



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



WYŻSZA SZKOŁA PRAWA I ADMINISTRACJI W PRZEMYSŁU
UL. WYBRZEŻE OJCA ŚWIĘTEGO JANA PAWŁA II 2

37-700 PRZEMYŚL

NIP: 795-10-56-506

REGON: 650162512

www.wspia.eu

nr ref. WSPiA/MNiSW/D/01/2011

ZAPYTANIE OFERTOWE
(oznaczone skrótem ZO)

Projekt pn.:

„DYPLOM WSPiA PRZEPUSTKĄ DO BIZNESU”

Rzeszów, 14 września 2011 roku

Zatwierdził:

REKTOR

prof. nadzw. dr hab. Jerzy Postuszny
podpis



WYŻSZA SZKOŁA
PRAWA I ADMINISTRACJI
W PRZEMYSŁU



IZBA
PRZEMYSŁOWO
-HANDLOWA
W RZESZOWIE



I. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemysłu,
Zamiejscowy Wydział Prawa i Administracji w Rzeszowie,
ul. Cegielniana 14,
35-310 Rzeszów
Budynek „A” I piętro, pokój 1.02.
Telefony kontaktowe: tel.: 17 867 04 46
strona internetowa: www.wspia.eu

Osobą uprawnioną przez Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcami jest:
Marek Rogalski – Kierownik Działu Administracji,
35-310 Rzeszów, ul. Cegielniana 14, budynek „A”, I piętro, pokój nr 1.02,
tel.: 17 867 04 46.

II. Oznaczenie postępowania:

Nr ref.: **WSPiA/MNiSW/D/01/2011**

Wykonawcy powinni we wszystkich kontaktach z Zamawiającym powoływać się na wyżej podane oznaczenie.

III. Procedura:

Zamówienie dotyczy odpłatnej umowy o dostawę przedmiotu określonego w części IV. Zgodnie z zasadą konkurencyjności Zamawiający formułuje zapytanie ofertowe.

IV. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem wyposażenia do Wielofunkcyjnego budynku dydaktycznego WSPiA w Rzeszowie określone w *Specyfikacji przedmiotu dostawy* stanowiącej **Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego**.
2. W związku z tym, że projekt jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego – Kapitał Ludzki; Priorytet – Szkolnictwo wyższe i nauka; Działanie – Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy; Poddziałanie – Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni (wniosek o dofinansowanie projektu, stanowiący załącznik nr 1 do umowy z dnia 02.12.2010 r. o dofinansowanie projektu w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki nr: UDA – POKL.04.01.01-00-301/10-00).





3. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia działań informacyjnych i promocyjnych, których szczegółowe zasady promocji zostały określone w wytycznych dotyczących oznaczenia projektów w ramach programu operacyjnego Kapitał Ludzki - http://www.nauka.gov.pl/fileadmin/user_upload/46/54/46545/wytyczne_04_02.pdf

4. Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

39000000-2 - Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące.

V. Wykonawca zobowiązany jest do:

- 1) dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie ze *Specyfikacją przedmiotu dostawy*, fabrycznie nowego, nieregenerowanego, niepowystawowego, w stanie kompletnym tj. gwarantującym jego uruchomienie oraz stosowanie zgodnie z przeznaczeniem bez dokonywania dodatkowych zakupów elementów i akcesoriów (poza materiałami eksploatacyjnymi).
- 2) w przypadku wady wyposażenia – do jego wymiany na wolny od wad – w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
- 3) złożenia oferty na Formularzy Ofertowym stanowiącym **załącznik nr 2 do ZO**,

VI. Termin realizacji przedmiotu dostawy:

Dostawa wraz z niezbędnym montażem powinna być zrealizowana w terminie **5 dni** od daty zawarcia umowy dostawy. Umowa zostanie zawarta niezwłocznie po wyborze przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

VII. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Oferta powinna być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką oraz podpisana przez osobę upoważnioną do składania oświadczeń woli imieniem Wykonawcy i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej cenie oferty.
2. Każda zapisana strona oferty winna być ponumerowana kolejnymi numerami.
3. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę, w przeciwnym razie nie będą uwzględniane.
4. Ofertę należy **złożyć do dnia 24 września 2011 roku do godz. 09.00 (data wpływu)** w Wyższej Szkole Prawa i Administracji, Zamiejscowym Wydziale Prawa i Administracji w Rzeszowie, ul. Cegielniana 14, 35-310 Rzeszów, budynek „A”, I piętro, pokój nr 1.02 - w zamkniętej kopercie opisanej następująco:

Wyższa Szkoła Prawa i Administracji,
Zamiejscowy Wydział Prawa i Administracji w Rzeszowie,
ul. Cegielniana 14, 35-310 Rzeszów.





Dotyczy Zapytania Ofertowego w projekcie pn.: „Dyplom WSPiA przepustką do biznesu”

VIII. Informacja dotycząca walut obcych, w jakich mogą być prowadzone rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą.

Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą tylko w złotych.

IX. Kryteria wyboru oferty:

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował **wyłącznie kryterium ceny**. Kryterium **cena** rozpatrywana będzie na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu oferty. Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa ofertowa cena brutto}}{\text{Cena brutto oferty ocenianej}} \times 100 \text{ pkt}$$

2. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów.

X. Wymagania dotyczące gwarancji jakości i rekojmi za wady przedmiotu umowy.

1. Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia na dostarczone wyposażenie minimum 24-miesięcznej, licząc od daty podpisaniu bezusterkowego końcowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.
2. Dokument gwarancyjny Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w dniu odbioru końcowego jako załącznik do protokołu odbioru końcowego robót.
3. Realizacja uprawnień z tytułu gwarancji jakości odbywać się będzie według zasad określonych w przepisach Kodeksu cywilnego, w tym art. 577 –581 kodeksu.
4. W przypadku ujawnienia w okresie gwarancji jakości wad lub usterek, Zamawiający poinformuje o tym Wykonawcę na piśmie, wyznaczając termin ich usunięcia.
5. W przypadku nie usunięcia wad lub usterek w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, Zamawiający może naliczyć karę umowną zgodnie z postanowieniami umowy oraz domagać się ich usunięcia od Wykonawcy, względnie może powierzyć usunięcie wad osobie trzeciej, a powstałymi z tego tytułu kosztami obciążyć Wykonawcę, zachowując przy tym inne uprawnienia przysługujące mu na podstawie umowy i przepisów K.c.
6. Niezależnie od udzielonej przez Wykonawcę gwarancji jakości, Zamawiającemu przysługiwać będą **uprawnienia** z tytułu rekojmi za wady zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego i zawartą umową.





7. **Termin rękojmi** za wady urządzeń i elementów wyposażenie będących przedmiotem zamówienia odpowiada **terminowi gwarancji** i rozpoczyna bieg od daty podpisaniu bezusterkowego końcowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia,
8. Wykonawca jest zobowiązany usunąć na własny koszt wady ujawnione w okresie rękojmi za wady w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. Nieusunięcie przez Wykonawcę wad w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego daje Zamawiającemu – niezależnie od innych uprawnień przewidzianych umową i przepisami Kodeksu cywilnego – prawo powierzenia ich usunięcia osobom trzecim na koszt i ryzyko Wykonawcy.






nr ref. **WSPiA/MNiSW/D/01/2011**

Załącznik nr 1 do ZO

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU DOSTAWY


Karta nr 1

Biurko dla studentów	
Rysunek (zdjęcie pogładowe)	Opis
	<p>Wymiary: 140x70x75</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej, melaminowanej obustronnie o klasie higieniczności E1, o grubości 25 mm, krawędź blatu wykończona PCV o grubości 2 mm.</p> <p>Stelaż wykonany z profilu zamkniętego o przekroju prostokątnym 50x30 mm i grubości 1,5 mm. Doga □ 60 mm z regulacją wysokości –20mm. Rama w całości lakierowana proszkowo na kolor alu (RAL 9006).</p> <p>Noga zakończona regulatorem o zakresie regulacji 0-20 mm.</p> <p>Wg katalogu Dobra Forma system Forma F 20 art. 03</p>





Karta nr 2

Krzeseł	
Rysunek (zdjęcie poglądowe)	Opis
	<p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none">· Szerokość siedziska 440 mm mierzona w najszerszym miejscu· Szerokość oparcia 480 mm mierzona w najszerszym miejscu· Wysokość zmniejsza się ku tyłowi i wynosi 460 mm w najwyższym miejscu do 435 mm w najniższym· Wysokość krzesła 840 mm· Głębokość siedziska 420 mm· Całkowita szerokość krzesła 610 mm <p>Krzeseł powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none">· Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej ośmiowarstwowej, gięto – klejonej o grubości 10 mm.· Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia redukując szerokość siedziska o 35 mm. Podcięcie to umożliwia sztaplowanie krzesel.· Kubełek siedziska lakierowany, a tył krzesła widoczny jako naturalne drewno. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.· Siedzisko musi posiadać oddzielną, tapicerowaną nakładkę. Element nie przykrywa w całości powierzchni siedziska pozostawiając 5 mm margines.· Stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 22x2 mm. Malowany proszkowo w kolorze aluminium.· Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoga zaślepione plastikowymi stopkami w kształcie kopytka.· Stelaż krzesła połączony ze sklejkowym oparciem za pomocą polerowanego aluminiowego elementu, który stanowi również ważny ozdobny detal.· Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.· Przednie nogi i podłokietniki stanowią jeden element, który na wysokości oparcia posiada krótki odcinek rury





	<p>zacięty pod ostrym kątem połączony z aluminiowym łącznikiem bez widocznych śrub i miejsca spawów.</p> <ul style="list-style-type: none">· Krzesło dostawione do ściany zachowuje dystans do oparcia 90 mm <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none">· Ścieralność : 200 000 cykli Martindala wg UNE EN 14465:2004· Trudnopalność wg BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2· Skład : 100% Polyester· Gramatura 540 g/m2 <p>Wymagany atest: Wykonanie zgodnie z normą PN-EN 13761:2004 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .</p> <p>Wg katalogu Bejot system – SETUP K2N</p>
--	--






Karta nr 3

Biurko komputerowe	
Rysunek (zdjęcie poglądowe)	Opis
	<p>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA Wymiary: 160x80x72 BLAT BIURKA: Płyta wiórowa 28 mm pokryta melaminą odporną na zadrapania i zabrudzenia. Krawędzie blatów wykończone PCV grubości 2 mm.</p> <p>STELAŻE METALOWE Kolumna wewnętrzna stopy stanowi element konstrukcyjny biurka i jednocześnie nie kanał kablowy pionowy. Wykonana jest z dwóch rur stalowych fi 40 mm połączonych ze sobą blachą stalową 1,5mm z dwoma otworami fi 70mm, ułatwiającymi prowadzenie okablowania. Górna część kolumny zakończona jest kątownikiem stalowym 50x30x1,5mm do którego montowany jest blat biurka. Na frontowej części zamontowana blenda płytowa. Biurko zaopatrzone w dwie podwieszane i zamykane obudowy na jednostkę centralną komputera. Wg katalogu Dobra Forma system Teo T 20 art. 04</p>
	





Karta nr 4

Biurko komputerowe - profesorskie	
Rysunek (zdjęcie poglądowe)	Opis
	<p>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA Wymiary: 160x80x72 BLAT BIURKA: Płyta wiórowa 28 mm pokryta melaminą odporną na zadrapania i zabrudzenia. Krawędzie blatów wykończone PCV grubości 2 mm.</p> <p>STELAŻE METALOWE Kolumna wewnętrzna stopy stanowi element konstrukcyjny biurka i jednocześnie kanał kablowy pionowy. Wykonana jest z dwóch rur stalowych fi 40 mm połączonych ze sobą blachą stalową 1,5mm z dwoma otworami fi 70mm, ułatwiającymi prowadzenie okablowania. Górna część kolumny zakończona jest kątownikiem stalowym 50x30x1,5mm do którego montowany jest blat biurka. Na frontowej części zamontowana blenda płytowa. Biurko zaopatrzone w podwieszaną i zamykaną obudowę na jednostkę centralną komputera. Wg katalogu Dobra Forma system Teo T 20 art. 04</p>



Karta nr 5

Fotel profesora	
Rysunek (zdjęcie pogładowe)	Opis
 	<p>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</p> <p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym , na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Szerokość oparcia 420 mm – liczona w najszerszym miejscu · Szerokość siedziska 480 mm – liczona w najszerszym miejscu · Średnica podstawy 670 mm · Regulacja wysokości podłokietników 180 mm – 265 mm , liczona od poziomu siedziska · Regulacja wysokości siedziska 485 mm – 615 mm · Wysokość całkowita 960 mm – 1090 mm · Wysokość oparcia od poziomu siedziska 540 mm · Głębokość siedziska 480 mm · Podłokietniki o szerokości 85 mm , długości 230 mm <p>Fotel posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną · Siedzisko i oparcie wykonane z pianki ciętej · Oparcie o całkowitej grubości 50 mm · Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm · Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm · Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm · Podstawa pięcioramienna , aluminiowa polerowana · Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię. · Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką. Wspornik podłokietnika wykonany z polerowanego aluminium · Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. · Zapadkowy mechanizm regulacji wysokości oparcia · Mechanizm synchroniczny z blokadą w 5 pozycjach odchylenia , regulacją siły nacisku na oparcie i trzystopniową regulacją kąta pochylecia siedziska. <p>Fotel musi posiada zgodność z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble




	<p>biurowe.Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973)</p> <p>Wg katalogu Bejot - Partner</p>
--	---

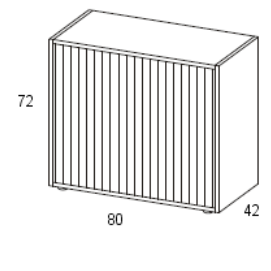




Karta nr 6

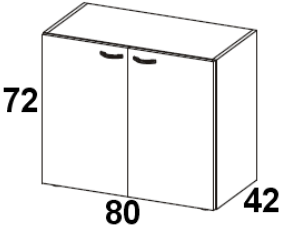
Krzesło obrotowe	
Rysunek (zdjęcie poglądowe)	Opis
	<p>Krzesło z wysokim i ergonomicznie wyprofilowanym oparciem.</p> <p>System ruchowy KOMFORT, możliwość dostosowania krzesła do pozycji użytkownika.</p> <p>Miękkie podłokietniki z regulowaną wysokością (dostosowanie do wzrostu) i poliuretanowymi nakładkami.</p> <p>Nylonowa podstawa jezdna z samohamownymi kółkami.</p> <p>Producent nowy Styl Webst@R</p>

Karta nr 7

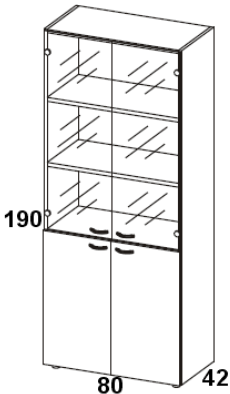
Szafka na drukarkę	
Rysunek (zdjęcie poglądowe)	Opis
	<p>Korpusy (włącznie z tylną ścianą): płyta wiórowa 18 mm pokryta melaminą.</p> <p>Półki grubości 28 mm. Regulowane stópki wykonane z ABS. Żaluzje z zamkiem, PCV w kolorze aluminium.</p> <p>Wieńce górne - płyta 28 mm, wykończona od frontu PCV o grubości 2 mm.</p> <p>Wg katalogu Dobra Forma SZ 05</p>



Karta nr 8

Szafka na ksero	
Rysunek (zdjęcie poglądowe)	Opis
	<p>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</p> <p>Korpusy (włącznie z tylną ścianą): płyta wiórowa 18 mm pokryta melaminą. Półki grubości 28 mm. Dwa poziomy składowania. Mocowanie półek na uchwytych stalowych zapadkowych z zabezpieczeniem zapobiegającym wypadaniu półek. Regulowane stópki wykonane z ABS. Drzwi pełne - płyta wiórowa grubości 18 mm pokryta melaminą, krawędzie wykończone PCV grubości 2 mm. Drzwi zaopatrzone w zamek. Wieńce górne - płyta 28 mm, wykończona od frontu PCV o grubości 2 mm. Wg katalogu Dobra Forma S24</p>

Karta nr 9

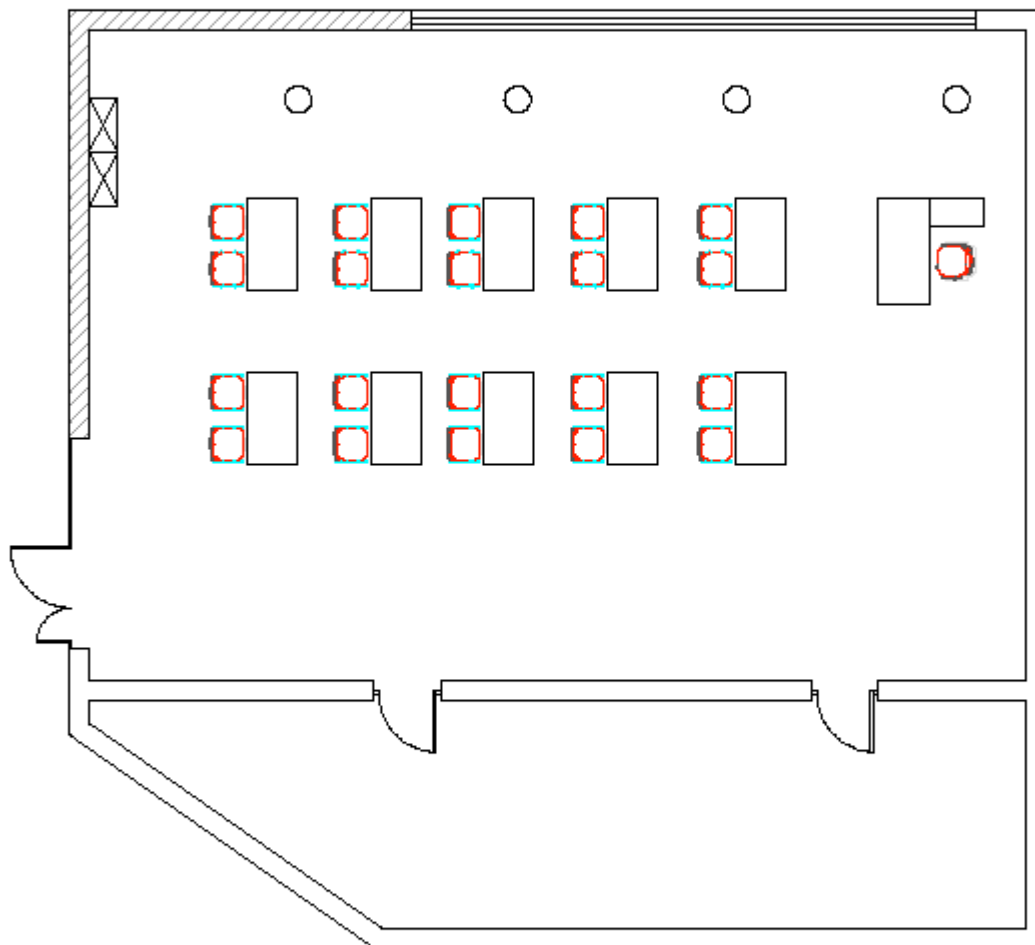
Witryna	
Rysunek (zdjęcie poglądowe)	Opis
	<p>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</p> <p>Korpusy: płyta wiórowa 18 mm pokryta melaminą. Półki grubości 18 mm. Pięć poziomów składowania. Mocowanie półek na uchwytych stalowych zapadkowych z zabezpieczeniem zapobiegającym wypadaniu półek. Regulowane stópki wykonane z ABS. Drzwi pełne - płyta wiórowa grubości 18 mm pokryta melaminą, krawędzie wykończone PCV grubości 2 mm. Zamki we wszystkich rodzajach drzwi. Zamek z systemem punktowej blokady otwarcia. W górnej części drzwi szklane również zaopatrzone w zamek. Wieńce górne - płyta 25 mm, wykończona od frontu PCV o grubości 2 mm. Wg katalogu Dobra Forma S05 – SB 01</p>

ROZMIESZCZENIE MEBLI W POSZCZEGÓLNYCH SALACH



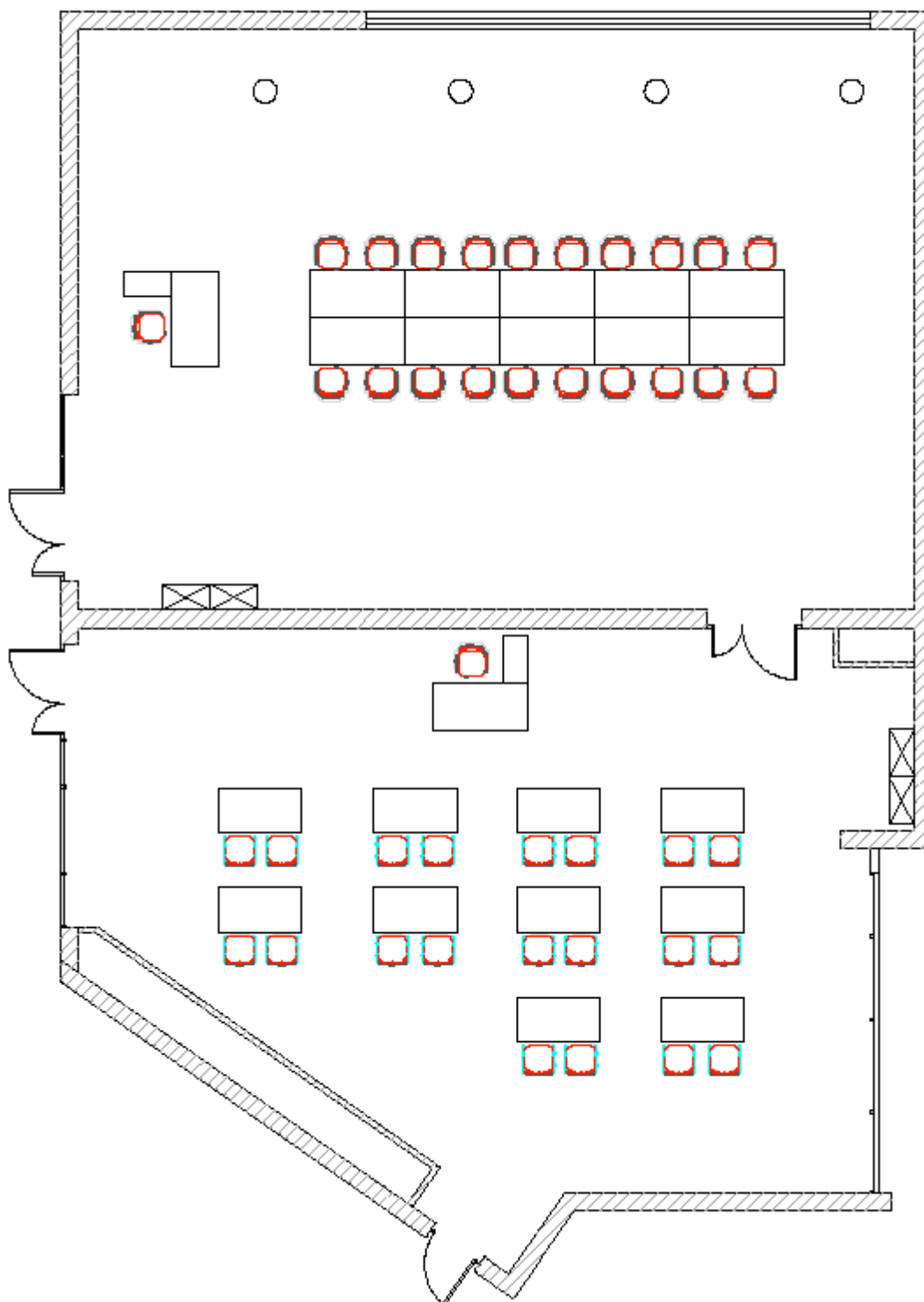


II piętro





I piętro





nr ref. **WSPiA/MNiSW/D/01/2011**

Załącznik nr 2 do ZO

FORMULARZ OFERTOWY

I. Dane dotyczące Wykonawcy:

nazwa:

siedziba:

strona internetowa:

numer telefonu:

numer faksu:

numer REGON:

numer NIP:

II. Dane dotyczące Zamawiającego:

Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemysłu
Zamiejscowy Wydział Prawa i Administracji w Rzeszowie
ul. Cegielniana 14
35-310 Rzeszów, budynek „A” I piętro, pok. 1.02

numer telefonu: (17) 867 04 46,

numer faksu: (17) 867 04

III. Zobowiązania i oświadczenia Wykonawcy:

Nawiązując do Zapytania Ofertowego w projekcie pn.: „**Dyplom WSPiA przepustką do biznesu**”, nr ref. WSPiA/MNiS/D/01/2011, oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z Specyfikacją przedmiotu dostawy za cenę:

Cena oferty

wartość netto.....zł

(słownie:)

podatek VAT.....zł

wartość brutto.....zł

(słownie:)

Oświadczamy, że:

1. Wykonamy zamówienie publiczne w terminie do dnia:.....
2. Termin płatności: 30 dni
3. Okres gwarancji (wyrażony w liczbie miesięcy):.....
4. Reklamacje będą załatwiane w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.





5. Sposób zgłaszania problemów w przypadku uzasadnionych reklamacji:.....

IV. Osoby do kontaktów z Zamawiającym

Osoba / osoby do kontaktów z Zamawiającym:

..... tel. kontaktowy, faks:
.....do reprezentowania w postępowaniu

..... tel. kontaktowy, faks:
..... do reprezentowania w postępowaniu

V. Przedmiot dostawy i oferowane ceny.

Lp.	Nazwa zgodna ze Specyfikacją przedmiotu dostawy/ nr karty	Miara	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (kol. 3 x 4)	VAT	Wartość brutto wraz z montażem
1.	Biurko dla studentów/karta nr 1	sztuka	20				
2.	Krzesło/karta nr 2	sztuka	40				
3.	Biurko komputerowe/karta nr 3	sztuka	10				
4.	Biurko komputerowe – profesorskie/karta nr 4	sztuka	3				
5.	Fotel profesora/karta nr 5	sztuka	3				
6.	Krzesło obrotowe/karta nr 6	sztuka	20				
7.	Szafka na drukarkę/karta nr 7	sztuka	3				
8.	Szafka na ksero/karta nr 8	sztuka	3				
9.	Witryna/karta nr 9	sztuka	6				

.....
(data i podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)

