



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- **CZĘŚĆ 1- DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM MEBLI NA POTRZEBY WYPOSAŻENIA PORTIERNI I SZATNI W BUDYNKU ICBN W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU „BUDOWA I WYPOSAŻENIE INTERDYSCYPLINARNEGO CENTRUM BADAŃ NAUKOWYCH KUL”**

Zamówienie realizowane w ramach projektu "Budowa i wyposażenie Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych KUL" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej na podstawie umowy o dofinansowanie z dnia 29 czerwca 2009 r. nr POPW.01.03.00-06-003/09-00 zawartej z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 Osi Priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka Działania I.3 Wspieranie innowacji.

Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

I. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Określenie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV):

39100000-3 Meble

39130000-2 Meble biurowe

39110000-6 Siedziska, krzesła i produkty z nimi związane, i ich części

39150000-8 Różne meble i wyposażenie

Meble na wyposażenie portierni i szatni w budynku ICBN należy wykonać zgodnie z załączonym opracowaniem: „PROJEKT RYSUNKOWO-OPISOWY UMEBLOWANIA SZATNI I PORTIERNI BUDYNKU INTERDYSCYPLINARNEGO CENTRUM BADAŃ NAUKOWYCH KUL”

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

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

.....dnia.....

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

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

□ CZĘŚĆ 2 - DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM MEBLI NA POTRZEBY WYPOSAŻENIA SALI KONFENRECYJNEJ NR 0.08 W BUDYNKU ICBN W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU „BUDOWA I WYPOSAŻENIE INTERDYSCYPLINARNEGO CENTRUM BADAŃ NAUKOWYCH KUL”

Zamówienie realizowane w ramach projektu "Budowa i wyposażenie Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych KUL" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej na podstawie umowy o dofinansowanie z dnia 29 czerwca 2009 r. nr POPW.01.03.00-06-003/09-00 zawartej z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 Osi Priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka Działania I.3 Wspieranie innowacji.

Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

I. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Określenie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV):

39100000-3 Meble

39130000-2 Meble biurowe

39110000-6 Siedziska, krzesła i produkty z nimi związane, i ich części

39150000-8 Różne meble i wyposażenie

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

- meble muszą być wykonane z zachowaniem zasad należytej staranności i rzemiosła meblarskiego,
- meble mogą być wykonane w wymiarach (szer./gł./wys.) z dopuszczalnym odchyleniem nieprzekraczającym 5%.

A. SZCZEGÓŁOWE PARAMETRY TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE

LP.	RODZAJ MEBLI	SZCZEGÓŁOWY OPIS	PARAMETRY OFEROWANE
1	KRZESŁO STACJONARNE 98 szt.	<p>Krzesło stacjonarne z tapicerowanymi poduszkami na siedzisku i oparciu, z podłokietnikami i pulpitem, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziale:</p> <p>Szerokość sklejki oparcia 420-440 mm Szerokość sklejki siedziska 420-440 mm Głębokość sklejki siedziska 400-420 mm Szerokość sklejki pulpitu 340-360 mm Głębokość sklejki pulpitu 280-300 mm Wysokość pulpitu liczona od siedziska 220-240 mm Szerokość całkowita 560-580 mm – liczona od końca krawędzi zewnętrznych nóg Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) – 800-820 mm Głębokość całkowita – 540-560 mm (bez pulpitu)</p> <p>Krzesło powinno posiadać : Konstrukcję w kształcie odwróconej litery „V”, Nogi wykonane z rur stalowych o średnicy 20-22 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Ramę oparcia wykonaną z rur stalowych o średnicy 20-22 mm i grubości ścianki min 2 mm, wszystkie połączenia konstrukcji ramy spawane. Siedzisko i oparcie wykonane jako niezależne formatki wykonane ze sklejki bukowej: siedzisko o grubości sklejki 8-10 mm, oparcie o grubości sklejki min 8-11 mm. Tapicerowane poduszki siedziska i oparcia. Stelaż krzesła malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Pulpit umieszczony z prawej lub lewej strony krzesła, montowany do ramy krzesła – do wyboru Zamawiającego na etapie realizacji. Pulpit składający się z rury stalowej □ 22 mm malowanej proszkowo na kolor RAL9006 i blatu wykonanego ze sklejki bukowej o grubości</p>	<p>Nazwa/Typ/Model:</p> <p>Dane teleadresowe punktu serwisowego (adres, nr telefonu, faksu, e-mail) </p> <p>Wykonanie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok</p>



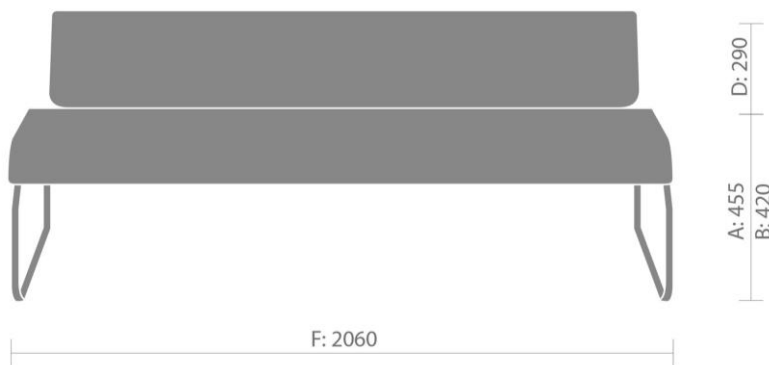
	<p>10-12 mm. Nie dopuszcza się pulpitu wykonanego z płyty wiórowej. Pulpit ruchomy w 2 płaszczyznach, z możliwością całkowitego demontażu.</p> <p>Krzesło musi posiadać fabrycznie zamontowany mechanizm do łączenia w rzędy za pomocą stalowego łącznika (trzebień i główka), z funkcją zamykania w sposób trwały i zabezpieczający przed przypadkowym rozłączeniem.</p> <p>Krzesło wyposażone dodatkowo w składane podłokietniki z tworzywowymi nakładkami, zamontowane do oparcia krzesła.</p> <p>Możliwość sztaplowania do min. 10 szt. w słupku.</p> <p>Stopki do powierzchni miękkich.</p> <p>Kolorystyka: Sklejka bukowa i tkanina tapicerska - do wyboru po min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ścieralność : min. 160 000 cykli Martindale'a, wg normy PN-EN ISO 12947-2:2000 lub równoważnej w zakresie wyznaczania odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a – wyznaczanie zniszczenia próbki,• Skład: 100% poliester, Gramatura: min. 350 g/m² <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Atesty wytrzymałości krzesła wg normy, PN-EN 16139 lub równoważnej w zakresie: meble - wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo - wymagania dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem.➤ Dokument (np. atest, certyfikat, raport wydany przez laboratorium lub placówkę lub pracownię lub jednostkę badawczą lub akredytowaną przez Polskie centrum akredytacji w zakresie badań fizyko-chemicznych wyrobów włókienniczych) poświadczający trudnozapałalność obicia – wg norm PN-EN 1021-1:2014-12, oraz PN-EN 1021-2:2014-12, lub równoważnych w zakresie: Ocena zapałalności mebli tapicerowanych - źródło zapłonu: tłący papieros, oraz źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapałki.➤ Atesty higieniczne potwierdzające, że materiały użyte do wykonania mebla nie mają szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka. <p>WYKONAWCA DOSTARCZY W.W . DOKUMENTY WRAZ Z DOSTAWĄ MEBLI.</p>	
--	--	--

.....dnia.....

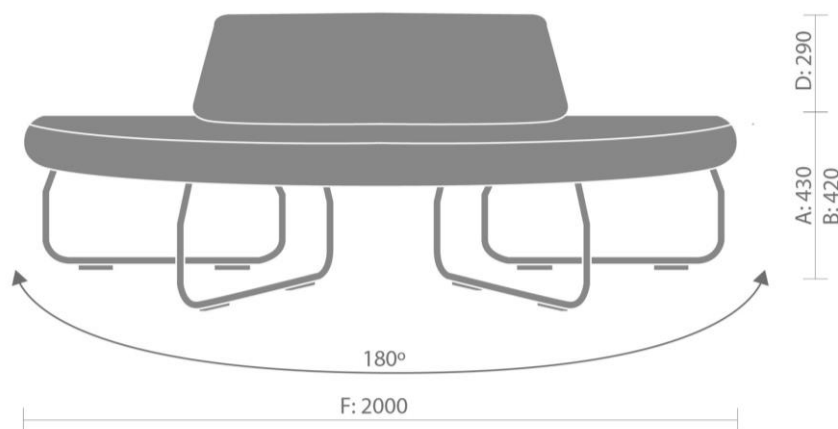
.....
Podpis i pieczętka osoby/osób
upoważnionej/ych do reprezentowania
Wykonawcy



2	<p>SIEDZISKO PÓŁOKRĄGŁE 2 szt.</p>	<p>Siedzisko należy wykonać według szkicu nr 2 zamieszonego pod tabelą. Siedzisko na stelażu stalowym z rurek chromowanych. Obicie z tkaniny o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliester, waga 685g/m², odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale'a, wg normy PN-EN ISO 12947-2:2000 lub równoważnej w zakresie wyznaczania odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a - wyznaczanie zniszczenia próbki, • odporność na światło >7, • dokument (np. atest, certyfikat, raport wydany przez laboratorium lub placówkę lub pracownię lub jednostkę badawczą lub akredytowaną przez Polskie centrum akredytacji w zakresie badań fizyko-chemicznych wyrobów włókienniczych) poświadczający trudnozapałalność obicia – wg norm PN-EN 1021-1:2014-12 oraz PN-EN 1021-2:2014-12 - lub równoważnych w zakresie: Ocena zapałalności mebli tapicerowanych - źródło zapłonu: tłący papieros, oraz źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapałki. <p>WYKONAWCA DOSTARCZY W.W . DOKUMENT WRAZ Z DOSTAWĄ MEBLI.</p> <p>Siedzisko wykonać w poniższym kolorze tapicerki pokazanym na szkicu nr 3 zamieszczonym pod tabelą. Siedziska wykonane jako półokrągłe mają być wyposażone w łączniki zapewniające ich trwałe połączenie w miejscu posadowienia u Zamawiającego.</p>	<p>Nazwa/Typ/Model:</p> <p>Dane teleadresowe punktu serwisowego (adres, nr telefonu, faksu, e-mail)</p> <p>Wykonanie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok</p>
---	---	--	---



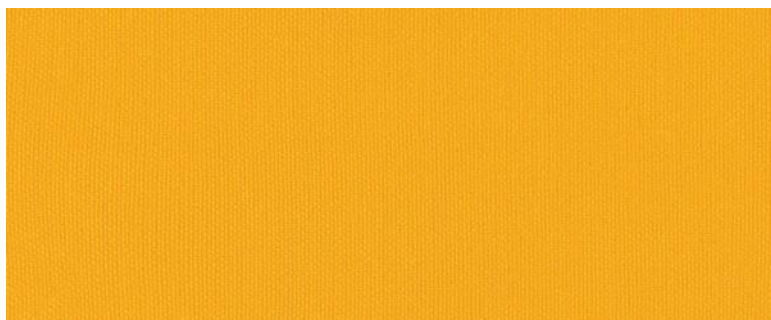
Szkic nr 1. Siedzisko proste



Szkic nr 2. Siedzisko półokrągłe

Tabela oznaczenia wymiarów siedzisk:

A	Wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
B	Wysokość siedziska
D	Wysokość oparcia
F	Szerokość gabarytowa



Szkic 3 - kolor i faktura tkaniny obiciowej dla siedziska na hol. Kolor pomarańczowy. Przed przystąpieniem do wykonania mebli Wykonawca ma obowiązek przedstawić próbki materiałów do akceptacji przez zamawiającego.





**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Szkic nr 4 – kolor i faktura tkaniny obiciowej dla siedziska na hol. Kolor czerwony. Przed przystąpieniem do wykonania mebli Wykonawca ma obowiązek przedstawić próbki materiałów do akceptacji przez zamawiającego.

.....dnia.....

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