



## Załącznik nr 1.5 do SIWZ

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- **CZĘŚĆ 5 - DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM MEBLI NA POTRZEBY WYPOSAŻENIA BUDYNKU CENTRUM TRANSFERU WIEDZY KUL, W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU „CENTRUM TRANSFERU WIEDZY KUL”**

*Zamówienie w Części 5 realizowane w ramach projektu pn.: "Centrum Transferu Wiedzy KUL" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013, Osi Priorytetowej VIII: Infrastruktura społeczna, Działanie 8.1: Infrastruktura dydaktyczna i społeczna szkół wyższych, współfinansowany ze środków europejskich na podstawie umowy zawartej 28.09.2010 r. z Województwem Lubelskim nr umowy 23/09-UDA-RPLU.08.01.00-06-014/09-00-0413.*

Dostawę należy wykonać do istniejącego budynku zlokalizowanego w Lublinie przy Al. Raławickich 14.

#### 1. Biurko proste (24 szt.)

Wymiary: 1400x700x750mm, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Biurka posiadają możliwość regulacji w zakresie +/-20mm. Półka na klawiaturę na teleskopowych prowadnicach metalowych o pełnym wysuwie o wymiarach: 560x360x100mm. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

#### 2. Biurko proste (8szt.)

Wymiary: 1800x700x750mm, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Biurka posiadają możliwość regulacji w zakresie +/-20mm. Blenda do ziemi. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

#### 2. Kontener (40 szt.)

Kontener z 3 szufladami wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Szuflady posiadają zamek centralny. Kontener na kółkach do powierzchni twardych. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kontener posiada metalowe prowadnice rolkowe o pełnym wysuwie. Wymiary: 400x450x550mm. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

#### 3. Szafka pod drukarkę (18 szt.)

Wymiary: 500x500x500mm, wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm, plecy z płyty o gr. 18mm, montowane we wyfrezowane rowki. Szafka posiada jedną szufladę umieszczoną od dołu na prowadnicach metalowych rolkowych o pełnym wysuwie. Powyżej pusta przestrzeń. Szafka na kółkach do powierzchni twardych. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

#### 4. Krzesło obrotowe (26 szt.)

Wymiary:

szerokość krzesła: 630mm

głębokość krzesła: 630mm

wysokość krzesła: 945 -1155mm



szerokość siedziska: 440mm

głębokość siedziska: 395-420mm

Posiadające mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji za pomocą śruby, regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby, regulowana wysokość krzesła, regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby. Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie tkaniną 100% poliester, gramatura min. 215g/m<sup>2</sup>, ścieralność na poziomie min. 50 000 cykli Martindale'a zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2:2000 lub równoważną w zakresie wyznaczania odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a - wyznaczania zniszczenia próbki, posiada atest trudnopalności wg norm PN-EN 1021-1:2014-12 oraz PN-EN 1021-2:2014-12 lub równoważnych w zakresie oceny zapalności mebli tapicerowanych dla źródła zapłonu: tłący papieros oraz równoważnika płomienia zapałki, posiada atest higieniczny oraz spełnia wymagania normy PN-B-02855:1988 lub równoważnej w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynków - metody badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów. Stałe podłokietniki. Podstawa stalowa z nakładkami z tworzywa sztucznego. Samohamowne kółka do powierzchni twardych. Krzesło musi posiadać atest badań wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy.

#### 5. Krzesło stacjonarne (41 szt.)

Wymiary:

szerokość krzesła: 500mm

głębokość krzesła: 460mm

wysokość krzesła: 855mm

szerokość siedziska: 395mm

głębokość siedziska: 425mm

Na 4 metalowych nogach malowanych proszkowo w kolorze RAL 9006. Miska siedziska wykonana z bukowej, profilowanej sklejki. Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami tkaniną 100% poliester, gramatura min. 215g/m<sup>2</sup>, ścieralność na poziomie min. 50 000 cykli Martindale zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2 lub równoważną w zakresie wyznaczania odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a - wyznaczania zniszczenia próbki, posiada atest trudnopalności wg norm PN-EN 1021-1:2014-12 oraz PN-EN 1021-2:2014-12 lub równoważnych w zakresie oceny zapalności mebli tapicerowanych dla źródła zapłonu: tłący papieros oraz równoważnika płomienia zapałki, posiada atest higieniczny oraz spełnia wymagania normy PN-B-02855:1988 lub równoważnej w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynków - metody badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów. Krzesło musi posiadać atest badań wytrzymałościowych na zgodność z normą PN-EN 16139:2013-07 lub równoważną w zakresie wymagań wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem. Krzesło musi się sztaplować (co najmniej 4 szt.).

#### 6. Krzesło stacjonarne (8szt.),

Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami. Powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:

Szerokość siedziska 420-450 mm

Głębokość siedziska 410-440 mm

Szerokość oparcia 450-480 mm

Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 940-960mm

Siedzisko na wysokości 470-500mm

Całkowita szerokość krzesła (łącznie z podłokietnikami) 530-550mm

Całkowita głębokość krzesła 540-570mm



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Krzesło musi posiadać:

Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną,

Stelaż wykonany z rur stalowych, malowanych proszkowo na kolor RAL9006 o przekroju min. 20mm,

Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego – nakładka długości min. 380mm

Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi zakończone plastikowymi stopkami.

Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu.

Możliwość sztaplowaniakrzesel w stos min. do 4 sztuk

Kolorystyka: tkanina tapicerska i wybarwienie podłokietników - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

Krzesło tapicerowane z tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

Ścieralność: min.140 000 cykli Martindale'a, zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2: lub równoważną w zakresie wyznaczania odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a - wyznaczania zniszczenia próbki. Posiada atest trudnopalności wg norm PN-EN 1021-1:2014-12 oraz PN-EN 1021-2:2014-12 lub równoważnych w zakresie oceny zapalności mebli tapicerowanych dla źródła zapłonu: tłący papieros oraz równoważnika płomienia zapalki, posiada atest higieniczny oraz spełnia wymagania normy PN-B-02855:1988 lub równoważnej w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynków - metody badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów.

Skład: 100% poliester

Gramatura: min. 250 g/m<sup>2</sup>

Krzesło musi posiadać atest / certyfikat: wytrzymałościowy na zgodność z normą PN-EN 16139:2013- lub równoważną w zakresie wymagań wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem.

#### 7. Szafa aktowa (17 szt).

Wymiary 800x380x2170mm, wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm, plecy z płyty HDF o gr. 3,2mm, montowane we wyfrezowane rowki. Szafa posadowiona na cokole z możliwością regulacji w zakresie min. +/- 20mm. Drzwi zamykane na zamek kluczowy patentowy. Szafa posiada 5 półek (6 przestrzeni segregatorowych) montowanych w sposób zapobiegający ich przypadkowemu wypadnięciu. Zawiasy w drzwiach co najmniej 3 na jedno skrzydło. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

#### 8. Szafa aktowa-zabudowa (1szt. Pok. 14)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1550mm, głębokości 500mm i wysokości 2500mm. Drzwi przesuwne systemowe. System posiada dolny i górny wózek łożyskowy kulkowo. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. W szafie należy uwzględnić półki na segregatory. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

#### 9. Szafa aktowa-zabudowa (1szt. Pok. 16)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1440mm, głębokości 600mm i wysokości 2500mm. Drzwi przesuwne systemowe. System posiada dolny i górny wózek łożyskowy kulkowo. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. W szafie należy uwzględnić półki na segregatory. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.



10. Szafa aktowa-zabudowa (1szt. Pok. 17)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 3950mm, głębokości 470mm i wysokości 2500mm. Drzwi przesuwne systemowe. System posiada dolny i górny wózek łożyskowy kulkowo. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. W szafie należy uwzględnić półki na segregatory. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

11. Szafa aktowa-zabudowa (1szt. Pok. 18)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1000mm, głębokości 600mm i wysokości 2200mm. Drzwi przesuwne systemowe. System posiada dolny i górny wózek łożyskowy kulkowo. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. W szafie należy uwzględnić półki na segregatory. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

12. Szafa aktowa-zabudowa (1szt. Pok.5)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 2700mm, głębokości 600mm i wysokości 2500mm. Drzwi przesuwne systemowe. System posiada dolny i górny wózek łożyskowy kulkowo. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. W szafie należy uwzględnić półki na segregatory. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

13. Szafa aktowa-zabudowa(1szt. Pok.10)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1800mm, głębokości 650mm i wysokości 2500mm. Drzwi przesuwne systemowe. System posiada dolny i górny wózek łożyskowy kulkowo. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. W szafie należy uwzględnić półki na segregatory. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

14. Szafa aktowa-zabudowa(1szt. Pok.8)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 2100mm, głębokości 450mm i wysokości 2500mm. Drzwi przesuwne systemowe. System posiada dolny i górny wózek łożyskowy kulkowo. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. W szafie należy uwzględnić półki na segregatory. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

15. Stolik okolicznościowy (1szt. Pok.5)

Wymiary: 800x600x900mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Stolik posiada możliwość regulacji w zakresie +/-20mm. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

16. Stolik okolicznościowy (1szt.)

Wymiary 600x600x600mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Stolik posiada możliwość regulacji w zakresie +/-20mm. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.



#### 17. Zabudowa aneksu kuchennego (1szt. Pok. 19)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1550mm, głębokości 650mm i wysokości 2000mm. W szafie należy uwzględnić blat HPL na czajnik oraz półkę nad istniejącą umywalką. Dodatkowo nadstawka do szafy o wysokości 500mm z jedną półką montowaną w sposób zapobiegający jej przypadkowemu wypadnięciu. Zarówno w szafie jak i nadstawce drzwi uchylne zamykane na zamek patentowy. Zawiasy w drzwiach co najmniej 3 na jedno skrzydło w szafie i 2 w nadstawce. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. Przed przystąpieniem do realizacji koniecznie trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

#### 18. Zabudowa aneksu kuchennego(1szt. Pok. 20)

wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1300mm, głębokości 650mm i wysokości 2000mm. W szafie należy uwzględnić blat HPL na czajnik oraz półkę nad istniejącą umywalką. Dodatkowo nadstawka do szafy o wysokości 500mm z jedną półką montowaną w sposób zapobiegający jej przypadkowemu wypadnięciu. Zarówno w szafie jak i nadstawce drzwi uchylne zamykane na zamek patentowy. Zawiasy w drzwiach co najmniej 3 na jedno skrzydło w szafie i 2 w nadstawce. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. Przed przystąpieniem do realizacji koniecznie trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

#### 19. Zabudowa aneksu kuchennego(1szt. Pok. 21)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1350mm, głębokości 650mm i wysokości 2000mm. W szafie należy uwzględnić blat HPL na czajnik oraz półkę nad istniejącą umywalką. Dodatkowo nadstawka do szafy o wysokości 500mm z jedną półką montowaną w sposób zapobiegający jej przypadkowemu wypadnięciu. Zarówno w szafie jak i nadstawce drzwi uchylne zamykane na zamek patentowy. Zawiasy w drzwiach co najmniej 3 na jedno skrzydło w szafie i 2 w nadstawce. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. Przed przystąpieniem do realizacji koniecznie trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

#### 20. Zabudowa aneksu kuchennego(1szt. Pok. 22)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1310mm, głębokości 650mm i wysokości 2000mm. W szafie należy uwzględnić blat HPL na czajnik oraz półkę nad istniejącą umywalką. Dodatkowo nadstawka do szafy o wysokości 500mm z jedną półką montowaną w sposób zapobiegający jej przypadkowemu wypadnięciu. Zarówno w szafie jak i nadstawce drzwi uchylne zamykane na zamek patentowy. Zawiasy w drzwiach co najmniej 3 na jedno skrzydło w szafie i 2 w nadstawce. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. Przed przystąpieniem do realizacji koniecznie trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

#### 21. Szafka wisząca (1szt. Pok. 14)

O wymiarach 1050x320x710mm, wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm, plecy z płyty HDF o gr. 3,2mm, montowane we wyfrezowane rowki. Szafa zawieszana na listwie montażowej. Drzwi zamykane na zamek kluczowy patentowy. Szafa posiada 2 półki montowane w sposób zapobiegający ich





przypadkowemu wypadnięciu. Zawiasy w drzwiach co najmniej 2 na jedno skrzydło. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

#### 22. Szafka wisząca (1szt. Pok. 16)

O wymiarach 800x320x710mm, wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm, plecy z płyty HDF o gr. 3,2mm, montowane we wyfrezowane rowki. Szafa zawieszana na listwie montażowej. Drzwi zamykane na zamek kluczowy patentowy. Szafa posiada 2 półki montowane w sposób zapobiegający ich przypadkowemu wypadnięciu. Zawiasy w drzwiach co najmniej 2 na jedno skrzydło. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

#### 23. Zabudowa aneksu kuchennego (1szt. Pok.8)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1230mm, głębokości 630mm i wysokości 2500mm. W szafie należy uwzględnić blat HPL na czajnik oraz półkę nad istniejącą umywalką. Drzwi przesuwne systemowe. System posiada dolny i górny wózek łożyskowany kulkowo. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

#### 24. Blat kuchenny (1szt. Pok. 18)

Typu postforming o gr. 28mm wymiarach 1100x400mm. Zamontowany na metalowych kątownikach do ściany. Blat posiada listwę przyblatową w kolorze srebrnym.

#### 25. Zabudowa aneksu kuchennego (1szt. Pok.9)

Wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Zabudowa o szerokości 1330 mm, głębokości 650mm i wysokości 2000mm. W szafie należy uwzględnić blat HPL na czajnik oraz półkę nad istniejącą umywalką. Dodatkowo nadstawka do szafy o wysokości 500mm z jedną półką montowaną w sposób zapobiegający jej przypadkowemu wypadnięciu. Zarówno w szafie jak i nadstawce drzwi uchylne zamykane na zamek patentowy. Zawiasy w drzwiach co najmniej 3 na jedno skrzydło w szafie i 2 w nadstawce. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

#### 26. Szafka wisząca (1szt. Pok. 10)

O wymiarach 1050x320x710mm, wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm, plecy z płyty HDF o gr. 3,2mm, montowane we wyfrezowane rowki. Szafa zawieszana na listwie montażowej. Drzwi zamykane na zamek kluczowy patentowy. Szafa posiada 2 półki montowane w sposób zapobiegający ich przypadkowemu wypadnięciu. Zawiasy w drzwiach co najmniej 2 na jedno skrzydło. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

#### 27. Zabudowa aneksu kuchennego (1szt. Pok. 53)

Wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny. Blat kuchenny HPL o grubości



28mm zabezpieczony listwami przy blatowymi, wymiar blatu: 1070x600mm. Szafki stojące o łącznej długości 2250mm, głębokości 580mm i wysokości razem z regulowanymi nóżkami 820mm. Szafki posiadają jeden wspólny cokół. W skład wchodzi szafka pod zlew, szafka z półkami oraz z szufladami. Szafki wiszące o łącznej długości 2500mm, głębokości 310mm i wysokości 710mm. Wszystkie szafki z drzwiczkami oraz 2 półkami. Zawiasy w drzwiach. Uchwyty dwupunktowe o rozstawie 128mm w kolorze chromowanym lub satynowym.. Stolik z blatem o grubości 18mm na nogach chromowanych z regulacją wysokości. Dodatkowo blat kuchenny HPL o gr. 28mm zabezpieczony listwami przy blatowymi, wymiar blatu: 700x400mm zamontowany na metalowych kątownikach montowanych do ściany. Przed przystąpieniem do realizacji konieczne trzeba dokonać własnych szczegółowych pomiarów.

#### 28. Mównica (4szt)

wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Posiada podstawę z płyty o wymiarach 550x450mm. Blat zamontowany pod kątem max 15 ° zabezpieczony przed zsuwaniem się dokumentów, wymiar blatu 500x550mm. Pomiędzy blatem a podstawą otwarta przestrzeń z jedną półką zabudowana od frontu. Całkowita wysokość mównicy 1140mm. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

29. Krzesło reprezentacyjne (8szt.) Krzesło z podłokietnikami z wysokim oparciem, o wymiarach zawartych w przedziale:

Szerokość całkowita 570-590 mm,

Głębokość całkowita 540-570 mm,

Wysokość całkowita 890-920mm,

Wysokość siedziska 450-470 mm,

Szerokość podłokietnika 40-50 mm

- Krzesło powinno posiadać:

Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane tkaniną,

Podłokietnik wykonany z blachy grubości 2-3 mm, łączony z nogą i w całości zatapicerowany,

Każdy z boków tapicerowany jednym kawałkiem materiału - łączącym oparcie i siedzisko, nie zostawiając prześwitu między siedziskiem, podłokietnikiem a oparciem.

Stelaż siedziska wykonany ze sklejki grubości min. 14 mm, stelaż oparcia wykonany z 1-2 mm blachy, wzmocnionej np. prętem płaskim.

4 nogi, metalowe, malowane na kolor antracyt, o przekroju 20-30x10-20 mm. Nogi muszą być wygięte ku tyłowi sofy.

Oparcie siedziska wyprofilowane na kształt kubłka.

Na siedzisku pas elastyczny poprawiający komfort siedzenia.

Kolorystyka: tkanina tapicerska do wyboru min. 7 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, ~~przed podpisaniem umowy.~~

Krzesło tapicerowane z tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

Martindale'a, zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2: lub równoważną w zakresie wyznaczania odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a - wyznaczania zniszczenia próbki. Posiada atest trudnopalności wg norm PN-EN 1021-1:2014-12 oraz PN-EN 1021-2:2014-12 lub równoważnych w zakresie oceny zapalności mebli tapicerowanych dla źródła zapłonu: tłący papieros oraz równoważnika płomienia zapalniczki, posiada atest higieniczny oraz spełnia wymagania normy PN-B-02855:1988 lub równoważnej w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynków - metody badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów.

Skład - 100% poliester

Gramatura: 300-350 g/m<sup>2</sup>



Krześło musi posiadać atest /certyfikat wytrzymałościowy na zgodność z normą PN-EN 16139:2013-07 lub równoważną w zakresie wymagań wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem.

30. Stół prezydialny (2szt.) o wymiarach 2000x800x750mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 28mm, nie dopuszcza się skręcania płyt w celu uzyskania odpowiedniej grubości, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Stoły posiadają możliwość regulacji w zakresie +/-20mm. Blenda do ziemi. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

31. Mobilny stół konferencyjny (8szt.)

- Prostokątny z blatem uchylnym, o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość: 800 mm, wysokość: 750-770 mm.

- Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.

- Podstawa: Nogi w kształcie odwróconej litery „Y”, połączone poziomym wspornikiem. Podparcie blatu obrotowe w kształcie trójkąta, z blokadą pozycji, montowaną pod blatem. Podstawa malowana proszkowo na kolor Alu (RAL9006). Podstawa powinna być zakończona 4 kółkami o średnicy 60-70 mm – w tym min. 2 z hamulcem.

- Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:

Blaty mają mieć możliwość połączenia ze sobą rozłącznymi łącznikami, montowanymi pod blatem, w celu tworzenia większych układów.

Blat powinien mieć możliwość ustawienia w pionowej pozycji do sztaplowania bocznego w celu zaoszczędzenia powierzchni

- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

- Wymagany atest / certyfikat wytrzymałościowy na zgodność z normą PN-EN 15372:2010 lub równoważną w zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem oraz higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla

32. Krzesło stacjonarne na 4 nogach (48szt.)

Powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:

szerokość siedziska równa szerokości oparcia 390-420 mm,

wysokość siedziska 460-480 mm,

całkowita wysokość krzesła 840-860mm,

głębokość siedziska 390-420 mm.

całkowita szerokość krzesła – 480-500 mm.

całkowita głębokość krzesła 550-570 mm.

- Krzesło musi posiadać:

Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Siedzisko z tapicerowaną poduszką Konstrukcją malowaną proszkowo na kolor RAL9006, wykonaną z rury fi min. 20 mm. Wszystkie łączenia estetyczne. Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe. Możliwość zamontowania akcesoriów tj.: podłokietników, pulpity, łączników które można zamontować w trakcie użytkowania. Możliwość sztaplowania min. 6 sztuk w słupku

- Kolorystyka: tkanina tapicerska i sklejka - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta.





Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

- Nakładka siedziska tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

Ścieralność : min.140 000 cykli Martindale'a, zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2:2000 lub równoważną w zakresie wyznaczania odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a - wyznaczania zniszczenia próbki. Posiada atest trudnopalności wg norm PN-EN 1021-1:2014-12 oraz PN-EN 1021-2:2014-12 lub równoważnych w zakresie oceny zapalności mebli tapicerowanych dla źródła zapłonu: tłący papieros oraz równoważnika płomienia zapalnika, posiada atest higieniczny oraz spełnia wymagania normy PN-B-02855:1988 lub równoważnej w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynków - metody badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów.

- Skład: 100% poliester

- Gramatura: min. 250 g/m<sup>2</sup>

- Krzesło musi posiadać atest / certyfikat wytrzymałościowy na zgodność z normą PN-EN 16139:2013-07 lub równoważną w zakresie wymagań wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem oraz atest higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła)

### 33. Stolik okolicznościowy (4szt.)

O wymiarach: 600x600x600mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 28mm, nie dopuszcza się skręcania płyt w celu uzyskania odpowiedniej grubości, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Stolik posiada możliwość regulacji w zakresie +/- 20mm. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

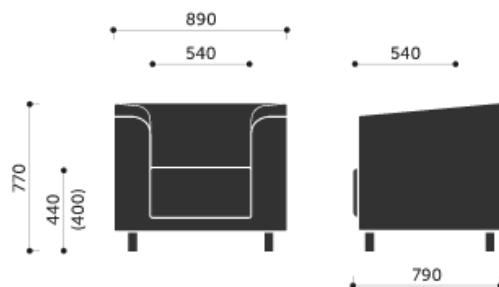
### 34. Stół (4szt.)

O wymiarach 1800x800x750mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 28mm, nie dopuszcza się skręcania płyt w celu uzyskania odpowiedniej grubości, obrzeża oklejone PCV o gr. 2mm. Stoły posiadają możliwość regulacji w zakresie +/- 20mm. Kolor Dąb jasny R4227 lub równoważny.

### 35. Fotel (8szt.)

Rama z litego drewna z wmontowanymi sprężynami; sklejka; płyta wiórowa. Nogi metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9006. Stopki z podkładką filcową zapobiegające rysowaniu podłoża. Siedzisko wykonane z pianki ciętej z ociepliną meblową, gęstość siedziska 35kg/m<sup>3</sup>, oparcie 25kg/m<sup>3</sup>. Sofa tapicerowana tkaniną – 100% poliester, gramatura 300g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale'a, posiada atest trudnopalności wg norm PN-EN 1021-1:2014-12 oraz PN-EN 1021-2:2014-12 lub równoważnych w zakresie oceny zapalności mebli tapicerowanych dla źródła zapłonu: tłący papieros oraz równoważnika płomienia zapalnika.

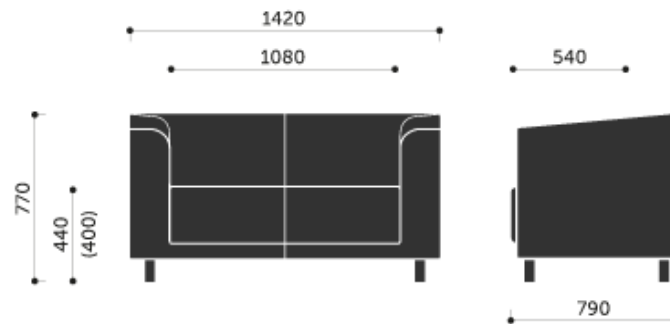
Wymiary fotela mieszczące się w przedziale do:





### 36. Sofa (2 szt.)

Rama z litego drewna z wmontowanymi sprężynami; sklejka; płyta wiórowa. Nogi metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9006. Stopki z podkładką filcową zapobiegające rysowaniu podłoża. Siedzisko wykonane z pianki ciętej z ociepliną meblową, gęstość siedziska 35kg/m<sup>3</sup>, oparcie 25kg/m<sup>3</sup>. Sofa tapicerowana tkaniną – 100% poliester, gramatura 300g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale'a zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2:2000 lub równoważną w zakresie wyznaczania odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a - wyznaczania zniszczenia próbki, trudnopalności wg norm PN-EN 1021-1:2014-12 oraz PN-EN 1021-2:2014-12 lub równoważnych w zakresie oceny zapalności mebli tapicerowanych dla źródła zapłonu: tłący papieros oraz równoważnika płomienia zapalaki. Wymiary sofy mieszczą się w przedziale do:



### 37. Dwustronna tablica obrotowo – jezdna (10 szt.)

Wymiar tablicy: 180x120 cm. Tablica przeznaczona do pisania markerami oraz do zawieszania kartek za pomocą magnesów. Powierzchnia tablicy wykonana ze stali lakierowanej, suchościernalna magnetyczna. Kolor powierzchni – biały. Rama aluminiowa anodowana. Posiada półkę na markery. Wszystkie cztery kółka posiadają blokadę. Stelaż o stałej wysokości. Regulację kąta pochylenia blatu tablicy lub obracania o 180 stopni powinna być wykonywana przy pomocy odpowiedniej gałki ze sprzęgłem gwarantującej skuteczne zablokowanie blatu w dowolnej pozycji.

### 38. Tablice ogłoszeniowe ( 5 szt.)

Wymiar tablicy: 180x120 cm. Pokryte tkaniną wierzchnią filcową w kolorze zielonym. Tablica przeznaczona do zaczepienia ogłoszeń, ulotek i innych informacji. Rama anodowana na srebrno, aluminiowa. Możliwość ekspozycji pionowej, jak i poziomej. W komplecie z haczyki z tyłu do łatwej instalacji.

### 39. Podłogowa podkładka ochronna pod krzesło obrotowe ( 50 szt.)

Wymiary: 100x100 cm

Grubość: 0,8-1,0 mm

Podkładka chroniąca podłogi twarde typu panele, bez zapachu, antyalergiczna, kolor: półprzezroczysty "mrożone szkło", zaokrąglone rogi, trudno zapalna, odporna na ścieranie, odbarwienia, dobrze przylegająca do podłogi, wykonana z polipropylenu posiadająca certyfikat dopuszczający do kontaktu z żywnością.

### 40. Kosze wewnętrzne na śmieci:



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



- a) O pojemności 20-35 l, pokrywa ze szczelną klapą, uchylną do środka, wykonany z wysokogatunkowej stali matowej, posiadający antypoślizgową podstawę, odporny na uszkodzenia i korozję - 20 szt.
- b) O pojemności 15-20 l, kształt opływowy, pokrywa ze szczelną klapą obrotową, uchylną do środka, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia, kolor srebrny/szary lub beż - 13 szt.

Dane teleadresowe punktu serwisowego (adres, nr telefonu, faksu, e-mail)

.....  
.....  
.....  
.....

.....dnia.....

.....  
*Podpis i pieczęć osoby/osób  
upoważnionej/ych do  
reprezentowania Wykonawcy*