**OPIS PTRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**1. SZAFA METALOWA – 1 szt.**

Szafa wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. Półki przestawne co 25 mm dostosowane do teczek zawieszkowych. Dopuszczalne obciążenie półek – 60 kg.

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 1**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**2. SZAFKA METALOWA JEDNODRZWIOWA – 1 szt.**

Szafka wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Półki przestawne co 25 mm dostosowane do teczek zawieszkowych. Dopuszczalne obciążenie półek – 60 kg.

Kolor RAL 7035

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 2**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**3. Komoda jednodrzwiowa – 1 szt.**

Regał biurowy w jednej części zamykany na klucz, a w drugiej otwarty z widocznymi dwiema półkami, półki przystosowane do przechowywania segregatorów, górny wieniec o grubości 25 mm. Krawędzie regału mają być zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości co najmniej 2 mm w kolorze płyty. Ma posiadać strukturę BS - Biuro Special - zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów oraz klasę higieny E1. Ma być wyposażony w regulowane stopki, niwelujące nierówności podłogi. Otwory technologiczne mają być wykonane w sposób umożliwiający dowolną regulację wysokości półek i dopasowanie jej do każdego formatu dokumentów.

Kolor olcha

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 3**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**4. Biurko – 1 szt.**

Biurko wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, odpornej na wilgoć i zarysowania, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 0,6 mm. Obrzeże blatu cięte do kąta prostego. Ma posiadać wysuwaną półkę na klawiaturę, cztery szuflady na prowadnicach metalowych zabezpieczone zamkiem, szafkę z półką zamykana na zamek. Biurko ma posiadać strukturę BS-Biuro Specjal-zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1.

Kolor jasny orzech

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 4**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**5. Fotel obrotowy MONACO – 1 szt.**

Wyposażony w wysokie ergonomiczne, wyprofilowane oparcie optymalnie podtrzymujące okolicę lędźwiową pleców, regulowane, wysokie podłokietniki, szeroką podstawę   
z nakładkami i podwójne kółka przystosowane do podłogi wykonanej z płytek ceramicznych. Wysokość siedziska jest regulowana za pomocą płynnie działającego podnośnika pneumatycznego.

Budowa fotela:

1. miękki, zintegrowany zagłówek z mikrosiatki
2. wyprofilowane, wentylowane i wysokie oparcie z przewiewną częścią środkową
3. pas środkowy wspierający część lędźwiową
4. trwałe, regulowane podłokietniki z wytrzymałego tworzywa
5. grube (5,5cm) siedzisko z wentylowanej ekoskóry
6. mechanizm bujania TILT z możliwością blokady oparcia w pozycji pionowej
7. podnośnik gazowy zapewnia płynną regulację wysokości siedziska
8. chromowana, wytrzymała podstawa
9. podwójne kółka jezdne zapobiegną zarysowaniom podłogi.

Kolor czarny

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 5**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**6. Szafka pod drukarkę – 1 szt.**

Szafka pod drukarkę na 4 kółkach z górnym ogranicznikiem, dwoma szufladami i wolną przestrzenią pod szufladami. Szafka ma posiadać strukturę BS-Biuro Specjal-zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1.

KOLOR dąb sonoma

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 6**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**7. Fotel PICCOLO – 2 szt.**

Wypełnienie fotela wykonane z wysokoelastycznej pianki HR. Obicie z ekoskóry. Wyposażony w plastikowe nóżki.

Kolor brąz ciemny

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 7**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**8. Ława trójkąt pełna – 1 szt.**

Ława pokojowa -blat z płyty mdf, charakteryzującej się wysoką estetyką wykonania oraz trwałością użytkowania. **Płyta MDF i płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości 18mm, gatunek I.** Mebel jest bardzo wytrzymały i odporny na zarysowania.

Kolor dąb sonoma.

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 8**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**9. Regał – 1 szt.**

Stabilny, otwarty regał biurowy na segregatory i inne dokumenty o górnym wieńcu o grubości 25 mm, posiadający 5 miejsc na segregatory. Jego krawędzie mają być zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Regał ma posiadać strukturę BS-Biuro Specjal-zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1. Ma być wyposażony w regulowane stopki niwelujące nierówności podłogi. Otwory technologiczne mają być wykonane w sposób umożliwiający dowolną regulację wysokości półek i dopasowanie jej do każdego formatu dokumentów.

Kolor dąb sonoma

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 9**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**10. Krzesło obrotowe TONY – 2 szt.**

Krzesło obrotowe wykonane z tkaniny membranowej (siedzisko) i siatki (oparcie), które jako tkaniny oddychające ograniczają pocenie się. Ma być wyposażone w ruchowy mechanizm TILT wykonany ze stali malowanej proszkowo w kolorze czarnym, umożliwiający swobodne obracanie się o 360º, regulację wysokości, możliwość kołysania się, regulację siły oporu oparcia przy odchylaniu, blokadę w pozycji do pracy, umożliwiający stały kontakt z ciałem siedziska i oparcia. Podstawa chromowana, wyposażona w pięć kółek jezdnych przystosowanych do podłóg wykonanych z wykładziny PCV. Podłokietniki wykonane   
z tworzywa

Kolor czarny

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 10**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**11. Biurko – 2 szt.**

Biurko bez tylnej ściany, wyposażone w jeden stały kontener z zamykanymi szufladami i szufladą na klawiaturę. Biurko ma być wykonane z płyty o grubości, co najmniej 18 mm, a blat biurka ma mieć grubość co najmniej 18 mm, obrzeże mebli z PCV. Biurko ma posiadać strukturę BS-Biuro Specjal-zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1.

Jedna sztuka z kontenerem z lewej strony, druga sztuka z kontenerem z prawej strony.

Kolor olcha

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 11**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**12. Biurko – 1 szt.**

Wyposażone w jeden stały kontener z lewej strony bez tylnej ściany, z zamykanymi szufladami i szufladą na klawiaturę. Biurko ma być wykonane z płyty o grubości, co najmniej 18 mm, a blat biurka ma mieć grubość co najmniej 18 mm, obrzeże mebli z PCV. Biurko ma posiadać strukturę BS-Biuro Specjal-zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1.

Kolor olcha.

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 12**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**13. Krzesło obrotowe SOLARIS – 12 szt.**

Krzesło obrotowe wykonane z tkaniny membranowej (siedzisko) i siatki (oparcie), które jako tkaniny oddychające ograniczają pocenie się.. Ma być wyposażone w ruchowy mechanizm TILT wykonany ze stali malowanej proszkowo w kolorze czarnym, umożliwiający swobodne obracanie się o 360º, regulację wysokości, możliwość kołysania się, regulację siły oporu oparcia przy odchylaniu, blokadę w pozycji do pracy, umożliwiający stały kontakt z ciałem siedziska i oparcia. Podstawa wyposażona w pięć kółek jezdnych przystosowanych do podłóg wykonanych z wykładziny PCV – 2 sztuki oraz przystosowane do podłóg z płytek ceramicznych – 10 sztuk. Podłokietniki wykonane z tworzywa.

Kolor czarno-popielaty

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 13**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**14. Komoda – 2 szt.**

Szafka wykonana z płyty o grubości 18mm, zabezpieczona obrzeżem ABS, reszta standotron, duża żywotność oraz większa odporność na uszkodzenia mechaniczne, połączenia elementów kołkowo –konfirmatowe, prowadnice rolkowe, uchwyty- tworzywo sztuczne. Szuflady i szafka zamykane na zamek. Komoda ma posiadać strukturę BS-Biuro Specjal-zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1. Otwory technologiczne mają być wykonane w sposób umożliwiający dowolną regulację wysokości półek i dopasowanie jej do każdego formatu dokumentów.

Kolor buk

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 14**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**15. Metalowa szafa aktowa żaluzjowa – 4 szt.**

Szafa aktowa żaluzjowa wykonana z blachy o grubości 0,7 mm. Posiada wsuwane w podwójne boczne ściany drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego PCW "niepalnych M1", które zamykane są zamkiem zatrzaskowym. Szafa wyposażona jest w przestawne co 25 mm półki ± 3 pozycje od środkowego położenia.

Kolor RAL 7035

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 15**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**16. Metalowa szafa aktowa dwuskrzydłowa – 1 szt.**

Szafa aktowa wykonana w całości z blachy stalowej o grubości 0,6 mm. Skrzydłowe drzwi szafy ze schowanymi zawiasami zamykane przy pomocy uchwytu drzwiowego z zamkiem zabezpieczającym o ryglowaniu 2-punktowym. Wewnątrz szafy znajdują się cztery przestawne półki (możliwość zmiany położenia co 25 mm). Półki dostosowane są do przechowywania teczek zawieszkowych. Szafa malowana jest w technologii proszkowej, zapewniającej dobre przyleganie powłoki oraz odporność korozyjną.

Kolor RAL 7035

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 16**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**17. Biurko jednoszafkowe – 5 szt.**

Wyposażone w jeden stały kontener wyposażony w zamykaną szafkę i zamykaną wysuwaną szufladę.. Biurko ma być wykonane z płyty odpornej na wilgoć i zarysowania o grubości, co najmniej 18 mm, a blat biurka ma mieć grubość co najmniej 18 mm, obrzeże mebli z PCV. Biurko ma posiadać strukturę BS-Biuro Specjal-zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1.

Kolor dąb sonoma

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 17**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**18. Regał – 2 szt.**

Regał zamknięty z dwiema przestawnymi półkami, zamykany podwójnymi skrzydłowymi drzwiami z zamkiem. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, przy czym boki   
i półki z płyty o grubości co najmniej 18mm, a wieńce z płyty o grubości co najmniej 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm. Otwory technologiczne mają być wykonane w sposób umożliwiający dowolną regulację wysokości półek i dopasowanie jej do każdego formatu dokumentów. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Regał wyposażony w regulowane stopki niwelujące nierówności podłogi. Regał ma posiadać strukturę BS-Biuro Specjal-zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1.

Kolor dąb sonoma

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 18**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**19. Krzesło ISO sklejka – 1 szt**

Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej, rama metalowa chromowana. Możliwość składania krzeseł w stosach po 10 sztuk. Nogi wyposażone w plastikowe stopki chroniące podłogę przed zarysowaniem.

Kolor buk-chrom

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 19**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.

**20. Regał – 1 szt.**

Regał zamknięty z jedną przestawną półką, zamykany podwójnymi skrzydłowymi drzwiami   
z zamkiem. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, przy czym boki   
i półki z płyty o grubości co najmniej 18mm, a wieńce z płyty o grubości co najmniej 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm. Krawędzie regału zabezpieczone są trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty, Otwory technologiczne mają być wykonane w sposób umożliwiający dowolną regulację wysokości półek i dopasowanie jej do każdego formatu dokumentów. Regał ma posiadać strukturę BS-Biuro Specjal-zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1.

Kolor olcha

Wymiary i wygląd podane są na rysunku **nr 20**, stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia.