|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **Załącznik nr 4 do SWZ**  **Sprawa nr 09/24/ZT** |  |

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu kwaterunkowego do Centrum Szkolenia Policji   
w Legionowie w ramach pierwszego wyposażenia budynku numer 4**

(kod CPV): 39100000-3

* **Przedmiot zamówienia musi być objęty minimum 24 miesięczną pisemną gwarancją,   
  liczoną od daty podpisania bezusterkowego *Protokołu odbioru ilościowo - jakościowego*.**
* **Wszystkie rysunki i zdjęcia zamieszczone w *Opisie przedmiotu zamówienia* są rysunkami pomocniczymi i poglądowymi.**

**CZĘŚĆ I - KRZESŁA**

**1. KRZESŁO TWARDE**

- **wymiary krzesła:** wysokość 820 mm x szerokość 490 mm, szerokość siedziska 415 mm x głębokość siedziska 395 mm;

- rama krzesła oraz siedzisko malowane proszkowo w kolorze czarnym;

- siedzisko bejcowane i lakierowane w kolorze czarnym;

- wykonane ze sklejki jesionowej z widoczną i odczuwalną strukturą drewna;

- maksymalne obciążenie nie mniejsze niż 120 kg;

- profil stalowy o grubości minimum 1,5 mm;

- możliwość sztaplowania krzeseł.



**2. KRZESŁO OBROTOWE**

- **wymiary krzesła:** wysokość 1150/1240 mm x szerokość 630 mm;

- podłokietniki: wysokość 195/270 mm x szerokość 90 mm x długość nakładek 240 mm;

- siedzisko: wysokość 420/510 mm x szerokość 500 mm x głębokość 240 mm;

- zagłówek: szerokość 360 mm;

* tkanina oparcia i zagłówka siatka mesh – czarna przepuszczająca powietrze;
* tkanina siedziska BL czarna odporna na ścieranie – 140 000 cykli Martindalea;
* regulowane podłokietniki (góra-dół) wykonane z tworzywa z miękką nakładką PU;
* siedzisko i oparcie profilowane;
* regulacja wysokości siedziska i zagłówka;
* mechanizm odchylania SYNCHRON;
* podstawa jezdna wykonana z mocnego tworzywa (nylon);
* maksymalne obciążenie 130 kg.



**3. KRZESŁO TWARDE Z PULPITEM**

- wysokość oparcia 790-820 mm;

* szerokość siedziska 470 mm;
* głębokość siedziska 460 mm;
* wysokość siedziska 450 mm;
* stelaż metalowy koloru czarnego;
* siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej 7-8 mm;
* składany pulpit ze sklejki bukowej szerokość 375 mm x długość 275 mm.

|  |
| --- |
|  |

**

**4. KRZESŁO KONFERENCYJNE**

**- wymiary krzesła:** wysokość 890 mm x szerokość 500 mm x głębokość 600 mm, wysokość siedziska 500 mm x szerokość siedziska 450 mm x głębokość siedziska 460 mm +/- 10%;

- rama krzesła malowana proszkowo w kolorze czarnym;

- siedzisko i oparcie mocna tkanina na płowienie oraz ścieranie w kolorze ciemnoszarym;

- tkanina z grupy I, o wysokiej odporności na światło min. 4 wg skali EN ISO 105-B02 oraz ścieralności min. 100 tys. cykli, wg EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2;

- maksymalne obciążenie nie mniejsze niż 120 kg;

- profil stalowy o grubości minimum 1,5 mm;

- możliwość sztaplowania krzeseł.



**CZĘŚĆ II – MEBLE METALOWE**

**1. KONTENEREK**

- **wymiary kontenerka:** szerokość 420 mm x wysokość 580 mm x głębokość 580 mm;

- blat wykonany z płyty MDF o grubości 19 mm melaminowany, top wykończony ozdobnym  
 laminowanym blatem;

- blat w kolorze dąb sonoma;

- boki i tył wykonany z 0,9 mm stali, góra z 1,5 mm stali, fronty wykonane z 0,8 mm stali malowane proszkowo w kolorze czarnym;

- zawiera 3 równe szuflady do przechowywania na płasko z opcją ruchomego piórnika;  
- górna szuflada otwiera się do 70%, dolne otwierane do 100%;

- uchwyt estetycznie ukryty jest we frontach;  
- kółka: Ø50 , wysokie na 60 mm, wykonane z polipropylenu i stali;

- kontenerek wyposażony w piąte kółko antywywrotne dla lepszej stabilizacji;

- zamek centralny z dwoma kluczykami, z wymiennym bębenkiem, klucz składany przegubowy

(zapasowy - klucz metalowy).



**2. SZAFA BIUROWA METALOWA**

- **wymiary szafy:** szerokość 920 mm x wysokość 1950 mm x głębokość 500 mm;  
- podwójne drzwi skrzydłowe;

- szafa wykonana ze stali 1,0 mm i 0,8 mm malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7035;   
- mocne wzmocnione drzwi z trzypunktowym zamkiem z dwoma kluczami;

- 4 półki z możliwością regulacji wysokości, każda półka ma nośność 80 kg.



**3. SZAFA PANCERNA**

- **wymiary szafy:** szerokość 1000 mm x wysokość 1900 mm x głębokość 400 mm;  
- waga 78 kg;

- korpus szafy wykonany z blachy stalowej o gr. 1,5 mm zabezpieczonej przed korozją, jednopłaszczowy spawany;

- szafa malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- drzwi szafy blokowane układem rygli ruchomych na trzech krawędziach ( od strony zamków przez   
4 rygle, krawędź górna i dolna po 1 ryglu) krawędź od strony zawiasów ryglem stałym na całej wysokości;

- drzwi zamykane atestowanym zamkiem kluczowym klasy A z 2 kluczami;

- drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy stalowej, zawieszone na zawiasach wewnętrznych, kąt otwarcia 120 stopni;

- wyposażona w 4 półki z możliwością regulacji wysokości;

- dwa otwory montażowe w dnie szafy, kotwy mocujące;

- uchwyt do plombowania – kołki z miseczką do odciśnięcia pieczęci;

- instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną;

- certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych, certyfikat typ 1 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku;

- certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych, certyfikat klasy A zgodnie z Zarządzeniami   
Nr 59/MON z dnia 11 grudnia 2017, Nr 46/MON z 2013 roku.



**4. SZAFA PANCERNA NA BROŃ**

- **wymiary szafy:** szerokość 1000 mm x wysokość 1850 mm x głębokość 440/450 mm;

- szafa stalowa dwudrzwiowa, pełne drzwi pokryta trwałym lakierem o grubej strukturze malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- szafa zamykana jest zamkiem kluczowym w klasie A;

- otwarcie szafy za pomocą klamki chromowanej;

- zawiasy zewnętrzne umożliwiające otworzenie drzwi na 180 stopni;

- szafa posiada czterostronny system ryglowania gwarantujący maksymalną ochronę przed włamaniem oraz zabezpieczenie rygli oraz zamka przed wybiciem i przewierceniem;

- szafa wyposażona w 6 półek z uchwytami na broń krótką;

- na każdej półce mieści się 9 jednostek broni krótkiej i przestrzeń na akcesoria (ok.90-100mm) oddzielone między sobą uniemożliwiającą przypadkowe przemieszczenie się magazynków i amunicji;

- uchwyty mocowane na stałe;

- w szafie ok. 54 uchwyty;  
- certyfikat do przechowywania broni zgodnie z normą europejską PN-EN 14450:2006.



**5. SZAFKA NA KLUCZE**

- **wymiary szafki:** szerokość 390 mm x wysokość 520 mm x głębokość 120 mm;  
- waga 6,8 kg;

- konstrukcja szafy malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7035;   
- szafka posiada zamek kluczowy;

- możliwość przechowywania 200 kompletów kluczy – 200 haczyków zamontowanych na stałe;

- listwa z haczykami na klucze z numeracją;   
- w zestawie z szafką jest komplet śrub z kołkami do mocowania szafki.



**6. REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY 1000 mm x 2200 mm x 600 mm**

- **wymiary regału:** szerokość 1000 mm x wysokość 2200 mm x głębokość 600 mm;

- ilość półek 4;

- nośność półki 175 kg;

- grubość hdf 6-9 mm;

- grubość półki 5,65 cm;

- po jednym wzmocnieniu po każdą półką;

- grubość blachy 0,9 mm;

- materiał metal + hdf;

- konstrukcja regału metalowa ocynkowana w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- grubość nogi 0,8 mm wyposażona w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego;

- montaż wciskowy;

- tylne otwory pozwalają przymocować regał do ściany pomieszczenia;

- certyfikat zgodny z normą PN-EN 15635:2010.



**7. REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY 1000 mm x 2000 mm x 500 mm**

- **wymiary regału:** szerokość 1000 mm x wysokość 2000 mm x głębokość 500 mm;

- ilość półek 5;

- nośność półki 175 kg;

- grubość hdf 6-9 mm;

- grubość półki 5,65 cm;

- po jednym wzmocnieniu po każdą półką;

- grubość blachy 0,9 mm;

- materiał metal + hdf;

- konstrukcja regału metalowa ocynkowana w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- grubość nogi 0,8 mm wyposażona w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego;

- montaż wciskowy;

- tylne otwory pozwalają przymocować regał do ściany pomieszczenia;

- certyfikat zgodny z normą PN-EN 15635:2010.



**8. REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY 1000 mm x 2000 mm x 500 mm**

- **wymiary regału:** szerokość 1000 mm x wysokość 2000 mm x głębokość 500 mm;

- ilość półek 5;

- nośność półki 90 kg;

- półka metalowa o gr. 0,5 mm z blachy ocynkowanej w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- konstrukcja regału metalowa ocynkowana w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- grubość nogi 0,8 mm wyposażona w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego;

- stabilność konstrukcji zapewniają połączenia śrubowe oraz wzmocnienia łączeń z użyciem trwałych płaskowników;

- tylne otwory pozwalają przymocować regał do ściany pomieszczenia;

- certyfikat zgodny z normą PN-EN 15635:2010.

 

**9. REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY 1000 mm x 2500 mm x 700 mm**

- **wymiary regału:** szerokość 1000 mm x wysokość 2500 mm x głębokość 700 mm;

- ilość półek 3;

- nośność półki 275 kg;

- półka metalowa o gr. 0,8 mm z blachy ocynkowanej w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- konstrukcja regału metalowa ocynkowana w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- po dwa wzmocnienia po każdą półką;

- kątowniki regału wyposażone w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego;

- stabilność konstrukcji zapewniają połączenia śrubowe oraz wzmocnienia łączeń z użyciem trwałych płaskowników;

- tylne otwory pozwalają przymocować regał do ściany pomieszczenia;

- certyfikat zgodny z normą PN-EN 15635:2010.

 