szt	1
5	Szafa metalowa kl A z 1 skarbcem	szt	13
6	Szafa metalowa na broń długą	szt	1

1) Szafa aktowa metalowa kl. A z 2 skarbczykami/ dwuskrzydłowa/

1. Wymiary zewnętrzne: 1800 x 900 x 450 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach wysokości, szerokości w zakresie +/- 100 mm oraz głębokości w zakresie +/-50mm
2. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
3. Korpus, drzwi oraz półki wykonane z blachy stalowej o odpowiedniej sztywności oraz zabezpieczonej przed korozją.

4. Szafa musi posiadać dwuskrzydłowe drzwi, blokowane układem ryglującym w co najmniej w trzech punktach; drzwi muszą być od wewnątrz wzmocnione profilem zapewniającym stabilność.
5. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek kluczowy typu 1 klasy A wg normy PN-EN 1300 lub równoważnej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
6. Standardowo posiadająca minimum dwa klucze w komplecie.
7. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
8. Musi posiadać indywidualnie 2 skrytki zamykane na zamek cylindryczny kluczowy o wysokości segregatora umieszczone na osobnych poziomach (półkach)
9. Posiadająca minimum 2 półki z możliwością regulacji wysokości która musi charakteryzować się nośnością na poziomie 50 kg oraz umożliwiać przechowywanie akt formatu A-4 w segregatorach.

2) Szafa metalowa klasy S2 typ 3 "600" jednoskrzydłowa z 2 skarbcami

1. Wymiary zewnętrzne: 1800 x 600 x 440 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanego wymiaru szerokości w zakresie + max. 100 mm i głębokości + max. 60mm wysokość +max 100 mm
Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny
2. Korpus zewnętrzny musi być wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 3 mm charakteryzującej się odpowiednią sztywnością oraz zabezpieczonej przed korozją.
3. Korpus wewnętrzny powinien być wykonany z blachy stalowej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm.
4. Półki wewnętrzne muszą być wykonane z blachy o grubości minimum 0,8 mm.
5. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek mechaniczny szyfrowy typu 3 klasy B wg normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
6. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy do zmiany szyfru.
7. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
8. Drzwi szafy muszą być jednoskrzydłowe, wyposażone w mechanizm ryglowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach oraz rygłem przyzawiasowym.
9. Posiadająca minimum 2 półki, z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg, umożliwiające przechowywanie akt formatu A-4.
10. Szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy S2.
11. Musi posiadać indywidualnie 2 skrytki zamykane na zamek cylindryczny kluczowy o wysokości segregatora umieszczone na osobnych poziomach (półkach)
12. Szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:
 - h) nazwę wyrobu;
 - i) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu;
 - j) numer fabryczny;
 - k) rok produkcji;
 - l) klasę wyrobu;
 - m) numer certyfikatu;
 - n) masę

3) Szafa metalowa klasy S1 typ 2 dwuskrzydłowa z 1 skarbcem

1. Wymiary zewnętrzne: 1800 x 900 x 440 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanego wymiaru wysokości i szerokości w zakresie + max. 100 mm oraz w głębokości max. + 60mm
2. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.

3. Korpus zewnętrzny musi być wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 3 mm charakteryzującej się odpowiednią sztywnością oraz zabezpieczonej przed korozją.
4. Półki wewnętrzne muszą być wykonane z blachy o grubości minimum 0,8 mm.
5. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek kluczowy typu 2 klasy A wg normy PN-EN 1300 lub równoważnej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
6. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy.
7. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
8. Drzwi szafy muszą być dwuskrzydłowe, wyposażone w mechanizm ryglowy, blokujące je w co najmniej na trzech krawędziach oraz rygłem przyzawiasowym.
9. Posiadająca minimum 3 półki, z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg, umożliwiające przechowywanie akt formatu A-4.
10. Musi posiadać indywidualnie zamkniętą skrytkę na zamek kluczowy mechaniczny wyposażony co najmniej w 2 klucze
11. Szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy S1.
12. Szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:
 - h) nazwę wyrobu;
 - i) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu;
 - j) numer fabryczny;
 - k) rok produkcji;
 - l) klasę wyrobu;
 - m) numer certyfikatu;
 - n) masę.

4) Szafa na broń z przegrodami typu S1 z 30 przegrodami

1. Wymiary zewnętrzne min. 1500 x 600 x 370cm / wysokość x szerokość x głębokość/
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanego wymiaru w zakresie -/200mm w wysokości ,-/100mmw szerokości ,+150 w głębokości
Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny
2. Korpus zewnętrzny musi być wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 3 mm charakteryzującej się odpowiednią sztywnością oraz zabezpieczonej przed korozją.
3. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek kluczowy typu 2 klasy A wg normy PN-EN 1300 lub równoważnej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem. .
4. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
5. Wyposażona w co najmniej 30 sztuk półek na broń krótką
6. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy
7. Drzwi szafy muszą być jednoskrzydłowe, wyposażone w mechanizm ryglowy, blokujący je co najmniej na 2 krawędziach oraz rygłem przyzawiasowym.
8. Szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy S1.
9. Szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą, 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;
 - d) rok produkcji;
 - e) klasę wyrobu;
 - f) numer certyfikatu;
 - g) masę

Przykładowe rozwiązanie



5) Szafa aktowa metalowa KL. A dwuskrzydłowa z 1 skarbce

1. Wymiary zewnętrzne: 1800 x 900 x 450 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanych wymiarach wysokości, szerokości w zakresie +/- 100 mm oraz głębokości w zakresie +/-50mm

2. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
3. Korpus, drzwi oraz półki wykonane z blachy stalowej o odpowiedniej sztywności oraz zabezpieczonej przed korozją.
4. Szafa musi posiadać dwuskrzydłowe drzwi, blokowane układem ryglującym w co najmniej w trzech punktach; drzwi muszą być zamontowane na ukrytych zawiasach oraz wewnątrz wzmocnione profilem zapewniającym stabilność.
5. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek kluczowy typu 1 klasy A wg normy PN-EN 1300 lub równoważnej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
6. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy.
7. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
8. Wyposażona w jedną skrytkę wewnętrzną (skarbczyk), umieszczony na jednym poziomie (półce); skarbczyk, wysokości segregatora zamykany zamkiem cylindrycznym.
9. Posiadająca minimum 3 półki, z regulacją wysokości zawieszenia; każda z półek musi charakteryzować się nośnością na poziomie 50 kg oraz umożliwiać przechowywanie akt formatu A-4 w segregatorach.

6) Szafa metalowa na broń długa (8 jednostek broni).

1. Wymiary zewnętrzne: 1500 x 600 x 440 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.
Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanym wymiaru w zakresie wys.+/-250mm szerokości +/- 100 mm i głębokości +/- max.mm
2. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
3. Korpus zewnętrzny musi być wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 3 mm charakteryzującej się odpowiednią sztywnością oraz zabezpieczonej przed korozją.
4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy klasy A wg normy PN-EN 1300 lub równoważnej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
5. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
6. Wyposażona w co najmniej 8 uchwytów na broń długą typu m.in. AKMS, Glauberyt.
7. Szafa ponadto musi posiadać 1 skrytkę wewnętrzną wykonaną z blachy o grubości minimum 2 mm, zamykaną zamkiem mechanicznym kluczowym klasy A wg normy PN-EN 1300 co najmniej 2 pojemniki na akcesoria na drzwiach oraz minimum 2 uchwyty na wyciory. Do skrytki załączone min. 2 klucze
8. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy.



9. Drzwi szafy muszą być jednoskrzydłowe, wyposażone w mechanizm ryglowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach oraz rygłem przyzawiasowym.
10. Szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy S1.
11. Szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:
 - h) nazwę wyrobu;
 - i) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu;
 - j) numer fabryczny;
 - k) rok produkcji;
 - l) klasę wyrobu;
 - m) numer certyfikatu;

Część 8 dostawa mebli metalowych certyfikowanych dla Komendy Miejskiej ul. Tuwima 12A

wykaz mebli:

l.p	Nazwa sprzętu	j.m	ilość
1	Sejf gabinetowy kl. S1 z 1 skarbcem	szt	4

1) Sejf meblowy gabinetowy klasy S1 jednoskrzydłowy z jednym skarbcem

1. Wymiary zewnętrzne: 670 x 400 x 460 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.

Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanym wymiaru wysokości w zakresie + max. 30 mm i głębokości -/60mm

2. Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny.
3. Korpus zewnętrzny musi być wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 3 mm charakteryzującej się odpowiednią sztywnością oraz zabezpieczonej przed korozją.
4. Półki wewnętrzne muszą być wykonane z blachy o grubości minimum 0,8 mm.
5. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek kluczowy typu 2 klasy A wg normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
6. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy.
7. Dodatkowo wyposażony w uchwyty do plombowania.
8. Drzwi sejfu muszą być jednoskrzydłowe, wyposażone w mechanizm ryglowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach oraz rygłem przy zawiasowym
9. Posiadający minimum 1 półkę, z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg, umożliwiające przechowywanie akt formatu A-4.
10. Musi posiadać indywidualnie zamkniętą skrytkę na zamek kluczowy mechaniczny wyposażony co najmniej w 2 klucze
11. Sejf musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy S1.
12. Sejf musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:
 - o) nazwę wyrobu;
 - p) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu;
 - q) numer fabryczny;
 - r) rok produkcji;
 - s) klasę wyrobu;
 - t) numer certyfikatu;
 - u) masę.

Przykładowe rozwiązanie:





I. Ogólne wymagania dotyczące asortymentu:

1. Dostarczony asortyment musi być fabrycznie nowy, kompletny, w kategorii „I” i sprawny technicznie.
2. Dostarczone różnego rodzaju meble muszą spełniać wszystkie warunki techniczno-eksploatacyjne określone przez Zamawiającego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia i winny być dopuszczone do użytkowania w pomieszczeniach biurowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
3. Przedmiot zamówienia obejmuje również montaż, wniesienie i ustawienie we wskazanym przez Zamawiającego miejscu dostawy.
4. Asortyment powinien posiadać odpowiednią wytrzymałość gwarantującą bezawaryjną eksploatację, zapewnioną poprzez system mocnych łączów i właściwą jakość użytych materiałów. Ponadto elementy ruchome muszą charakteryzować się bezkolizyjnym i bezpiecznym ich użytkowaniem.

Podane przez Zamawiającego nazwy oraz zamieszczone zdjęcia mają charakter przykładowy mający na celu określenie oczekiwanego standardu przy czym Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych na podstawie art. 99 ust 5 ustawy. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę odpowiedników wskazanych produktów to na Wykonawcy będzie spoczywał obowiązek udowodnienia, że zaproponowany asortyment jest równoważny w stosunku do określonych w SWZ.