

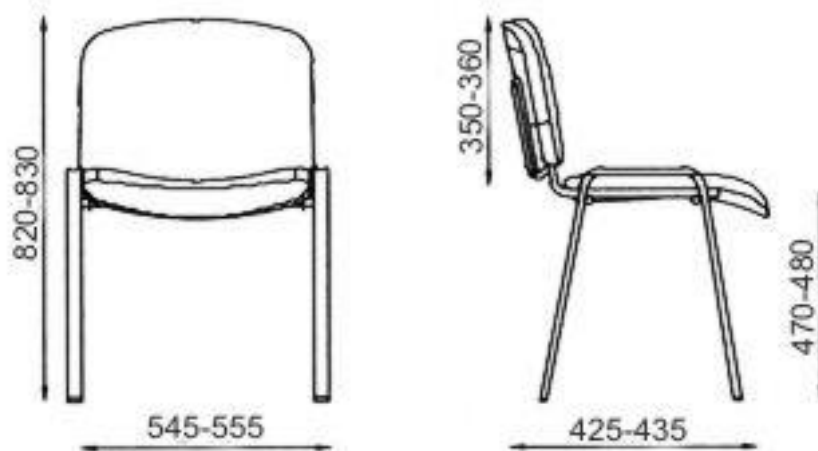
(po zmianie treści siwz z dnia 31.01.2014r.)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1: Dostawa i montaż krzesel i tapczanów.

1.Krzesło- 6 sztuk

o minimalnych wymiarach i wymaganiach:



Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie

Metalowa konstrukcja ramy, malowana na czarno

Tkanina podstawowa typu C, beżowo-brązowa (C4)

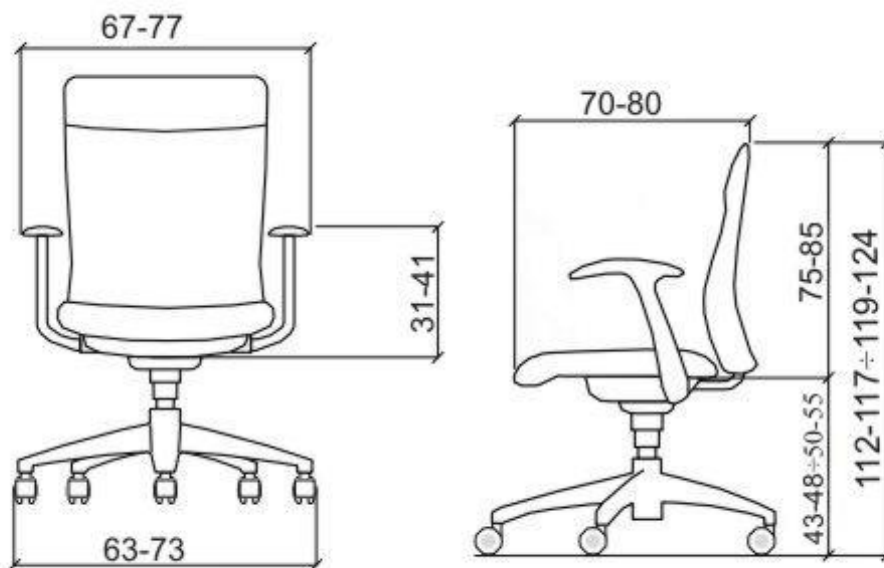
Krzesła nie wyposażone w podłokietniki

Zdjęcie przykładowego krzesła:

Gwarancja min.24 miesiące



2. Fotel biurowy obrotowy- 1sztuka
o minimalnych wymiarach i wymaganiach:



- Kolor beżowy lub brązowy,
- Mechanizm TILT,
- Kółka powlekane kauczukiem,
- Materiał: eco skóra,
- Podłokietniki stałe z tworzywa,
- Oparcie wysokie wyprofilowane,
- Zagłówek zintegrowany z oparciem
- Możliwość ustawienia fotela za pomocą pokrętła,
- Blokada siedziska w jednej pozycji,
- Regulacja wysokości siedziska,
- Regulowana siła oporu oparcia.

Gwarancja min. 24 miesiące

Zdjęcie przykładowego fotela:



3. Tapczan na metalowym stelażu- 14 sztuk

Tapczan na metalowym stelażu wymiary dł. 200cm szer. 80cm wys. 50cm Stelaż tapczanu wykonany jest z kształtowników 25mm x 25mm oraz kątowników stalowych. Tapczan posiada 6 nóg metalowych 25mm x 25 mm zakończonych stopkami z tworzywa. Środkowa para nóg służy także jako prowadzenie szuflady. Na stelażu zamontowane są 4 szt. kółek do prowadzenia szuflady. Stelaż malowany na czarno farbami ftalowymi. Elementy płytowe wykonane są z płyty laminowanej w klasie higieny E1, wartość parametrów fizykomechanicznych zgodna z normą EN 14322 o gr. 16-18 mm oklejanej obrzeżem PCV 1mm Szuflada na pościel na kółkach wykonana w całości z płyty laminowanej (wszystkie boki , dno) sklejaną na kołki, w froncie szuflady wyfrezowane dwa uchwyty do wysuwania , po bokach szuflady kółka prowadzące. Szczyty (2szt) tapczanu o wymiarach szer. 80 cm wys. 40cm przykręcany do stelaża śrubami zamkowymi z możliwością regulacji wysokości. Materac nakładany na stelaż metalowy nie przykręcany wykonany jest z płyty zabezpieczony przed spadnięciem dwoma listwami skrajnymi. Materac typu Bonell (sprężyny typu bonell drut 2,2 mm, filc, pianka T-25 2cm owata) tkanina obiciowa przymocowana na stałe zszywkami do płyty. Gramatura tkaniny min 490g na mb przy szerokości tkaniny 145cm (350 g na m2), odporność na ścieranie (badanie Martindale`a) min 50000 cykli.

Kolor mebli olcha (zamawiający zaleca w tym celu wykonanie wizji lokalnej) potwierdzającej wybranie odpowiedniego koloru. Przed podpisaniem umowy wybrany wykonawca przedstawi zamawiającemu 5 wzorów tkanin na tapczany do akceptacji.

Zamawiający wymaga minimum 24- miesięce gwarancji na dostarczone tapczany.

Zdjęcie przykładowe:



- Zamawiający wymaga, aby meble były fabrycznie nowe, wolne od wad, wykonane zgodnie z opisem.
- Zamawiający wymaga dostarczanie tapczanów po wcześniejszym uzgodnieniu z administracją MCEE Iwonicz.
- Zamawiający wymaga dostarczenia tapczanów na koszt dostawcy do MCEE Iwonicz ul. Zadwór 1,(pozycja nr 3) krzesel (pozycje 1 i 2) do Instytutu Filologii Polskiej ul. Rejtana 16c, Rzeszów oraz wniesienie we wskazane miejsce ich docelowego przeznaczenia, oraz ich montaż w godzinach pracy administracji. Oraz wyniesienie starych mebli z pokoju do których będą dostarczane w miejsce wskazane przez administrację.
- Zamawiający uzna zrealizowanie dostawy po podpisaniu przez Strony bez uwag protokołu odbioru, co będzie Stanowić podstawę wystawienia faktury VAT.
- Termin zapłaty do 30 dni po prawidłowo wystawionej fakturze przez Wykonawcę
 - W przypadku stwierdzenia przy odbiorze, że dostarczone meble posiadają widoczne uszkodzenia, są niezgodne z zamówieniem lub są braki ilościowe, Wykonawca w terminie 3 dni roboczych zobowiązuje się wymienić asortyment na nowy wolny od wad.

Zadanie nr 2: Dostawa i montaż rolet okiennych.

W zakresie wymogów wyposażenia budynku D-1 Wydział Ekonomii ul. Ćwiklińskiej 2 w rolety okienne do sal dydaktycznych i biurowych.

I Ogólne uwarunkowania dotyczące rolet:

1. Materiał do montażu rolet musi spełniać wymogi w zakresie trudnopalności. Fakt ten musi być potwierdzony stosownym certyfikatem wystawionym przez uprawnioną jednostkę. Certyfikat musi posiadać ważność na dzień wprowadzenia materiału do produkcji rolet.
2. Materiał zastosowany do montażu rolet musi posiadać ocenę higieniczną (atest) w zakresie materiałów wykończeniowych

3. Materiał rolet musi być łatwo zmywalny bez konieczności jego demontażu

Rolety naścienne powinny posiadać parametry techniczne

4. Materiał o gramaturze 180g/m²
5. Klasyfikacja ogniowa –trudno zapalne
6. Rurka nawojowa stalowa fi 24,mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa

Wertykal parametry techniczne

7. Materiał gramatura 189g/m²
8. Grubość 0,48 mm
9. Szerokość pasa 12,8 cm
10. Szyna pfc, pręt aluminiowy

Rolety Vegas w zabudowie aluminiowej – parametry techniczne

1. Materiał o gramaturze 220g/m²
2. Prowadnice aluminiowe płaskie
3. Mechanizm tworzywowy
4. Belka obciążająca stalowa wykończona białą uszczelką

Rolety naścienne zaciemniające- parametry techniczne

1. Materiał o gramaturze 220g/m²
2. Rurka nawojowa stalowa fi 24
3. Mechanizm tworzywowy
4. Belka obciążająca stalowa

Uwaga:

Zamawiający przed wykonaniem produkcji i montażu rolet zaleca wykonanie wizji lokalnej wszystkich okien, na których przewidywany jest montaż rolet dla ustalenia rzeczywistych wymiarów, ponieważ poniżej dane przedstawiają dane orientacyjne pozwalające zorientować się ewentualnemu Wykonawcy, co do ilości kaset. Faktyczny wymiar musi wynikać z pomiaru Wykonawcy w naturze i uwzględnić podział i funkcje poszczególnych okien. Użyte materiały i elementy mocujące oraz mechanizmy winny być nowe, czyste, bez błędów fabrycznych, wykonane w I gatunku. Kolorystyka tkaniny jednobarwna. W terminie do 2 dni od daty podpisania umowy wybrany Wykonawca przedstawi wzorniki kolorystyczne tkanin a Zamawiający w ciągu 5 dni dokona wyboru. Wybór kolorystyki następuje w cenie oferowanej dostawy wraz z montażem, wskazanej przez Wykonawcę złożonej ofercie. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot zamówienia na okres 36 miesięcy licząc od daty faktycznego i protokolarnego odbioru dostawy wraz z montażem rolet. Po zamontowaniu rolet, stolarkę okienną oraz pomieszczenia należy oddać w stanie czystym. Podane w wykazie wymiary rolet zostały ustalone w oparciu o projekty wykonawcze ślusarki okiennej i służą jedynie do przygotowania wyceny. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy wykonać pomiary w naturze. Zobowiązania wynikające z realizacji umowy regulowane będą na podstawie faktury VAT. Termin płatności określa się na 30 dni od daty realizacji zamówienia i wystawienie faktury w formie przelewu bankowego. O terminie dostawy i montażu wykonawca ma obowiązek powiadomić zamawiającego z 7 dniowym wyprzedzeniem.

WYKAZ ROLET DO ZAMOCOWANIA W BUDYNKU D-1 UL. ĆWIKLIŃSKIEJ 2

NR. BUD.	NR. SALI	RODZAJ ROLET	ILOŚĆ SZTUK	WYMIARY: (szerokość x wysokość) cm
D-1	1	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa aluminiowa fi 18, mechanizm tworzywowy, belka	6szt	51x169

		obciążająca stalowa, uchwyty bezinwazyjne, prowadnice żyłowe. Gramatura materiału 180g/m2		
D-1	17	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 180g/m2	3szt	127X252
D-1	4	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 180g/m2	1szt 2szt	150x234 143x234
D-1	4a	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 180g/m2	2 szt. 1 szt.	150x234 141x234
D-1	5	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 180g/m2	2sz 1szt	150x234 142x234
D-1	7	WERTICAL, szyna pfc, pręt aluminiowy, szerokość pasa 12,8 cm, grubość 0,48 mm. Gramatura materiału 189g/m2	1 szt.	272x257
D-1	8	WERTICAL, szyna pfc, pręt aluminiowy, szerokość pasa 12,8 cm, grubość 0,48 mm. Gramatura materiału 189g/m2	1szt	280x257
D-1	12	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 220g/m2	1 szt. 5 szt.	138x234 151x234
D-1	15	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa Fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 180g/m2	1szt 3 szt.	128x234 150x234
D-1	16	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 220g/m2	2 szt. 2 szt.	143x234 152x234
D-1	18	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa fi 24,	6 szt.	151x234

		mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 220g/m2	1 szt.	144x234
D-1	19	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 220g/m2	1 szt. 2 szt.	145x234 154x234
D-1	20	Roleta naścienna materiałowa, rurka stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 220g/m2	2 szt. 1 szt.	142x234 151x234
D-1	21	Roleta naścienna materiałowa, rurka nawojowa stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca staliwa. Gramatura materiału.220g/m2	2 szt. 1 szt.	140x234 151x234
D-1	403	Rolety Vegas w zabudowie aluminiowej z prowadnicami aluminiowymi płaskimi, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa wykończona białą uszczelka. Gramatura materiału 220g/m2	3szt 3szt 6szt	64x121 64x94 53x121
D-1	408	Rolety Vegas w zabudowie aluminiowej z prowadnicami aluminiowymi płaskimi, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa wykończona białą uszczelką. Gramatura materiału 220g/m2	6 szt. 3 szt.	66x123 66x133
D-1 skrzydło C	1d	Roleta naścienna materiałowa, nawoja stalowa fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 180g/m2	1 szt.	142x204
D-1 skrzydło C	2d	Roleta naścienna materiałowa, nawoja stalowa FI 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 180g/m2	3 szt.	142x204
D-1 skrzydło C	3d	Roleta naścienna materiałowa, nawoja stalowa, fi 24, mechanizm tworzywowy, belka obciążająca stalowa. Gramatura materiału 180g/m2	2 szt. 1 szt.	130x192 127x85