

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa mebli biurowych i wyposażenia dla pomieszczeń biurowych na w Centrum e-Zdrowia (zwanych dalej jako „Meble”)  
Dostawa i montaż mebli biurowych wyszczególnionych w załączniku nr 1 do OPZ. Zamawiający przewiduje realizację zamówienia opcjonalnego do wysokości 10 % wartości zamówienia gwarantowanego wskazanego w załączniku nr 1 do OPZ.
2. Termin realizacji dla zamówienia gwarantowanego
  - Umowa obowiązuje od dnia jej podpisania do 30 listopada 2026 r.
  - Dostawy Mebli będą odbywały się zgodnie ze zleceniem Zamawiającego.
  - Termin realizacji dostawy Mebli wynosi do 35 dni roboczych od dnia złożenia przez Zamawiającego zlecenia.
- 2.1 Termin realizacji dla zamówienia opcjonalnego
  - Dostawy Mebli będą odbywały się zgodnie ze zleceniem Zamawiającego.
  - Termin realizacji dostawy Mebli w ramach zamówienia opcjonalnego wynosi do 35 dni roboczych od dnia złożenia przez Zamawiającego zlecenia.
3. Wymagania i warunki dotyczące przedmiotu zamówienia.  
W celu potwierdzenia spełnienia parametrów wskazanych w załączniku nr 1 do OPZ, do każdego Mebla należy przedstawić kartę katalogową (formatu minimum A4), na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać minimalnie następujące informacje:
  - a) nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego;
  - b) nazwę producenta Mebla;
  - c) rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A5);
  - d) wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania Zamawiającego m.in takie jak: wymiary mebla, informacja o regulacji wysokości, materiał z jakiego jest wykonany mebel, sposób łączenia elementów sposób rodzaj zastosowanych mocowań/uchwytów/ rodzaj zastosowanego zamka (informacja o dostępnych kluczach),
  - e) Zamawiający dopuszcza maksymalnie  $\pm 3\%$  odchylenia od podanych wymiarów mebli wskazanych w załączniku nr 1 do OPZ Specyfikacja mebli (dalej zwana jako „Specyfikacja”)
4. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble były kompatybilne w zakresie koloru z meblami, które już posiada Zamawiający.
5. Obecnie Zamawiający posiada blaty biurek, korpusy szafek i stolików posiadają płytę meblową firmy Pfleiderer, kolor dąb amerykański R20119. Fronty szafek żaluzjowych - żaluzja w kolorze czarnym, RAL9011. Stelaże biurek – kolor czarny, RAL9005. Stoliki -kolor czarny, RAL9005.
6. Zamawiający przewiduje możliwość przeprowadzenia dla potencjalnych Wykonawców wizji lokalnej.

7. Dostawa mebli i wyposażenia wyszczególnionych w zał. nr 1 do OPZ obejmuje:

- a. transport mebli do siedziby Zamawiającego wraz z ich rozładunkiem,
- b. wniesienie mebli do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego,
- c. montaż (\*) Mebli w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

*\* Przez montaż należy rozumieć instalację Mebli (\*\*) z uwzględnieniem ich dostosowania do pomieszczeń, w których będą użytkowane oraz do elementów znajdujących się w pomieszczeniach (montaż polegać ma w szczególności na skręceniu elementów, które tego wymagają, ustawieniu, podwieszeniu i wypoziomowaniu poszczególnych elementów wyposażenia będących przedmiotem zamówienia).*

*\*\* Zamawiający dopuszcza, aby po uzgodnieniu z Zamawiającym, złożenie Mebli odbyło się w pomieszczeniach Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wszelkich, powstałych w wyniku tych czynności odpadów, nieczystości i naprawy powstałych ewentualnych uszkodzeń.*

8. Wszystkie oferowane i dostarczone Meble i wyposażenie muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii, o których mowa w załączniku nr 1 do wniosku.
9. Zamawiający wymaga by zaoferowane przez Wykonawcę meble przeznaczone do poszczególnych pomieszczeń, zgodnie z uwagami wskazanymi w Specyfikacji należały do jednej serii/typu/modelu, poszczególne rodzaje mebli były ze sobą kompatybilne i wizualnie tworzyły jednolite zestawy.
10. Na przedmiot zamówienia Wykonawca udzieli minimum 24-miesięcznej gwarancji.
11. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu certyfikaty, atesty poświadczające spełnianie przez poszczególne Meble wymaganych parametrów.
12. Ilości wskazane w załączniku nr 1 do OPZ są wielkościami orientacyjnymi przyjętymi do wyceny poszczególnych pozycji. Wykonawcy nie służy roszczenie o realizację dostawy w ilościach podanych w wyżej wymienionym załączniku.

Załączniki:

Załącznik nr 1. Specyfikacja mebli i wyposażenia

Załącznik nr 2. Formularz ofertowy mebli i wyposażenia

**Specyfikacja mebli i wyposażenia dla CeZ****1. Stanowisko dwuosobowe typu „bench” – liczba zamawiana: 10 szt.**

Wymiary:

Szerokość - 140 cm

Głębokość - 160 cm

Wysokość - 72,4 cm

Stanowisko podwójne z dwoma przylegającymi blatami przedzielonymi tapicerowaną w całości ścianką między biurkową.

**Blat** - blat wykonany z płyty o grubości 25mm wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą PN EN 14322 lub równoważnym europejskim odpowiednikiem tej normy wystawionym Nie dopuszcza się oraz cieńszych blatów ze względów niższej stabilności.

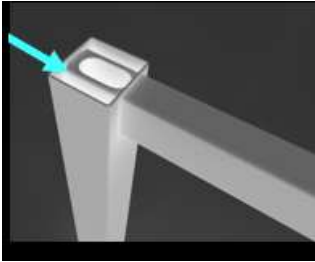
Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką typu Safe specjalne tworzywo sztuczne o grubości co najmniej 2mm i promieniu maksymalnym  $r=3\text{mm}$ . Spód blatu (lewa strona) w tym samym kolorze, co góra blatu (prawa strona), nie dopuszcza się blatu w dwóch kolorach od góry i od dołu

W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub, co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż bez ryzyka uszkodzenia blatu (nie dopuszcza się montażu blatu na wkręty).

**Stelaż** - stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się z zespawanych ze sobą elementów nóg stanowiących bok biurka i skręconych z dwoma wspornikami podblatowymi. Nie dopuszcza się stelaży ramowych.

Wymagana szczelina między blatami po rozsunięciu blatów to 230-240mm. Ze względów optymalnej ergonomii nie dopuszcza się innej szczeliny niż ww. W każdym blacie 1400x800mm są 2 przepusty kablowe - ergonomiczne wycięcia typu Scallop (połowa elipsy) tworzące prześwit dla kabli wychodzących z kanału kablowego do monitora/laptopa. W przekroju kanał kablowy tworzy ze spodem blatu formę trapezu, nie dopuszcza się prostokątnych form kanału w przekroju z uwagi na wymaganą wysoką ergonomię użytkownika

Wymagane wymiary kanału kablowego (w celu optymalnej funkcjonalności użytkownika): wysokość rynny 60-70mm, rynna uchylna, dolna krawędź kanału w przekroju 17-18 cm, górna krawędź w przekroju 20-21cm, długość kanału: 1190-1200mm. Połączenie blatu ze stelażem tzw. flying effect lub równoważna technologia. Blat podniesiony ponad stelaż a przestrzeń pomiędzy blatem a stelażem wynosi 12-14 mm wysokości oraz była równa długości nogi stelaża i równa krótszej krawędzi blatu (najbardziej optymalna wysokość podniesienia blatu, nie dopuszcza się innych wymiarów z uwagi na zbyt małą stabilność blatu przy wyższej szczelinie oraz zbyt małe walory estetyczne przy niższej szczelinie). Z uwagi na wymaganą wysoką estetykę, wymaga się aby profil łączący nogi był spawany wewnątrz nogi – przykładowy rysunek rozwiązania poniżej



Stała wysokość 740 mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm.

Kolumna nogi wykonana z profilu 58x29mm. 58mm to wymiar równoległy do krawędzi 1400mm blatu, a 29mm to wymiar równoległy do wymiaru blatu 800mm.

Dwie kolumny nogi połączone za pomocą profilu 58x29mm

Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami pod blatowymi wykonanymi z profilu 48x24mm. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału. Nie dopuszcza się kleju poliuretanowego ani oklejania mechanicznego bez doklejki laserowej.

Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1.

Łączenie belek pod blatowych z profilami łączącymi nogi musi odbywać się poprzez nałożenie na siebie profili. Nie dopuszcza się widocznych z zewnątrz połączeń innych niż wyżej opisane, z uwagi na znacznie niższe walory estetyczne.

Cała konstrukcja biurka malowana proszkowo ekologiczną farbą proszkową posiadającą atest higieniczny Polskiego Zakładu Higieny, kolor czarny.

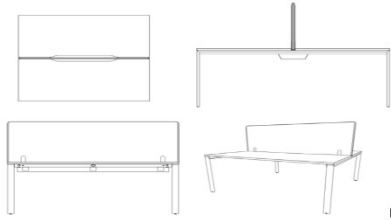
Stelaż cięty metodą laserową (brak widocznych spawów), wymagane potwierdzenie – dokument producenta o możliwości wykonania stelaży metodą cięcia laserowego).

Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: ISO

9001, ISO 4892-1, PN EN 14322, PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2019, PN-EN 1730:2013, PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08

Zdjęcie poglądowe:





## 2. Biurko pojedyncze – liczba zamawiana: 2 szt.

Wymiary:

Szerokość - 140 cm

Głębokość - 80 cm

Wysokość - 72,4 cm

**Blat** - wykonany z płyty o grubości 25mm wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą PN EN 14322 lub równoważnym europejskim odpowiednikiem tej normy. Nie dopuszcza się grubszych blatów ze względów estetycznych oraz cieńszych blatów ze względów niższej stabilności.

Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką typu Safe (specjalne tworzywo sztuczne o grubości co najmniej 2mm i promieniu maksymalnym  $r=3\text{mm}$ ).

Spód blatu (lewa strona) w tym samym kolorze, co góra blatu (prawa strona), nie dopuszcza się blatu w dwóch kolorach od góry i od dołu.

W każdym blacie 1400x800 wykonane są max. 2 przepusty kablowe - ergonomiczne wycięcia okrągłe -fi 80mm, tworzące prześwit dla kabli wychodzących z kanału kablowego do monitora/laptopa. Wymagane wymiary kanału kablowego (w celu optymalnej funkcjonalności użytkowania): wysokość rynny 60-70mm, rynna uchylna, dolna krawędź kanału w przekroju 17-18 cm, górna krawędź w przekroju 20-21 cm, długość kanału: 1190-1200 mm.

W blacie stołu zamontowane gwintowane gniazda metalowe - blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub, co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż bez ryzyka uszkodzenia blatu (nie dopuszcza się montażu blatu na wkręty).

**Panel** - frontowy blind panel zasłaniający nogi użytkownika. Blind panel wykonany z materiału tożsamego z materiałem ramy stelaża (kolor również tożsamy). Blind panel mocowany do lewej strony biurka za pomocą dwóch symetrycznie rozstawionych względem osi uchwytów wzmacniających konstrukcję w kształcie litery L, w kolorze panelu i stelaża. Blind panel posiada specjalny układ perforacji – 4 rzędy poziome po co najmniej 18 kolumn wycinanych laserowo.

Zdjęcie poglądowe:



Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: ISO 9001, ISO 4892-1, PN EN 14322, PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2019, PN-EN 1730:2013, PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08

### 3. Przegroda tapicerowana 140 – liczba zamawiana: 10 szt.

Wymiary:

Szerokość - 140 cm

Grubość - 2 cm

Wysokość - 46 cm

Wysokość przegrody ponad blatem - 45 cm

- Przegroda składa się z połączenia drewnopochodnej konstrukcji grubości 18-20 mm zawierającej wkład Acoustic właściwościach akustycznych i połączony z płytą typu medium density fibreboard 6-7 mm po obu stronach.
- Przegroda musi mieć możliwość wpinania notatek w panel.
- Przegroda z zaokrąglonymi górnymi narożnikami.
- Elementy metalowe służące do mocowania przegrody, malowane proszkowo na kolor czarny
- Wymagane jest, aby panel był stabilnie mocowany do spodu blatu, nie dopuszcza się montażu na blatowego panelu ani uchwytów widocznych znad blatu czy stojąc obok biurka (ze względów wizualnych)

Zdjęcie poglądowe:



### Przegroda tapicerowana tkaniną równoważną lub o wyższych parametrach:

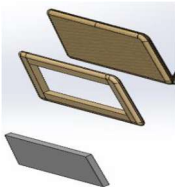
- Skład- 80% wełna, 20% poliamid;
- Gramatura - min. 350 g/m<sup>2</sup>;
- Trwałość - > 150.000 cykli Martindale'a;
- Światłotrwałość - 5 -7(skala 1-8;(EN-ISO 105-B02)
- Zapalność i odporność ogniowa - wg normy BS EN 1021-1 & 2 (w połączeniu ze standardowym poliuretanem 20 - 30 kg/m<sup>3</sup>);
- Klasa 3;
- Kolor szary

### 4. Ścianka działowa tapicerowana (zestaw) – liczba zamawiana: 2 szt.

Wymiary:

Szerokość całkowita - 240 cm  
Szerokość 1 elementu - 80 cm  
Grubość - 4 cm  
Wysokość - 160 cm

**Konstrukcja** - Rama ścianek z litego drewna (certyfikowanego FSC) z płytą dźwiękochłonną z poliestru. Tkanina wraz z pianką o grubości 3 mm jest zszywana w formie kieszeni, którą naciąga się na ramę elementu. Narożniki zaokrąglone. Ścianka absorbuje dźwięk w pomieszczeniu. Wymagany certyfikat FSC.



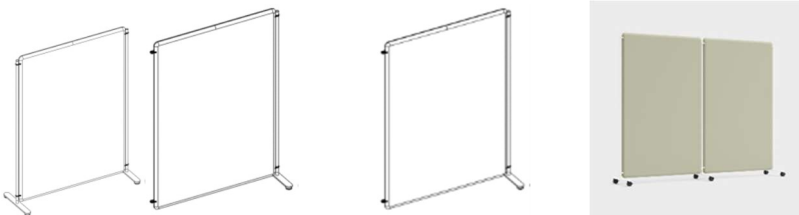
**Rama nośna** –stelaż z metalowych rurek  $\varnothing$  2,5 cm posadowiony na metalowej stopie w kolorze czarnym (malowana proszkowo). Stopki  $\varnothing$  50 mm i są wykonane z tworzywa sztucznego, regulowane poprzez ręczne przekręcenie do żądanej pozycji. Stopa jest przymocowana do stelaża za pomocą jednej śruby, do stopek dołączone są kółka.

Wymiar stopy: 365 x 60mm, h: 35mm



Zestaw składa się z 3 łączonych ze sobą elementów, jak na rysunku.

Zdjęcie poglądowe:



**Ścianka tapicerowana tkaniną równoważną lub o wyższych parametrach:**

- Skład- 80% wełna, 20% poliamid;
- Gramatura - min. 350 g/m<sup>2</sup>;
- Trwałość - > 150.000 cykli Martindale'a;
- Światłotrwałość - 5 -7(skala 1-8); (EN-ISO 105-B02)
- Zapalność i odporność ogniowa - wg normy BS EN 1021-1 & 2 (w połączeniu ze standardowym poliuretanem 20 - 30 kg/m<sup>3</sup>);
- Klasa 3.

**5. Ścianka działowa z tablicą sucho ścieralną – liczba zamawiana: 5 szt.**

Wymiary:

Szerokość całkowita ścianki - 80 cm

Grubość - 4 cm

Wysokość - 163 cm

Rozmiar powierzchni tablicy sucho ścieralnej -80 cm x 163 cm

**Konstrukcja** – ścianka obustronnie zawierająca magnetyczną powierzchnię tablicy sucho ścieralnej. Narożniki zaokrąglone. Kolor – biały. Ścianka posiada nóżki z kółkami, kółka twarde wyposażone w hamulec, nóżki oraz kółka w kolorze czarnym.

Zdjęcie poglądowe:



**6. Ścianka działowa akustyczna z tablicą sucho ścieralną – liczba zamawiana: 5 szt.**

Wymiary:

Szerokość całkowita ścianki - 120 cm

Grubość - 4 cm

Wysokość - 160 cm

Rozmiar powierzchni sucho ścieralnej - 120 cm x 100 cm

**Konstrukcja** – panel akustyczny wykonany ze szkła hartowanego, magnetycznego. Panel z jednej strony posiada magnetyczną powierzchnię sucho ścieralną łączoną z tkaniną a z drugiej strony w całości pokryty jest tkaniną. Narożniki zaokrąglone. Ścianka absorbuje dźwięk w pomieszczeniu. Kolor szkła – biały, kolor tapicerki – szary. Panel posiada nóżki z kółkami, kółka twarde wyposażone w hamulec.

Zdjęcie poglądowe:



**7. Krzesło gościnne na kółkach – liczba zamawiana: 10 szt.**

Wymiary:

Wysokość całkowita: 90 cm

Wysokość siedziska: 45 cm

Szerokość: 45 cm

Głębokość: 43 cm

- tapicerowane siedzisko, oparcie i boki,
- oparcie i boki fotela zabudowane,
- boki fotela o zmiennej wysokości, która maleje w kierunku frontu fotela,
- podstawa 4-ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo ramiona łączą się w jedno przy połączeniu z siedziskiem,
- stelaż metalowy zalany pianką o gęstości 55 kg/m<sup>3</sup>,
- nogi krzesła zakończone kółkami przeznaczonymi do powierzchni miękkich,
- nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC,
- siedzisko obrotowe - 360°,
- kolor siedziska do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe:



Tapicerka o parametrach równoważnych lub o wyższych parametrach:

- Skład- 95% wełna, 5% poliamid,
- Trwałość - 100. 000 cykli Martindale'a,
- Światłotrwałość - ≥5 (skala 1-8),
- Klasa 3.

## 8. Stolik do spotkań – liczba zamawiana 5 szt.

Wymiary:

Długość blatu - 70 cm, boki nieregularne.

Wysokość - 50 cm

- Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej na kolor czarny o grubości 22-23mm spełniającej normę E1. Laminat musi spełniać wymagania norm: EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. Zabezpieczony doklejką w kolorze blatu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia blatów gładka, brak wrażliwości na wilgoć, gorąco i zarysowania.
- Kształt nieregularny.
- Podstawa metalowa, powlekana proszkowo w kolorze czarnym.

Zdjęcie poglądowe



## 9. Szafka żaluzjowa- liczba zamawiana 5 szt.

Wymiary:

Szerokość - 82 cm

Głębokość - 44 cm

Wysokość - 120 cm

- Korpus wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm. Korpus w kolorze dąb amerykański.
- Wieniec dolny i górny nakładany o grubości 23-25mm w kolorze dąb amerykański.
- Ściana tylna szafy musi być wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości co najmniej 8 mm co umożliwi wykorzystanie szaf jako wolnostojące.
- Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu  $r=3\text{mm}$ . Doklejka wieńców i frontu 2,0mm abs typu safe.
- Wymaga się, aby warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantowała odporność na wysokie temperatury i wilgotność.
- Korpusy szaf fabrycznie sklejone/zmontowane i dostarczane w całości.
- Drzwi żaluzjowe czarne
- Tylna ścianka mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących.
- W wieńcu dolnym z stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm.
- Drzwi szafy zamykane na zamek z kluczem łamanym. Zamek musi być systemowym rozwiązaniem producenta mebli biurowych, który posiada certyfikat iso9001 co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza dla każdego pracownika, którym otworzy kolejno wszystkie swoje meble.
- Półki płytowe o grubości min. 23, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.
- Uchwyt metalowy o rozstawie 128mm.
- Szafa postawiona na cokole (cokół frontowy + boczny) metalowym wys. 65-75mm. Cokół malowany proszkowo na kolor czarny.
- Żaluzja z tworzywa sztucznego o profilu 8 mm biegnąca w prowadnicy wykonanych z tworzywa sztucznego.
- Kierunek otwierania żaluzji - ze strony lewej na prawą (nie dopuszcza się otwierania dwuskrzydłowego żaluzji ze środka na prawo i lewo – front stanowi jedna żaluzja zwijana podczas

otwierania w kasetę znajdującą się wzdłuż korpusu i przy plecach szafy – niewidoczne z zewnątrz).

- Cokół malowany farbą ekologiczną posiadającą atest higieniczny PZH
- Uchwyty metalowe malowane farbą ekologiczną posiadającą atest higieniczny PZH

Zdjęcie poglądowe:



#### 10. Szafa aktowa metalowa – liczba zamawiana 6 szt.

Wymiary:

Szerokość - 90 cm

Głębokość - 40 cm

Wysokość - 195 cm

Waga – 45 kg

- Nośność półki – do 50 kg,
- Ilość półek – 5 szt. przy symetrycznym układzie dostosowane wysokością do przechowywania na każdej półce segregatorów,
- Typ drzwi – skrzydłowe,
- Konstrukcja spawana,
- Materiał: blacha stalowa o gr min. 0,6 mm,
- Możliwość regulacji półek co 25 mm,
- Drzwi skrzydłowe z zawiasami wewnętrznymi wyposażone w mechanizm dźwigniowy i zamknięcie z cylindrycznym zamkiem z dwoma kluczami,
- Drzwi wyposażone w zamek z 3 punktowym ryglowaniem,
- Powierzchnia malowana proszkowo,
- Kolor korpusu – **czarny**.

Zdjęcie poglądowe:



**11. Szafa metalowa do przechowywania wartości, dokumentów niejawnych i/lub broni i amunicji – liczba zamawiana 1 szt.**

Wymiary szafy:

Wysokość: 1500 mm

Szerokość: 600 mm

Głębokość: 440 mm

- Materiał – blacha stalowa
- zmieści do 28 segregatorów, do 10 sztuk broni długiej (po wyjęciu pótek),
- model jednodrzwiowy,
- posiada atestowany zamek kluczowy, elektroniczny lub szyfrowy,
- klasa bezpieczeństwa S1,
- posiada 3 półki,
- możliwość przechowywania:
  - dokumentów niejawnych Typ 2 (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.);
  - dokumentów niejawnych zgodnie z normą europejską PN-EN 14450:2018-02, klasa S1;
  - broni i amunicji według Rozporządzenia MSWiA z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.
- posiada wzmocniony mechanizm ryglujący,
- posiada unikatowy system progów antywłamaniowych,
- powierzchnia malowana proszkowo,
- kolor korpusu - RAL: 7024 lub równoważny w odcieniach ciemnego grafitu

Zdjęcie poglądowe:



## 12. Wieszak stojący z miejscem na parasole – liczba zamawiana 10 szt.

- malowane proszkowo żelazo, charakteryzujące się odporną na korozję i uszkodzenia mechaniczne powierzchnią,
- stabilna podstawa zapewniająca bezpieczne użytkowanie.

Wymiary:

Wysokość: 180 cm

Średnica podstawy: 37 cm

Maksymalne obciążenie na haczyk: 3 kg

Zdjęcie poglądowe:



## 13. Krzesło obrotowe z zagłówkiem – liczba zamawiana 50 szt.

Cechy fizyczne krzesła:

- obrotowe, z zagłówkiem, podparcie w okolicy lędźwiowej,
- tapicerowane miękkie siedzisko oraz oparcie w **kolorze czarnym**,
- tapicerka krzesła: tkanina o gramaturze 300 g/m<sup>2</sup> z atestem trudnopalności, o klasie ścieralności nie gorszej niż 100 000 cykli Martindale (PN-EN ISO 12947-2),
- siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego wyściełane pianką poliuretanową,
- oparcie wykonane jako rama z tworzywa sztucznego siatkowego w kolorze czarnym,
- zagłówek siatkowy,
- podłokietniki krzesła czarne z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu.

Cechy funkcjonalne krzesła:

- podstawa pięcioramienna w kolorze polerowane aluminium,
- podnośnik gazowy zapewniający regulację wysokości siedziska,
- możliwość synchronicznego odchylania oparcia,
- siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości,
- oparcie z możliwością regulacji podparcia lędźwiowego,
- podłokietniki posiadają regulację w zakresie wysokości,
- możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°,
- samohamowne kółka jezdne, dostosowane do podłoża miękkiego (wykładzina),
- zagłówek regulowany w zakresie wysokości oraz o **regulowanym kącie położenia podpórki pod głowę**.

Wymiary krzesła:

- Wysokość całkowita z zagłówkiem: 1105-1210 mm

- Wysokość siedziska: 490-550 mm
- Szerokość siedziska: 500 mm
- Głębokość siedziska: 390-440 mm
- Szerokość podstawy: 640 mm
- Głębokość całkowita: 700 mm
- Wysokość podłokietników: 145-225 mm

Zdjęcie poglądowe:



#### 14. Fotel obrotowy gabinetowy – liczba zamawiana 5 szt.

##### Cechy fizyczne:

- Tapicerowane siedzisko oraz oparcie,
- Odporność na ścieranie – 50000 cykli Martindale’a,
- Podłokietniki stałe ze stali chromowanej z nakładką tapicerowaną,

##### Cechy funkcjonalne:

- Podstawa pięcioramienna z polerowanego aluminium,
- Podnośnik gazowy zapewniający regulację wysokości siedziska,
- Możliwość synchronicznego odchylenia oparcia,
- Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości,
- Oparcie z możliwością regulacji podparcia lędźwiowego,
- Podłokietniki z możliwością regulacji w zakresie wysokości,
- Możliwość obrotu wokół własnej osi o 360°,
- Kółka jezdne dostosowane do miękkiego podłoża (wykładzina)

##### Wymiary:

- Wysokość całkowita: 1105-1285 mm,
- Wysokość siedziska: 490-550 mm,
- Szerokość siedziska: 500 mm,
- Głębokość siedziska 390-440 mm,
- Szerokość podstawy: 640mm

Zdjęcie poglądowe:



Zamawiający informuje, iż wszystkie zdjęcia/rysunki zamieszczone w Specyfikacji mebli i wyposażenia dla zamówienia mają charakter poglądowy.

