

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 1 Fotele biurowe do budynku Rektoratu, ul. Żeromskiego 5, 25 – 369 Kielce

A. (ZBPZ/2021/01105) – Wydawnictwo Uniwersyteckie
1. Fotel obrotowy do biurka – 2 szt.
Opis minimalnych wymagań
<ul style="list-style-type: none"> • wymiary (z tolerancją +/- 30 mm): <ul style="list-style-type: none"> – wysokość całkowita 1200–1450 mm – wysokość siedziska 470–590 mm – wysokość oparcia 900–950 mm – szerokość siedziska 390–535 mm – głębokość siedziska 500–550 mm • ergonomiczne ukształtowanie • wysokie oparcie, wyprofilowane pod naturalną krzywiznę kręgosłupa, zapewniające regulowane podparcie lędźwiowego odcinka kręgosłupa oraz karku • regulacja kąta odchylenia oparcia, regulacja kąta pochyłu fotela, wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości podłokietników • wzmocniona konstrukcja stalowa • siedzisko i oparcie wykonane z pianki oraz tapicerowane oddychającym materiałem lub wykonane z siatki • krzyżak pięcioramienny • kółka o średnicy 60 mm przeznaczone do powierzchni twardych (parkietów), które pozwalają na płynne przemieszczanie się wraz z fotelem • wytrzymujący obciążenie min. 100 kg
B. (ZBPZ/2021/00915) - Zespół Radców Prawnych
1. Fotel biurowy obrotowy z zagłówkiem – 5 szt.
Opis minimalnych wymagań
<ul style="list-style-type: none"> • Fotel powinien być w kolorze czarnym, powinien posiadać wiele regulacji, dzięki którym można dostosować go do własnych potrzeb: • - regulacja podłokietników, • - wysokości siedziska i pochylenia oparcia. • Fotel powinien posiadać możliwość ustawienia wysokości podłokietników. • Podłokietniki powinny być wykonane z miękkiego i przyjemnego w dotyku tworzywa sztucznego. • Mechanizm regulacji wysokości siedziska powinien być łatwo dostępny i prosty w obsłudze oraz tak usytuowany, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej. • Fotel powinien posiadać takie funkcjonalności jak: oparcie z wyprofilowaniem lędźwiowym. • Wymiary oparcia i siedziska, powinny zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów, tj.: <ul style="list-style-type: none"> • • wysokość całkowita ok. 120-130 cm, • • wysokość siedziska ok. 45-60 cm, • • szerokość oparcia ok. 45-50 cm, • • głębokość siedziska ok. 50-55 cm, • • szerokość siedziska ok. 50-55 cm, • • wysokość podłokietników (od siedziska) ok. 15-25 cm, • • możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°. • Wymagane normy i certyfikaty: <ul style="list-style-type: none"> • • produkt powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych • • tapicerka siedziska i oparcia powinny posiadać atest odporności na ścieranie i pilling • • fotel powinien spełniać wymogi normy PN-EN 1335-2:2009 lub normy równoważnej
C. (ZBPZ/2021/00431) – Inspektor Ochrony Danych
1. Fotel biurowy obrotowy – 1 szt.
Opis minimalnych wymagań

Fotel biurowy obrotowy.
 Konstrukcja szkieletu – stal, tworzywo sztuczne.
 Tapicerka – skóra ekologiczna, siatka.
 Mechanizm TLT (odchylenie z funkcją blokowania w pozycji pionowej) – tak.
 Kółka - PU

Część 2 Regały magazynowe dla Collegium Medicum, ul. IX Wieków Kielc 19a, 25-516 Kielce

A. (ZBPZ/2021/00985)

1. Regał magazynowy 80x45x180cm (szer. x gł. x wys.) – ilość 3 szt.

Opis minimalnych wymagań

Materiał: nogi - stal min. 0,8mm, konstrukcja półki - blacha min. 0,8, płyta MDF min.0,8mm.
 Wykonany z ocynkowanej stali, odpornej na korozję. Ma posiadać 5 półek z płyty MDF o gr. min. 0,8mm. Konstrukcja musi posiadać specjalne wzmocnienia w postaci metalowych poprzeczek, aby zapewnić bezpieczeństwo przechowywanych artykułów i zapobiec wygięciu półki pod ciężarem.
 Regał ma posiadać boczne otwory, które umożliwiają połączenie kilku sztuk w wygodny sposób.
 Tylna część ma mieć możliwość mocowania do ściany za pomocą śrub. Półki regałów mocowane do nóg w systemie bez śrubowym. Nogi regałów łączy i stabilizuje stalowy kątownik, którym skręcane są nogi za pomocą 4 śrub. Grubość nogi min.0,8 mm. Grubość blachy półki min.0,8 mm.
 Wymiary regału:
 Szerokość: 80 cm
 Głębokość: 45 cm.,
 Wysokość: 180cm.,
 Udźwig półki: min. 100kg.
 Udźwig całkowity min.500kg
 Klasa Higieny E1.

2. Regał magazynowy 100x45x220cm (szer. x gł. x wys.) – ilość 9 szt.

Opis minimalnych wymagań

Materiał: nogi - stal min. 0,8mm, konstrukcja półki - blacha min. 0,8, płyta MDF min.0,8mm.
 Wykonany z ocynkowanej stali, odpornej na korozję. Ma posiadać 5 półek z płyty MDF o gr. min. 0,8mm. Konstrukcja musi posiadać specjalne wzmocnienia w postaci metalowych poprzeczek pod półkami, aby zapewnić bezpieczeństwo przechowywanych artykułów i zapobiec wygięciu półki pod ciężarem.
 Regał ma posiadać boczne otwory, które umożliwiają połączenie kilku sztuk w wygodny sposób.
 Tylna część ma mieć możliwość mocowania do ściany za pomocą śrub. Półki regałów mocowane do nóg za pomocą śrub. Nogi regałów łączy i stabilizuje stalowy kątownik, którym skręcane są nogi za pomocą 4 śrub. Grubość nogi min.0,8 mm. Grubość blachy półki min.0,8 mm.
 Wymiary regału:
 Szerokość: 100 cm
 Głębokość: 45 cm.,
 Wysokość: 220 cm
 Udźwig półki: min. 200kg.
 Udźwig całkowity min.1000kg
 Klasa Higieny E1.

3. Regał magazynowy 120x45x220cm (szer. x gł. x wys.) – ilość 16 szt.

Opis minimalnych wymagań

Materiał: nogi - stal min. 1,5mm, konstrukcja półki - blacha min. 0,8, płyta MDF min.0,8mm.
 Wykonany z ocynkowanej stali, odpornej na korozję. Ma posiadać 6 półek z płyty MDF o gr. min. 0,8mm. Konstrukcja musi posiadać specjalne wzmocnienia w postaci metalowych poprzeczek pod półkami, aby zapewnić bezpieczeństwo przechowywanych artykułów i zapobiec wygięciu półki pod ciężarem.
 Regał ma posiadać boczne otwory, które umożliwiają połączenie kilku sztuk w wygodny sposób.
 Tylna część ma mieć możliwość mocowania do ściany za pomocą śrub. Półki regałów mocowane do nóg za pomocą specjalnych przetłoczeń. Nogi regałów łączy i stabilizuje stalowy kątownik, którym skręcane są nogi za pomocą 4 śrub. Grubość nogi min.0,8 mm. Grubość blachy półki min.0,8 mm.
 Wymiary regału:
 Szerokość: 100 cm
 Głębokość: 45 cm.,

Wysokość: 220 cm
 Udźwig półki: min. 300kg.
 Udźwig całkowity min.1800kg
 Klasa Higieny E1.

Część 3 Fotele biurowe dla Wydziału Pedagogiki i Psychologii, ul. Krakowska 11, 25-029 Kielce

A. (ZBPZ/2021/0000767)

1. Fotele obrotowe – 6 szt.

Opis minimalnych wymagań

- regulacja głębokości siedziska
- dostateczna stabilność przez wyposażenie go w podstawę co najmniej pięciopodporową z kółkami jezdnyymi miękkimi do powierzchni twardych o średnicy 50- 60 mm,
- wymiary i siedziska zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów,
- regulację wysokości siedziska w zakresie 400–500 mm, licząc od podłogi,
- regulację wysokości oparcia oraz regulację pochylecia oparcia w zakresie 5° do przodu i 30° do tyłu,
- wyprofilowane płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych,
- możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°,
- podłokietniki.
- siedzisko oraz oparcie tapicerowane obustronnie wykonane z tkaniny wytrzymałej, zmywalnej, miłej w dotyku i łatwej w utrzymaniu czystości;
- gwarancja na krzesła minimum 24 miesiące od daty prawidłowo wystawionej faktury.

Mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze.

Część 4 Szafy warsztatowe oraz biurka dla Filii w Sandomierzu, ul. Schinżla 13a, 27-600 Sandomierz

A. (ZBPZ/2021/00371)

1. Szafa warsztatowa – 1 szt.

Opis minimalnych wymagań

Typ szafy: warsztatowa x1
 Materiał: metalowa
 Wysokość: od 1800 mm do 2000 mm
 Szerokość: od 1000 mm do 1200 mm
 Głębokość: od 500 mm do 600 mm
 Liczba drzwi: 2
 Rodzaj drzwi: skrzydłowe, zamykane na klucz
 Liczba półek: minimum 5
 Kolor preferowany: szary.
 Przeznaczenie: zakup szafy jest niezbędny do przechowywania wyposażenia i modułów edukacyjnych w pracowni elektronicznej i elektrotechnicznej.
 Gwarancja min. 24 miesiące.

2. Szafa warsztatowa, narzędziowa – 1 szt.

Opis minimalnych wymagań

Typ szafy: warsztatowa narzędziowa x1
 Materiał: metalowa
 Wysokość: od 1800 mm do 2000 mm
 Szerokość: od 1000 mm do 1200 mm
 Głębokość: od 500 mm do 600 mm
 Liczba drzwi: 2
 Rodzaj drzwi: skrzydłowe, zamykane na klucz, minimum 10 listew (na obu skrzydłach) umożliwiające zawieszenie pojemników (pojemniki w zestawie)
 Liczba półek: minimum 4, minimum 2 szuflady (w zestawie)
 Kolor preferowany: szary.

Przeznaczenie: zakup szafy jest niezbędny do przechowywania wyposażenia modułowego i narzędzi w pracowni automatyki i robotyki. Gwarancja min. 24 miesiące.
3. Biurko stolik do manicure z pochłaniaczem – 2 szt.
Opis minimalnych wymagań
wysokość: 75,5cm, szerokość: 120cm, głębokość: 40/47cm, wysokość szuflad: 8cm głębokość szuflad: 28,5cm szerokość pomiędzy baletem a szufladami: 11,5cm Kolor preferowany: biały. Przeznaczenie: zakup stolików jest konieczny dla przeprowadzania wysokiej jakości zajęć laboratoryjnych na kierunku Kosmetologia. Gwarancja min. 24 miesiące.

UWAGA: W związku z tym, że każda z pozycji opisu przedmiotu zamówienia (oznaczona literą A, B lub C) będzie finansowana z różnych źródeł, wykonawca wybrany do realizacji przedmiotu zamówienia w danej części zobowiązany będzie do wystawienia faktur VAT na każdą pozycję osobno (dotyczy części 1).