**OPIS PTRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**1. Łóżko drewniane – 15 szt.**

Łóżko wykonane z drewna sosnowego, elementy montowane na śrubach, nośność do 120 kg, szerokość zewnętrzna około 100 cm, wewnętrzna około 90 cm, długość zewnętrzna około 212 ccm, wewnętrzna 200 cm, wysokość ramy łóżka od ziemi około 43 cm, wysokość szczytu wyższego od ziemi około 92 cm, szczytu niższego około 70 cm, grubość nóg około 8 x 8 cm, grubośc ramy i szczytów około 2 cm,. Ma posiadać stelaż listwowy na materac.

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

**2. Sofa – 1 szt.**

Sofa tapicerowana ekoskórą w kolorze czarnym matowym, stelaż metalowy, dwa podłokietniki, wysokość oparcia około 76 cm, głębokość siedziska około 47 cm, szerokość siedziska 160 cm, wysokość siedziska od podłoża 46 cm.

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

**3. Fotel – 1 szt.**

Fotel tapicerowany ekoskórą w kolorze czarnym matowym, stelaż metalowy, dwa podłokietniki, wysokość oparcia około 76 cm, głębokość siedziska około 47 cm, szerokość siedziska 67 cm, wysokość siedziska od podłoża 46 cm.

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

**4. Ława – 1 szt.**

Prostokątna ława, blat wykonany ze szkła hartowanego w kolorze szary kamień, stelaż metalowy w kolorze czarnym. Wysokość ławy to 50 cm, szerokość ławy 55 cm, długość 55 cm, ciężar 9 kg.

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

**5. Krzesło – 10 szt.**

Krzesło w stylu skandynawskim. Stabilna podstawa krzesła wykonana naturalnego drewna bukowego. Oparcie wraz z siedziskiem wykonane z tworzywa, mocnego polipropylenu. Siedzisko wyposażone w miękką poduszkę tapicerowaną ekoskórą.

**Kolor krzesła czarny, nogi buk.**

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

**6. Biurko – 1 szt.**

Biurko BTS6 to model skonstruowany z metalowych nóg oraz drewnianego blatu i osłony. Blat i osłona wykonane zostały z płyty wiórowej melaminowej o strukturze BS (Biuro Special) - wysokiej klasy materiału o wysokiej gładkości powierzchni oraz klasy higieny E1. Grubość płyty wynosi 25 mm. Brzegi blatu zabezpieczane są okleiną PCV o grubości 2 mm.

**Kolor calwados**

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

**7. Półka na klawiaturę – 1 szt.**

Półka na klawiaturę wykonana z płyty melaminowej o grubości 18 mm, mocowana pod blatem biurka, wysuwana na prowadnicach. Mocowana pod blatem biurka z rysunku **nr 6.**

**Kolor calwados**

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

**8. Podstawa pod komputer – 1 szt.**

Wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Podstawka pod komputer na kółkach. Dzięki zastosowaniu kółek, podstawkę wraz z komputerem można łatwo przestawić.

**Kolor calwados**

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

**9. Krzesło obrotowe SOLARIS – 11 szt.**

Wykonane z tkaniny membranowej i siatki, w kolorze czarno-popielatym. Wyposażone
w mechanizm TILT z możliwością regulowania siły oporu oparcia, możliwość swobodnego kołysania się, blokadę oparcia w pozycji do pracy i płynnie regulowaną wysokość krzesła.

**Kolor czarny**

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

**10. Stolik VEDDE – 15 szt.**

Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm o najwyższej jakości odpornej na zarysowania, wilgoć i wysoką temperaturę. Wyposażony w w szufladę z możliwością pełnego wysunięcia pozwalającego na wykorzystanie jej całej powierzchni. Stolik ma posiadać plastikowe nieregulowane stopki.

**Kolor dąb lefkas lub dąb dziki**

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

**11. Szafa metalowa – 1 szt.**

Szafa dwuskrzydłowa 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.

**Kolor RAL 7035**

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

**12. Regał szeroki metalowy – 1 szt.**

Regał wyposażony w mocne metalowe półki zapewniające wytrzymałość i odporność na trudne warunki eksploatacji. Półki z blachy ocynkowanej. Stabilność konstrukcji zapewniają połączenia śrubowe oraz wzmocnienia łączeń w użyciem trwałych płaskowników. Regału można używać jako regału wolnostojącego lub z kilku sztuk zbudować szereg dowolnej długości – gotowe otwory montażowe pozwalają wykonać tą operację szybko i bez żadnych trudności. Tylne otwory pozwalają przymocować regał także do ściany pomieszczenia Dodatkowo regał wyposażono w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego, które w pełni ochronią delikatniejsze posadzki. Metalowe półki o nośności do 90 kg.

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

Dane techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość: | 200 cm |
| Szerokość: | 120 cm |
| Głębokość: | 45 cm |
| Ilość półek: | 5 |
| Nośność półki: | 90 kg |
| Wykończenie: | ocynk |
| Rodzaj półki: | metalowa |
| Sposób montażu: | skręcany |
| Grubość nogi: | 0,8 mm |
| Grubość półki: | 0,5 mm |
| **13. Regał wąski metalowy – 1 szt.** |
|  |  |

Regał wyposażony w mocne metalowe półki zapewniające wytrzymałość i odporność na trudne warunki eksploatacji. Półki z blachy ocynkowanej. Stabilność konstrukcji zapewniają połączenia śrubowe oraz wzmocnienia łączeń w użyciem trwałych płaskowników. Regału można używać jako regału wolnostojącego lub z kilku sztuk zbudować szereg dowolnej długości – gotowe otwory montażowe pozwalają wykonać tą operację szybko i bez żadnych trudności. Tylne otwory pozwalają przymocować regał także do ściany pomieszczenia Dodatkowo regał wyposażono w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego, które w pełni ochronią delikatniejsze posadzki. Metalowe półki o nośności do 90 kg.

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

Dane techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość: | 200 cm |
| Szerokość: | 60 - 70 cm |
| Głębokość: | 45 cm |
| Ilość półek: | 5 |
| Nośność półki: | 90 kg |
| Wykończenie: | ocynk |
| Rodzaj półki: | metalowa |
| Sposób montażu: | skręcany |
| Grubość nogi: | 0,8 mm |
| Grubość półki: | 0,5 mm |

**14. Wieszak ścienny – 3 szt.**

Wieszak ścienny z półką. wykonany z płyty, wyposażony w 6 szt. chromowanych haczyków.

**Kolor: 2 sztuki dąb Palermo**, **1 sztuka dąb sonoma**

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

**15. Stół biurowy – 1 szt.**

Stół biurowy o blacie i nogach z płyty meblowej o grubości 25 mm, wyposażony w dolny panel maskujący o szerokości 25 cm, krawędzie blatu i nóg zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Stół ma posiadać strukturę BS – BIURO SPECIAL – zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów oraz klasę higieny E1. Ma być wyposażone w regulowane stopki, niwelujące nierówności podłogi.

Kolor olcha

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

**16. Fotel obrotowy Diablo V – Basic – 2 szt.**

Obicie fotela z materiału typu MESH, podstawa pięcioramienna osadzona na kółkach przystosowanych do twardych powierzchni. Mocne ażurowe oparcie ułatwiające cyrkulację powietrza i pozwalające wygodnie oprzeć plecy. Siedzisko przesuwane góra-dół gwarantujące dopasowanie fotela do sylwetki użytkownika i rozmiarów biurka. Zagłówek regulowany, chroniący okolice szyi, stabilizujący jej pozycję względem ciała. Oparcie regulowane podtrzymujące cały kręgosłup. Regulowane podłokietniki (prawo-lewo, góra-dół, przód-tył) zwiększające stabilizację ciała i odciążające barki i ramiona.

Kolor czarno-srebrny

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

**17. Biurko 1 szafkowe – 3 szt.**

Wyposażone w jeden stały kontener wyposażony w zamykaną szafkę i zamykaną wysuwaną szufladę oraz wysuwaną szufladę na klawiaturę. 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 przykładowy wygląd podane są na rysunku **numer 17**, stanowiącym załącznik
do opisu przedmiotu zamówienia.

**18. Regał – 1 szt.**

**Niski regał biurowy wykonany z płyty wiórowej melaminowanej** zamykany na klucz w dolnej części i otwartej górze. Górny wieniec **o grubości 25mm, boki oraz półki z płyty o grubości 18 mm, plecy z płyty HDF 30mm**. Regał ma posiadać 3 miejsca na segregatory, krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości 2 mm w kolorze płyty, ma posiadać strukturę BIURO SPECJAL zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów, klasę higieny E1. Ma być wyposażony w regulowane stopki niwelujące nierówności podłogi.

Kolor dąb sonoma

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

**19. Regał – 1 szt.**

Wysoki, szeroki regał z zamkniętym dołem z 1 półką, otwartą górą z 3 półkami. W dolnej części dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem, wykonany **z płyty wiórowej melaminowanej.** Górny wieniec **o grubości 25mm, boki oraz półki z płyty o grubości 18 mm, plecy z płyty HDF 30mm**, krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości 2 mm w kolorze płyty, ma posiadać strukturę BIURO SPECJAL zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów, klasę higieny E1. Ma mieć otwory technologiczne wykonane w systemie "36mm" umożliwiające dowolną regulację wysokości półek i dopasowanie jej do każdego formatu dokumentów. Ma być wyposażony w regulowane stopki niwelujące nierówności podłogi.

Kolor dąb sonoma.

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

**20. Krzesło obrotowe TONY – 6 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 czarno-srebrny

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

**21. Biurko z jednym kontenerem i kontenerem na komputer – 1 szt.**

Wyposażone w dwa stałe kontenery, jeden z zamykanymi szufladami, drugi otwarty jako miejsce na komputer , meble mają być wykonane z płyty o grubości, co najmniej 18 mm, blat biurka ma mieć grubość co najmniej 18 mm, obrzeże mebli z PCV. Kontener pod komputer
z prawej strony, a kontener z zamykanymi szufladami z lewej strony.

Kolor: olcha

Wymiary i przykładowy wygląd podane są na rysunku **numer 21**, stanowiącym załącznik
do opisu przedmiotu zamówienia.

**Nie dopuszcza się dostawy mebli w częściach, wszystkie meble powinny być zmontowane, gotowe do natychmiastowego użycia lub wniesione do pomieszczeń i zmontowane w miejscu użytkowania przez wykonawcę.**