



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

Kalisz, dnia 21.10.2015

Informacje o Zamawiającym:

Centrum Wspierania Innowacji Novotec Sp.z o.o.

Pawłówek 35

62-800 Kalisz

Z związku z realizacją projektu pt.: „*Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności powiązania kooperacyjnego Żywność dla Zdrowia FOOD4GOOD*” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007 – 2013, Działanie 5.1. Działanie 5.1 *‘Wspieranie rozwoju powiązań kooperacyjnych o znaczeniu ponadregionalnym’* Oś priorytetowa 5: *‘Dyfuzja innowacji’* Centrum Wspierania Innowacji Novotec Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na zakup:

Wyposażenie budynku – 1 komplet

Opis projektu:

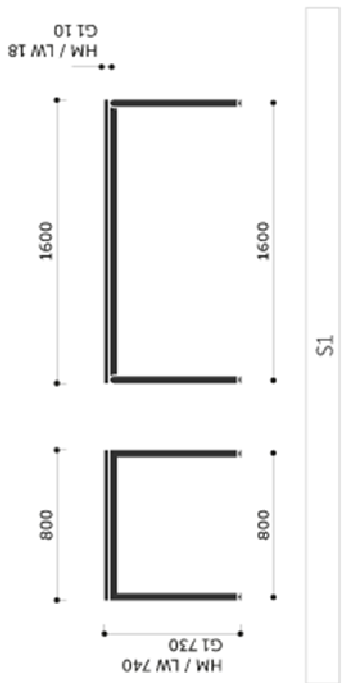
Głównym celem projektu jest skupianie przedsiębiorstw instytucji (naukowych, otoczenia biznesu) celem rozwoju branży spożywczej tj. produktów o innowacyjnych, nowoczesnych rozwiązaniach prozdrowotnych, funkcjonalnych, które stanowią przyszłość rozwoju rynku i decydują o wprowadzeniu nowej jakości w segmencie żywienia.

Przedmiot zamówienia:

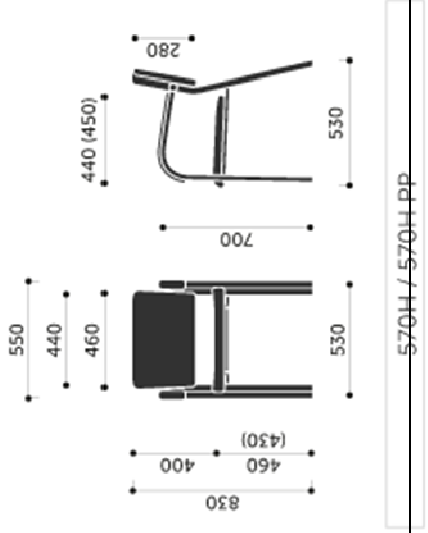
Zakup wyposażenia budynku powiązania korporacyjnego(1 komplet), składającego się z:

wyposażenia sali konferencyjnej, wyposażenia biur, wyposażenia open space, wyposażenia pomieszczeń socjalnych.

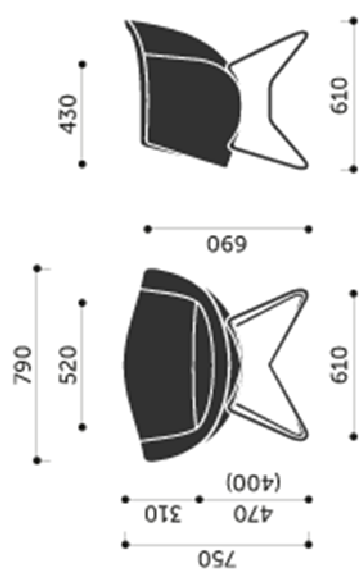
Opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa	Informację dodatkowe	Wymiary(mm)	Ilość	Materiał	Stelaż
STOLIK W NIESTANDARDOWYM WYBARWIENIU	<p>1. Stelaż wykonany z profilu stalowego o przekroju okrągłym o wymiarach ok 32x3 mm, spawany bez widocznej spoiny w miejscu łączenia elementów. 2. • Elementy nogi nośnej, biegnącej wzdłuż jednego z boków stołu spawane pod kątem prostym. Miejsce łączenia szlifowane w celu osiągnięcia wysokiego efektu estetycznego wykonania stelaża; połączone ze sobą dwoma równoległymi elementami konstrukcyjnymi (przekrój okrągły, ok. 32x3 mm) do blatu stołu. 3. • Nogi stelaża zakończone przegubowymi stopkami w kolorze chromu 4. • Całość stelaża chromowana w technologii chromu III wartościowego 5. • Wymagane aby producent posiadał wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2008 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. 6. Wymagane zastosowanie chromu trójwartościowego (Cr III), nie dopuszcza się stosowania kancerogennego chromu sześciowartościowego (Cr VI)</p>		2	DREWNO	CHROM

DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

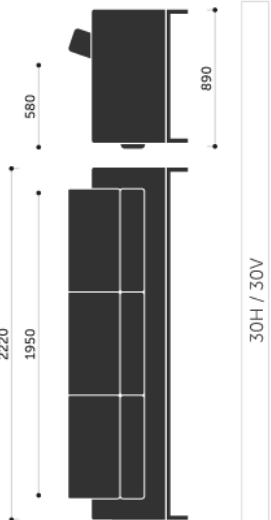
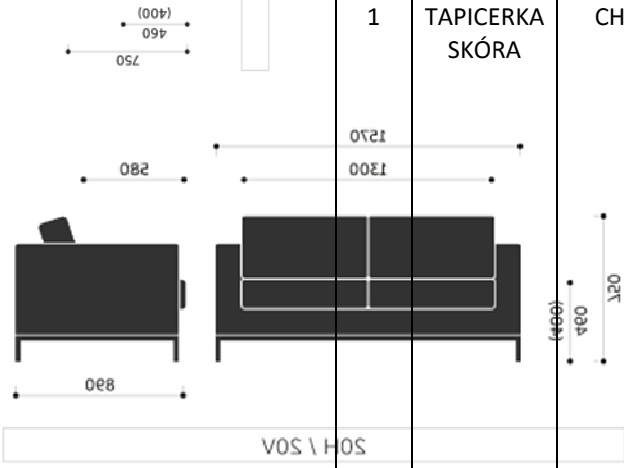
KRZESŁO STOPKI Z FILCEM	<p>1. Stacjonarne krzesło konferencyjne na czterech nogach z których dwie tylne wykonane ze stalowej rury o przekroju okrągłym o wymiarze ok. 25x2 mm, dwie przednie wykonane z profilu stalowego o przekroju eliptycznym o wymiarze ok 35x20x1,5mm, wspornik siedziska wykonany z stalowej rury o przekroju okrągłym o wymiarze ok. 18x1,5mm. 2. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego pokryte pianką PU wykonaną w technologii wtryskowej. Gęstość pianki siedziska nie mniej niż 65kg/m³, gęstość pianki oparcia ok. 60kg/m³. 3. Oparcie i siedzisko stanowią oddzielne powierzchnie. Nie dopuszcza się konstrukcji kubełkowej. 4. Krzesło tapicerowane tkaniną 100% poliester o gramaturze ok 300 g/m², odporność na ścieranie min. 50 000 cykli Martindale'a, posiadającą atest na trudnozapałność (papieros PN-EN 1021-1, zapalnik PN-EN 1021-2) 5. Producent mebla musi posiadać certyfikat ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. 6. Krzesło musi posiadać sprawozdanie z badań w zakresie wytrzymałości i stabilności w oparciu o normy PN EN 13761</p>		10	TAPICERKA TYPU SOFLINE	CHROM
-------------------------------	---	--	----	------------------------------	-------

DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

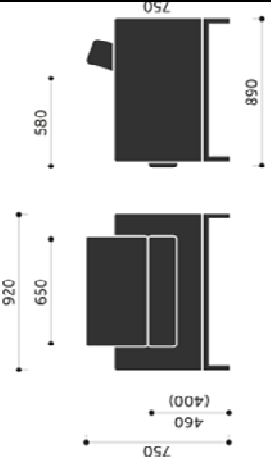
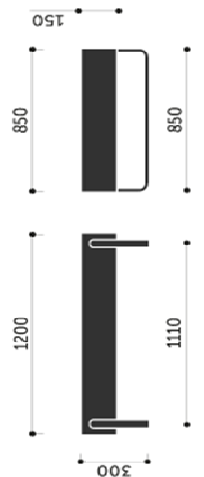
STELAŻ STOPKI Z FILCEM + BLAT DO STOLIKA	PŁYTA gr. ok 18m ABS, połysk biały+lacobel czysta		4		CHROM
FOTEL	<p>1. Fotel gościnny na stelażu stalowym wykonanym z pręta ok Fi 12, chromowanym w technologii chrom III. 2. • Stelaż wyposażony w okrągłe (ok. fi 25mm) stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. 3. Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubekta z podłokietnikami 4. • Kubekta posiada konstrukcję metalową, oblaną integralną pianką poliuretanową. Gęstość pianki ok 75 kg/m³. 5. • Fotel w całości tapicerowany tkaniną 50 000 6. • Producent musi posiadać wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.</p>		4	TAPICERKA TYPU SOFLINE	CHROM



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

<p>SOFA NA PŁOZACH</p>	<p>1.Sofa 3-osobowa na stelażu metalowym typu płoza, pręt płaski o wymiarach ok 40 x 10 mm, wysokość płozy ok 140 mm 2. • Stelaż standardowo wyposażony w podkładki filcowe do podklejenia. 3. Całość obłożona pianką ciętą o gęstości ok. 35 kg/m³ a następnie zatapicerowana. 4. • Fotel tapicerowany tkaniną z atestami: skóra odporność 4-5. 5.Producent mebla musi posiadać wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. 6. • Producent musi posiadać również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów</p>		<p>1</p>	<p>TAPICERKA SKÓRA</p>	<p>CHROM</p>
<p>SOFA NA PŁOZACH</p>	<p>1.Sofa na stelażu metalowym typu płoza, pręt płaski o wymiarach ok 40 x 10 mm, wysokość płozy ok 140 mm. 2. • Stelaż standardowo wyposażony w podkładki filcowe do podklejenia. 3.Całość obłożona pianką ciętą o gęstości ok 35 kg/m³ a następnie zatapicerowana. 4. • Fotel tapicerowany tkaniną z atesami - skóra odporność 4-5 5.Producent musi posiadać wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów 6.Producent musi posiadać również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów</p>		<p>1</p>	<p>TAPICERKA SKÓRA</p>	<p>CHROM</p>

DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

<p>FOTEL NA PŁOZACH</p>	<p>1. Fotel na stelażu metalowym typu płoza, pręt płaski o wymiarach ok. 40 x 10 mm, wysokość płozy ok. 140 mm. 2. • Stelaż standardowo wyposażony w podkładki filcowe do podklejenia. 3. Całość obłożona pianką ciętą o gęstości ok. 35 kg/m³ a następnie zatapicerowana. 4. • Fotel tapicerowany tkaniną z atestami skóra odporność 4-5 5. Producent musi posiadać wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów 6. Producent musi posiadać również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów</p>		<p>1</p>	<p>TAPICERKA SKÓRA</p>	<p>CHROM</p>
<p>STOLIK</p>	<p>1. Klasyczny stolik okolicznościowy 2. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej, konstrukcja skrzyniowa, zamknięta 3. • Stelaż stalowy w kształcie płozy o przekroju ok 40x10 mm mocowany do pionowej, przedniej oraz tylnej płaszczyzny blatu stolika, bez widocznych elementów mocujących, „wpuszczony” w płaszczyznę blatu, chromowany 3. • Wymagane aby Producent posiadał wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2008 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. 4. • Wymagane zastosowanie chromu trójwartościowego (Cr III), nie dopuszcza się stosowania kancerogennego chromu sześciwartościowego (Cr VI)</p>		<p>1</p>	<p>DREWNO</p>	<p>CHROM</p>



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

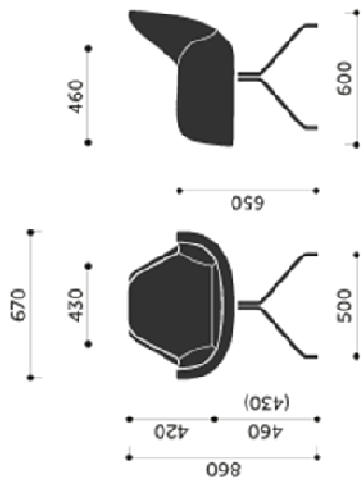
<p>FOTEL</p>	<p>1. Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek, polerowana 2. • Samohamowne miękkie kółka jezdne do twardej powierzchni 3. • Amortyzator - z dodatkową sprężyną. Nie dopuszcza się amortyzatora bez „poduszki powietrznej” 4. • Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z płynną regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokadę tego ruchu. Mechanizm wyposażony dodatkowo w system zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu mechanizmu. Mechanizm saneczkowy siedziska umożliwia głębokie rozkładanie fotela, poprzez dodatkowe zwiększenie kąta odchylenia oparcia 5. • Stalowe elementy łączące mechanizm z oparciem chromowane w technologii chromu III wartościowego. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego. 6. • Siedzisko wykonane z sklejki liściastej, wyściełane specjalnie odlewaną w formie pianką o zwiększonej gęstości ok /75 kg/m3/. 7. • Oparcie wykonane z metalowego stelaża ze sprężynami, oblanego pianką o zwiększonej gęstości ok /55 kg/m3/, wykonaną w technologii wylwanej w formach, w całości tapicerowane, bez maskownicy plastikowej w tylnej części oparcia. 8. • Użyte pianki poliuretanowe trudnozapalne ze świadectwem z badań zgodnych z normą PN-EN 1021-1 1021-2. • Producent posiada wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. 12. Tapicerka o odporności 50 000</p>		<p>1</p>	<p>TAPICERKA TYPU SOFLINE</p>	<p>CHROM</p>
--------------	---	--	----------	---------------------------------------	--------------



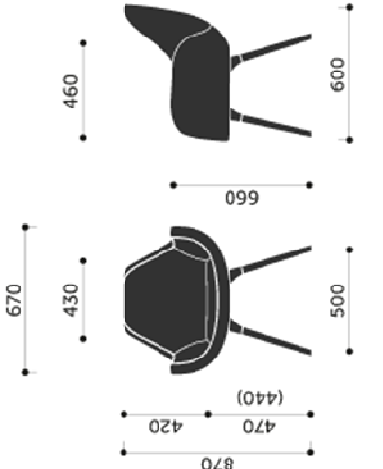
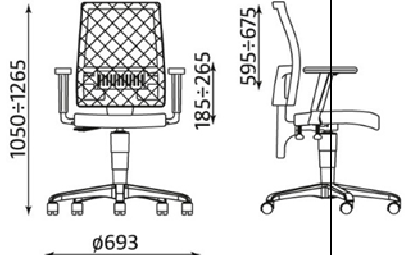
DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

<p>PODNOŻEK</p>	<p>1. Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek, polerowana 2. • Siedzisko wykonane z sklejki liściastej, wyściełane pianką. Stalowe elementy łączące mechanizm z oparciem chromowane w technologii chromu III wartościowego. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego. 3. • Producent posiada również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów 4. Podnóżek tapicerowany tapicerką o odporności 50 000.</p>		<p>1</p>	<p>TAPICERKA TYPU SOFLINE</p>	<p>CHROM</p>
<p>KRZESŁO</p>	<p>1. Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek, polerowana na efekt chrom 2. • Samohamowne kółka jezdne 3. • Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska; 4. • Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętki. Mechanizm wyposażony w system zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu mechanizmu. 5. • Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wyściełane pianką poliuretanową PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach) gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie, gęstość pianki siedziska ok 60 kg/m³ 6. • Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości (tzw sanki siedziska) w zakresie ok 50 mm; 7. • Oparcie krzesła stanowi wykonany w technologii wtryskowej element z tworzywa sztucznego, obustronnie wyściełany pianką poliuretanową PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach). Tył oparcia jest również tapicerowany (nie dopuszcza się plastikowych maskownic) a samo oparcie posiada zapadkową regulację wysokości, gęstość pianki oparcia ok 55 kg/m³ 8. Regulowane podłokietniki, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu. Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973) 9. • Wymagane aby Producent posiadał wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2008 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. 10. • Wymagane aby Producent posiadał również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów 11. • Wymagane zastosowanie chromu trójwartościowego (Cr III), nie dopuszcza się stosowania kancerogennego chromu sześciowartościowego (Cr VI) 16. tapicerka o odporności 50 000</p>		<p>2</p>	<p>TAPICERKA TYPU SOFLINE</p>	<p>CHROM</p>

DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

<p>FOTEL STOPKI Z FILCEM</p>	<p>1. Fotel na stelażu stalowym wykonanym z rury ok Fi 20 x 2mm, chromowanym, na czterech nogach. 2. Stelaż wyposażony w stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; 3. Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubetka z podłokietnikami; 4. Kubetek powinien posiadać konstrukcję metalową, oblaną integralną pianką poliuretanową 5. Producent musi posiadać wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. 6. Tapicerka o odporności 100 000.</p>		<p>3</p>	<p>TAPICERKA</p>	<p>CHROM</p>
----------------------------------	---	---	----------	------------------	--------------

DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

<p>FOTEL STOPKI Z FILCEM</p>	<p>1.Podstawa 4 nogi drewniane osadzone w odlewach aluminiowych polerowanych. 2.Kolorystyka drewna do wyboru 3.Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubetka z podłokietnikami; 4.Kubetek musi posiadać konstrukcję metalową, oblaną integralną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Gęstość pianki ok 75 kg/m³; 5. • Producent musi posiadać wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. 6. • Producent musi posiadać również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów 7. • Wymagane sprawozdanie z badań dotyczące wytrzymałości i stabilności potwierdzające zgodność z normami PN EN 8. Tapicerka o wytrzymałości 150 000</p>		<p>3</p>	<p>TAPICERKA</p>	<p>DREWNO</p>
<p>KRZESŁO OBROTOWE</p>	<p>1. Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. 2.. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. 3.Regulowana wysokość krzesła. 4. Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby. 5. • Regulowane (górną - dół) podłokietniki. 6. • Podstawa: czarna, nylonowa 7. Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych 8. Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex. 9. tapicerka o wytrzymałości ok 40 000</p>		<p>39</p>	<p>TAPICERKA</p>	<p>CHROM</p>



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

BIURKO		Wyroby wykonane z płyty wiórowej melaminowanej ok.28mm o gęstości nie mniejszej niż 630-690 kg/m ³ wg normy EN14322, klasa higieniczności E1. Błat roboczy biurka wykonany z płyty ok. 28mm oklejany PCV ok 2mm w całości, krawędzie oklejane maszynowo. Stelaż posiada regulację wysokości w zakresie ~15mm. Cały stelaż malowany farbą proszkową utwardzaną piecowo, nogi i łączyna powlekane dodatkową warstwą lakieru.	1600x700x750 (LUB ZBLIŻONE WYMIARAMI)	39	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIA Z ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM
BLENDĄ	OSŁONA DO BIUREK L-1600			5	PŁYTA, KOLORYSTYKA DO USTALENIA Z ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM
EKRAN	EKRAN TAPICEROWAN Y L-1600			17	TAPICERKA, KOLORYSTYKA DO USTALENIA Z ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

EKRAN	EKRAN TAPICEROWAN Y BOCZNY L- 1600 (LUB 2X800)			12	TAPICERKA KOLORYSTYKA DO USTALENIA Z ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM
BIURKO	BIURKO	Wykonane z płyty wiórowej melaminowanej ok.28mm o gęstości nie mniejszej niż 630-690 kg/m ³ wg normy EN14322, klasa higieniczności E1. y. Błat roboczy biurka wykonany z płyty ok. 28mm oklejany PCV ok 2mm w całości , krawędzie oklejane maszynowo. Stelaż posiada regulacją wysokości w zakresie ~15mm. Cały stelaż malowany farbą proszkową utwardzaną piecowo, nogi i łączyna powlekane dodatkową warstwą lakieru poprawiając odporność na uderzenia. Dodatkowo wysłona z płyty podbłatowa.	1600x700x750 (LUB ZBLIŻONE WYMIARAMI)	1	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIAZ ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM
SZAFA	SZAFA AKTOWA	Meble wykonane z płyty melaminowanej ok. 18mm i ok. 28mm o gęstości niemniejszej niż 650-690 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm. Wszystkie szafy i regały posiadają ścianę tylnią z płyty ok 18 mm nadając wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne wykonane z płyty ok 28mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach montowane są regulatory typu „bulwa” o wysokości ok. 27mm i średnicy ok fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w wyrobie wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub ocynk. Front (drzwi) - płyta grubości ok 18mm. Krawędzie oklejone obrzeżem. Zawiasy wyposażone w system spowalniający .Szafa z zamkiem.	800X400X1150 (LUB ZBLIŻONA WYMIARAMI)	5	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIAZ ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

SZAFA	SZAFA AKTOWA	Meble wykonane z płyty melaminowanej ok.18mm i ok. 28mm o ok. gęstości 650-690 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm. Wszystkie szafy i regały posiadają ścianę tylnią z płyty ok 18 mm nadając wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne wykonane z płyty ok 28mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach montowane są regulatory typu „bulwa” o wysokości ok. 27mm i średnicy ok fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w wyrobie wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub ocynk. Front (drzwi) - płyta ok grubości 18mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm. Lewe skrzydło uzbrojone w elastyczną listwę przymykową. Zawiasy wyposażone w system spowalniający .Szafa z zamkiem.	800X400X1900 (LUB ZBLIŻONA WYMIARAMI)	2	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIAZ ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM
SZAFA	SZAFA Z FRONTEM SZKLANYM	Meble wykonane z płyty melaminowanej ok 18mm i ok. 28mm o gęstości ok 650-690 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm. Wszystkie szafy i regały posiadają ścianę tylnią z płyty ok 18 mm nadając wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne wykonane z płyty ok. 28mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach montowane są regulatory typu „bulwa” o wysokości ok 27mm i średnicy ok. fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm. Szafa z zamkiem.Uchwyty zastosowane w wyrobie wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub ocynk. Szafa z frontem szklanym, szkło przezroczyste.	800X400X1150 (LUB WYMIARY ZBLIŻONE)	2	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIAZ ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

SZAFA	SZAFA AKTOWA Z CZĘŚCIOWYM FRONTEM SZKLANYM	Meble wykonane z płyty melaminowanej ok 18mm i ok. 28mm o gęstości ok. 650-690 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm. Wszystkie szafy i regały posiadają ścianę tylnią z płyty ok 18 mm nadając wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne wykonane z płyty ok 28mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach montowane są regulatory typu „bulwa” o wysokości ok 27mm i średnicy ok fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Front (drzwi) - płyta grubości ok. 18mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm. Lewe skrzydło uzbrojone w elastyczną listwę przymykową. Szafa z zamkiem. Uchwyty zastosowane w wyrobie wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub ocynk. Górne 3OH szafy z frontem szklanym, szkło przezroczyste.	800X400X1900 (LUB ZBLIŻONA WYMIARAMI) GÓRA 3 OH SZKŁO, DÓŁ 2OH ZAMYKANY	1	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIAZ ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM
SZAFA	SZAFA AKTOWA OTWARTA	Meble wykonane z płyty melaminowanej ok 18mm ok 28mm o gęstości ok. 650-690 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Właściwości płyty:dużą odporność na ścieranie i zarysowanie :odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm. Wszystkie szafy i regały posiadają ścianę tylnią z płyty ok. 18 mm nadając wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne wykonane z płyty ok 28mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach montowane są regulatory typu „bulwa” o wysokości ok 27mm i średnicy ok fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.	800X400X1150 (LUB WYMIARY ZBLIŻONE)	3		



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

KONTENER	KONTENER POD BIURKOWY 3 SZUFLADOWY	Meble wykonane z płyty melaminowanej ok. 18mm o gęstości ok ~650kg/m ³ wg normy PN EN 14222 , klasa higieniczności E1. W całości wykonany z płyty ok 18mm. Wyroby posiadają wkłady metalowe o wymiarach wewnętrznych ok 334x487mm. Wkłady kontenera montowane na stalowych prowadnicach rolkowych zapewniające łatwy wysuw szuflady bez obawy jej wypadnięcia. Zamek umożliwiający jednoczesne zamykanie wszystkich szuflad.. Uchwyty zastosowane w wyrobie wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub ocynk. Mebel posiada 4 kółka skrętne tworzywowe, dwa kółka wyposażone w hamulec.	430x450x600 (LUB WYMIARY ZBLIŻONE)	6	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIAZ ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM
ZABUDOWA	ZABUDOWA POD LODÓWKĘ Z SZUFLADĄ FUNKCYJNĄ	Meble wykonane z płyty melaminowanej ok 18mm i ok. 28mm o gęstości ok. 650-690 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Właściwości płyty:dużą odporność na ścieranie i zarysowanie,odporność na działanie czynników chemicznych,odporność na działanie temperatury. Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm. Wszystkie szafy i regały posiadają ścianę tylną z płyty ok. 18 mm nadając wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne wykonane z płyty ok. 28mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach montowane są regulatory typu „bulwa” o wysokości ok 27mm i średnicy ok fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.Uchwyty zastosowane w wyrobie wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub ocynk. Front (drzwi) - płyta grubości ok 18mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm. Lewe skrzydło uzbrojone w elastyczną listwę przymykową.. Zawiasy wyposażone w system spowalniający .Szafa z zamkiem.	1200X600X860 (LUB WYMIARY ZBLIŻONE)	1	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIAZ ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

SZAFA	SZAFA UBRANIOWA	Meble wykonane z płyty melaminowanej ok. 18mm i ok. 28mm o gęstości ok. 650-690 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Właściwości płyty: dużą odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm. Wszystkie szafy i regały posiadają ścianę tylną z płyty ok 18 mm nadając wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne wykonane z płyty ok 28mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach montowane regulatory typu „bulwa” o wysokości ok 27mm i średnicy ok fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w wyrobie wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub ocynk.. Front (drzwi) - płyta grubości ok 18mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm. Lewe skrzydło uzbrojone w elastyczną listwę przymykową.. Zawiasy wyposażone w system spowalniający .Szafa z zamkiem. Wieszak wbudowany.	600X400X1900 (LUB ZBLIŻONY WYMIAR)	1	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIAZ ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM
SZAFA	SZAFA SKRYTKOWA ZAMYKANA (8 SKRYTEK)	Meble wykonane z płyty melaminowanej ok 18mm i ok 28mm o gęstości ok. 650-690 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Właściwości płyty: dużą odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm. Wszystkie szafy i regały posiadają ścianę tylną z płyty ok. 18 mm nadając wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne wykonane z płyty ok 28mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach montowane są regulatory typu „bulwa” o wysokości ok. 27mm i średnicy ok fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w wyrobie wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony	800X400X1900	6	PŁYTA MELAMINA, KOLORYSTYKA DO USTALENIAZ ZAMAWIAJĄCYM	ALUMINIUM



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

		galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub M4x23 ocynk. Zawiasy wyposażone w system spowalniający .Szafka z 8 zamkami.				
	Pomieszczenia socjalne-3 kuchnie		Powierzchnie pomieszczeń socjalnych:I-ok. 2,3 m ² ,II-ok.5,6 , m ² III-ok.5,6 m ²	3 komplety:		
Na wyposażenie każdego z pomieszczenia składają się (1-9):						
1.Szafki dolne		<i>Szafki dolne: nie mniejsze niż wys. 850mm x gł. 500</i>		1	wg projektu	
2.Szafki wiszące		<i>Szafki wiszące: nie mniejsze niż wys. 700 x gł. 300</i>		1	wg projektu	
3.Zmywarka	propozycja ofertenta	Podblatowa		1	AGD	
4.Płyta grzewcza dwupalnikowa	propozycja ofertenta			1	AGD	
5.Lodówka z zamrażarką	propozycja ofertenta	Podblatowa		1	AGD	
6.Mikrofala	propozycja ofertenta	mikrofalówka wolnostojąca preferowany kolor aluminium, , z elektronicznym wyświetlaczem, pojemność nie mniejsza niż 20l,moc nie mniejsza niż 900W		1	AGD	
7.Zlew z ociekaczem	propozycja ofertenta			1		



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

8.Kran	propozycja ofertenta			1		
9.Kosz na śmieci	propozycja ofertenta			1		
Lodówka		Podblatowa z zamrażarką		1	AGD	
Ekspres do kawy	propozycja ofertenta	Ciśnieniowy na kawę ziarnistą, mielący kawę, z dozownikiem wrzątku, dwie dysze nalewające		1		
Odkurzacz	propozycja ofertenta	Odkurzacz o mocy ssania nie mniejszej niż 350 W		1		
Lampa wolnostojąca		podłogowa o wymiarach min. wysokości 160cm na trójnogu o kolorze czarnym lub metalicznym. Klosz metalowy o kolorze wnętrza miedzianym i kolorze zewnętrznym czarnym lub metalicznym. Klosz głębokości regulowany w dwóch płaszczyznach.		1		
Lampa wolnostojąca		podłogowa, metalowa w kolorze chrom lub satyna o wysokości ok 160 cm i nowoczesnym wyglądzie i charakterze biurowym.		2		
Lampa biurkowa		metalowa, w kolorze chrom o wysokości ok 60-70cm. Regulowana dwupunktowo z oświetleniem LED.		1		



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

Lampa na stolik		metalowa o podstawie w kolorze chrom z abażurem tekstylnym. Wysokość z abażurem ok 160cm		2		
Stolik pod lampę		stelaż stalowy z cienkim blatem ceramicznym - kwarcowym ok 40x45 cm o wysokości ok 50 cm		2		
Zasłony		Karnisze napędzane elektrycznie. Zasłony o wysokości 250 cm i dla szerokości wnęk okiennych o wymiarach 1200 mm, 2100 mm, 1200 mm, 4800 mm oraz części pomiędzy okiennych.				
Biurko gabinetowe		nowoczesny wygląd, forma "L", z kontenerem szufladowym, biurko może posiadać elementy metalowe; chromowane lub ze stali nierdzewnej. Musi posiadać wystonę przednią podblatową. Biurko musi posiadać gruby blat i szerokości min. 1600 mm.		1		
Szafa aktowa		szafa zamknięta dwu lub trzy drzwiowa lub szufladowa do kompletowania z biurkiem gabinetowym. Szafa o wysokości ok 75cm i szerokości ok 150 cm.		1		
Meble recepcyjne		Recepcja forma "L" o wymiarach : front ok 2400mm , nawa boczna od krawędzi frontu ok 1800mm. Panel frontowy i panele boczne wykonane w technologii konstrukcji szkieletowej oklejone płytą laminowaną. Płaszczyzny wąskie oklejone laminatem HPL w kolorze białym. Blat roboczy wykonany z płyty laminowanej . Wysokość blatu roboczego ok. 730mm. Całość osadzona na cokole o wysokości ok 80mm, wykonany z płyty laminowanej. Dodatkowo podświetlenia w technologii LED. Nadstawka lady zasłaniająca monitor wykonana z płyty o grubości ok 18 mm, oklejonej laminatem HPL w sposób monolityczny w kolorze orzech. Głębokość ok. 300mm, wysokość ok. 370mm.. Dodatkowo podświetlenia w technologii LED. Kontener mobilny, podblatowy zamykany na klucz oraz szafa podblatowa zamykana z półkami i wbudowana w skrzydło recepcji . Zabudowa wnęki recepcyjnej.		1		



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

Dywany		przystosowane do intensywnego ruchu o krótkim i gęstym splocie o wymiarach ok 3m x 3m.		2	
Wieszaki		metalowe w kolorze chrom wolnostojące o wysokości min 160cm		2	
Panel wieszakowy		naścienny z dużą ilością zawiesz, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze jasnym		25	
Kosze na śmieci		ażurowe, biurowe		25	

Termin realizacji zamówienia: 25.11.2015

UWAGI:

1. **Przedstawione wymiary mogą różnić się od rzeczywistych +/- 10% .**
2. **Punkt 1. nie dotyczy zabudowy kuchennej oraz recepcyjnej.**
3. **Przedstawione ilustracje mebli stanowią jedynie przykład.**
4. **Zamawiający może zażądać przedstawienia prototypu wybranych pozycji.**
5. **Preferowany termin zawarcia umowy 29 październik 2015 r.**



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

Kryteria wyboru ofert:

A. obligatoryjne:

- Złożenie oferty na formularzu ofertowym, załączonym do niniejszego zapytania. Oferta powinna zawierać wszelkie informacje dotyczące realizacji zamówienia tzn. cenę oferty netto, termin wykonania zamówienia, okres ważności oferty i datę jej sporządzenia.
- Okres ważności oferty – min. 60 dni od daty złożenia oferty.
- Oferent zobowiązuje się do zapłaty kaucji w wysokości 10% wartości zamówienia, po podpisaniu umowy z zamawiającym, w celu zabezpieczenia rzeczowej i terminowej realizacji zamówienia.
- Złożenie oświadczeń według wzoru wskazanego w formularzu ofertowym.
- Miejsce wykonania zamówienia- Warszawa .

B. punktowe:

<i>Kryteria wyboru</i>	<i>Punkcja</i>	<i>Ocena kryterium</i>
<i>Łączna cena netto oferty</i>	5	Cmin Cena netto =----- * 10 *50% Cr gdzie: Cmin – cena w ofercie najtańszej Cr – cena w ofercie rozpatrywanej



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

<i>Doświadczenie Oferenta w zakresie produkcji i/lub dystrybucji mebli(liczone jako ilość lat nieprzerwanej działalności firmy Oferenta na rynku z dokładnością do 1 miesiąca)</i>	5	do 5 lat - 0 pkt od 5 lat włącznie do 8 lat – 2 pkt od 8 lat włącznie do 12 lat- 3 pkt powyżej 12 lat włącznie - 5 pkt
RAZEM	10	---

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać pocztą lub osobiście **do dnia 28.10.2015 r** na adres:

Centrum Wspierania Innowacji Novotec Sp.z o.o.

Pawówek 35

62-800 Kalisz

Zastrzeżenia

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Centrum Wspierania Innowacji Novotec Sp. z o.o. do żadnego określonego działania.

- Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Centrum Wspierania Innowacji Novotec Sp. z o.o. do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje Centrum Wspierania Innowacji Novotec Sp. z o.o. do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
- Centrum Wspierania Innowacji Novotec Sp. z o.o. **nie może być pociągana do odpowiedzialności** za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- Centrum Wspierania Innowacji Novotec Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego.



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Formularz ofertowy

Miejscowość, dnia

.....
(Dane Wykonawcy)

OFERTA Dla Centrum Wspierania Innowacji Novotec Sp.z o.o. Pawłówek 35, 62-800 Kalisz

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe przedkładam ofertę cenową na zakup

Zakup wyposażenia budynku powiązania korporacyjnego(1 komplet), składającego się z:

wyposażenia sali konferencyjnej, wyposażenia biur, wyposażenia open space, wyposażenia pomieszczeń socjalnych

LP.	Rodzaj	Ilość	Netto	Brutto
1.	Stolik w niestandardowym wybarwieniu	2		
2.	Krzesełko stopki z filcem	10		
3.	Stelaż	4		
4.	fotel	4		
5.	Sofa na płozach	1		



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

6.	Sofa na płozach	1		
7.	Fotel na płozach	1		
8.	stolik	1		
9.	fotel	1		
10.	podnózek	1		
11.	Krzesło	2		
12.	Fotel stopki z filcem	3		
13.	Fotel stopki z filcem	3		
14.	Krzesło obrotowe	39		
15.	biurko	39		
16.	blenda	5		
17.	ekran	17		
18.	ekran	12		
19.	biurko	1		
20.	Szafa	5		
21.	Szafa	2		
22.	Szafa	2		
23.	Szafa	1		
24.	Szafa aktowa otwarta	3		
25.	Kontener	6		
26.	zabudowa	1		
27.	Szafa	1		
28.	Szafa	6		
29.	Pomieszczenia socjalne	3 komplety		
30.	lodówka	1		
31.	Ekspres do kawy	1		



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

32	odkurzacz	1		
33	Lampa wolnostojąca	1		
34	Lampa wolnostojąca	2		
35	Lampa biurkowa	1		
36	Lampa na stolik	2		
37	Stolik pod lampę	2		
38	zastony	1 komplet		
39	Biurko gabinetowe	1		
40	Szafa aktowa	1		
41	Mebel recepcyjne	1 komplet		
42	dywany	2		
43	wieszaki	2		
44	Panel wieszakowy	25		
45	Kosze na śmieci	25		
	PODSUMOWANIE			

Netto:..... zł

Vat :.....zł

Brutto:..... Zł.

Termin realizacji:

Okres ważności oferty: dni od daty złożenia



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*

UWAGA! W zaoferowanej cenie muszą być zawarte wszelkie koszty z tytułu realizacji zamówienia.

Składamy następujące oświadczenia:

1. Oferujemy realizację zamówienia w zakresie objętym zapytaniem ofertowym.
2. Akceptujemy termin Wykonania przedmiotu zamówienia określony w zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam, że posiadam doświadczenie w zakresie produkcji i/lub dystrybucji mebli od (podać liczbę lat z dokładnością do 1miesiąca).
5. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do podpisania zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym, w terminie zaproponowanym przez Zamawiającego.
6. Zobowiązujemy się do zapłaty kaucji w wysokości 10% wartości zamówienia, po podpisaniu umowy z zamawiającym, w celu zabezpieczenia rzeczowej i terminowej realizacji zamówienia.
7. Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
8. Posiadamy niezbędną wiedzę dotyczącą przedmiotu zamówienia lub zobowiązujemy się do udostępnienia potencjału merytorycznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia.
9. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

.....
*/podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/
(imię, nazwisko, podpis)*



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



DOTACJE NA INNOWACJE. *Inwestujemy w waszą przyszłość.*