



**OGŁOSZENIE O PRZETARGU
W TRYBIE OKREŚLONYM W ART. 70¹ KODEKSU CYWILNEGO
NA DOSTAWĘ „WYPOSAŻENIA PRACOWNI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH –
SPRZĘT PODSTAWOWY”
W RAMACH PROJEKTU „BUDOWA ZESPOŁU LABORATORIÓW DLA KIERUNKU
BUDOWNICTWO W WYŻSZEJ SZKOLE ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W
ZAMOŚCIU ORAZ ZAKUP WYPOSAŻENIA”**

I. Postanowienia wstępne

1. Przetarg odbywa się zgodnie z art. 70¹ i 70³ - 70⁵ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.).
2. Organizatorem przetargu jest Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji z siedzibą w Zamościu ul. Akademicka 4, 22-400 Zamość, zwanym dalej „Organizatorem”.
3. Przetarg organizowany jest w związku z projektem „Budowa zespołu laboratoriów dla kierunku budownictwo w Wyższej Szkole Zarządzania i Administracji w Zamościu oraz zakup wyposażenia” dofinansowanym w ramach Działania 8.1 Infrastruktura społeczna i dydaktyczna szkół wyższych, Osi priorytetowej VIII: Infrastruktura społeczna, realizowanym w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Lubelskiego, zwany dalej „Projektem”.

II. Przedmiot przetargu

1. Przedmiotem przetargu jest dostawa wyposażenia pracowni materiałów budowlanych – sprzętu podstawowego - przy ul. Sienkiewicza 22 w Zamościu.
2. Zakres wyposażenia pracowni materiałów budowlanych w Projekcie obejmuje:

Lp.	Wyszczególnienie	opis	Ilość sztuk
1	aparat Vicata	Aparat skonstruowany i wyposażony zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 196-3. Wymagania szczegółowe: - obsługa manualna, - dodatkowo zapasowe: igła do oznaczania początku wiązania (2 sztuki), igła z nasadką do oznaczania końca wiązania (1 sztuka), bolec (1 sztuka), pierścień (2 sztuki), płytką szklaną (4 sztuki).	1
2	młotek Schmidta typu N	Urządzenie do nieniszczących badań betonu z wyposażeniem dodatkowym zgodnie z wymaganiami normy PN- EN 12504-2. Wymagania szczegółowe: - przyrząd przeznaczony do badań betonów o wytrzymałościach na ściskanie w zakresie od 10 do 70 MPa, - energia uderzenia 2,207 Nm, - walizka do przechowywania i przenoszenia przyrządu, - instrukcja obsługi w języku polskim.	1



3	aparat do badania zawartości powietrza w zaprawie	Urządzenie do pomiaru zawartości powietrza w zaprawie metodą ciśnieniową, skonstruowane i wyposażone zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1015-7. Wymagania szczegółowe: <ul style="list-style-type: none">- zintegrowana ręczna pompka powietrzna,- ciśnieniomierz wmontowany w pokrywę,- wbudowany wskaźnik zegarowy,- pojemnik próbki o objętości około 1 dm³,- zestaw do kalibracji,- dodatkowy zapasowy pierścień uszczelniający połączenie pojemnika z pokrywą górną (1 szt.).	1
4	aparat do mierzenia konsystencji zapraw Ve-Be	Urządzenie skonstruowane i wyposażone zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12350-3. Wymagania szczegółowe: <ul style="list-style-type: none">- blokowanie wysięgnika w uchwycie urządzenia w pozycji, gdy oś pręta krążka pokrywa się z osią pojemnika,- pręt krążka wyskalowany w sposób umożliwiający pomiar opadu stożka z dokładnością co najmniej do 5 mm.	1
5	aparat do mierzenia przenikania wody	Urządzenie z kompresorem do badania wodoprzepuszczalności betonu, skonstruowane i wyposażone zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12390-8. Wymagania szczegółowe: <ul style="list-style-type: none">- stanowiska do jednoczesnego badania 3 próbek betonowych,- urządzenie tak skonstruowane, aby ciśnienie wody przekazywane było na badane próbki od dołu,- wszystkie części mające kontakt z wodą wykonane ze stali nierdzewnej,- 2 komplety dodatkowych uszczelek o średnicy wewnętrznej 75 mm.	1
6	uniwersalna maszyna wytrzymałościowa	Wymagania ogólne: <ul style="list-style-type: none">- automatyczna konsola sterowniczo-odczytowa obsługująca 2 ramy badawcze, przystosowana do obsługi 4 ram badawczych, obsługiwana z poziomu komputera,- rama wytrzymałościowa o zakresie do 3000 kN zgodna z normą PN-EN 12390-4,- rama do badania wytrzymałości na zginanie o zakresie do 100 kN do badań zgodnie z normą PN-EN 12390-5, PN-EN 1339 oraz PN-EN 1340. Wymagania szczegółowe: 1) konsola sterowniczo-odczytowa: zespół hydrauliczny:	1



	<ul style="list-style-type: none">- dwustopniowa pompa hydrauliczna duża ilość oleju przy małym ciśnieniu – podejście tłoka mała ilość oleju przy dużym ciśnieniu – wykonanie badania- kontrola przepływu przy pomocy serwozaworu- system chłodzenia olejuelektronika i firmware:- system obiegu danych w zamkniętej pętli- 4 kanały na dodatkowe czujniki (tensometry lub cyfrowe kompresometry / ekstensometry)- system diagnostyki sygnalizujący niesprawność poszczególnych komponentów- możliwość zapisania krzywych kalibracji pozwalająca na natychmiastowe podłączenie różnych czujników- cyfrowa linearyzacja współczynników kalibracyjnych- funkcja daty i czasu- system w pełni kontrolowany poprzez oprogramowanie zainstalowane na PC, zintegrowane klawiatura i wyświetlacz do modyfikacji podstawowych ustawień fabrycznych urządzenia,- interfejs graficznykomputer PC i oprogramowanie:- komputer PC zgodny z aktualnymi standardami- oprogramowanie pozwala na zdalną kontrolę całego systemu, włącznie z automatycznym wykonaniem badania: szybkie podejście tłoka, zerowanie, wykonanie zaprogramowanej przez użytkownika sekwencji obciążenia, wykrycie zniszczenia próbki, odciążenie, zarządzanie graficznymi i numerycznymi wersjami wyników badań,- oprogramowanie umożliwia przeprowadzenie wszystkich standardowych badań ściskania i zginania na różnych materiałach oraz badanie modułu sprężystości betonu,- zarządzanie wynikami badań, zarówno w formie graficznej jak i tabelarycznej, możliwe w czasie rzeczywistym i z opóźnieniem,- baza danych związanych z badaniem,- wybór używanej ramy z poziomu oprogramowania,- główne dane dotyczące badania:<ul style="list-style-type: none">a) dane fizyczne dotyczące badanej próbki (wymiary, masa, wiek, gęstość objętościowa, itp.),b) dane ogólne (opis próbki, miejsce pobrania, itp.),c) ustawienia, na podstawie których odbywa się badanie	
--	---	--



	<p>(przedmiotowa norma, tempo przyrostu obciążenia, czułość, itp.),</p> <ul style="list-style-type: none">- możliwość przechowywania w pamięci pojedynczych badań lub ich partii,- możliwość drukowania pojedynczych badań i/lub całych partii,- możliwość eksportu pojedynczych badań lub całych partii badań do MS Excel celem dalszej obróbki,- oprogramowanie w języku polskim. <p>2) rama wytrzymałościowa o zakresie do 3000 kN zgodna z normą PN-EN 12390-4:</p> <ul style="list-style-type: none">- rama czterokolumnowa do badania próbek sześciennych o boku do 200 mm oraz próbek cylindrycznych o wymiarach maksymalnych 160 x 320 mm, dostarczana z zestawem do podłączenia do konsoli sterowniczo – odczytowej opisaney w p. 1),- zakres pomiarowy w 1 klasie dokładności: 30 - 3000 kN,- prześwit pionowy: min. 350 mm,- prześwit poziomy: min. 370 mm,- skok tłoka: maks. 50 mm,- płyty dystansowe umożliwiające badanie próbek sześciennych o wymiarach 150x150x150 mm oraz próbek walcowych o średnicy 150 mm i wysokości 300 mm. <p>3) rama do badania wytrzymałości na zginanie o zakresie do 100 kN do badań zgodnie z normą PN-EN 12390-5, PN-EN 1339 oraz PN-EN 1340:</p> <ul style="list-style-type: none">- akcesoria do podłączenia ramy do konsoli sterowniczo–odczytowej wg p. 1),- zakres pomiarowy w 1 klasie dokładności: 1 - 100 kN,- prześwit pionowy: min. 180 mm (z akcesoriami do zginania wg EN 12390-5),- prześwit poziomy: min. 720 mm,- skok tłoka: maks. 130 mm,- rozstaw górnych rolek: pojedynczy punkt nacisku lub podwójny poprzez rolki w rozstawach 100, 150 lub 200 mm,- rozstaw dolnych rolek: regulowany płynnie od 50 do 900 mm. <p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none">- zestaw podpór, zgodne z PN-EN 1339 i PN-EN 1340,	
--	--	--



		<p>składający się z dwóch dolnych rolek oraz naciskającej rolki, wszystkie o średnicy 40 mm x min. 620 mm oraz wymiennie górnego stalowego elementu naciskającego o średnicy 40 ± 1 mm i grubości 20 mm osadzonego w łożysku kulowym, ponadto płytka dystansowa o grubości 60 mm,</p> <ul style="list-style-type: none">- zestaw płyt dociskowych o średnicy min. 165 mm do badania wytrzymałości na ściskanie (płyta górna osadzona w łożysku kulowym), prześwit pionowy w ramie z zainstalowanym zestawem płyt 360 ± 5 mm,- zestaw płyt dystansowych pozwalających na redukcję prześwitu pionowego do 200 ± 10 mm.- zestaw aparatów do badania wytrzymałości na zginanie i ściskanie beleczek cementowych zgodnie z normą EN 196-1.	
7	młot Charpiego	<p>Młot Charpiego 300J. Zgodny z normami PN-EN 10045-1, PN-EN 10045-2. Zaprojektowany do badania odporności na uderzenie plastików, kompozytów, materiałów metalowych.</p> <p>Obudowa ochronna (klatka). Odległość pomiędzy środkiem osi obrotowej młota a punktem uderzenia ok. 750mm. Podniesienie młota ok. 140^0. Waga młota ok. 25 kg.</p> <p>Współpraca z komputerem PC. W zestawie wyświetlacz cyfrowy, oprogramowanie, instrukcja w języku polskim.</p>	1
8	twardościomierz	<p>Twardościomierz uniwersalny, przystosowany do pracy w zakresie min. 1-250 kg dla testów Vickersa, Brinella, Rockwella zgodnie z normami oraz pomiaru głębokości dla Vickersa i Brinella.</p> <p>Wyposażenie:</p> <p>Komplet wgłębników do testów:</p> <ul style="list-style-type: none">Brinella z certyfikatami DKD wgłębnik z kulką z węgla spiekanego o śred. 5 mmVickersa z certyfikatami DKD wgłębnik ze stożkiem diamentowymRockwella z certyfikatami DKD wgłębnik ze stożkiem diamentowymRockwella z certyfikatami DKD wgłębnik z kulką 1/16" <ul style="list-style-type: none">-monitor LCD-10 stopniowy obiektyw ze zmotoryzowanym zoomem-zmotoryzowany system obciążenia z głowicą i zamkniętą pętlą sprzężenia zwrotnego-Śruba z osłoną	1



		<ul style="list-style-type: none">-głowica zaciskająca-śruba podnosząca z ręcznym kołem-poziomica-skrzynka na części zamienne-instrukcja obsługi w języku polskim z tablicami twardości-Certyfikat fabryczny-możliwość podłączenia do komputera PC-oprogramowanie umożliwiające zadawanie siły, pomiaru i kontroli parametrów cyklu pomiarowego, posiadające funkcje statystyczne (ilość testów, min/max, wartość średnia, zakres, odchylenie standardowe, cp/cpk. Histogram) Funkcje: <ul style="list-style-type: none">- dokładność zgodna z normą-dokładność pomiaru do 10% nominalnego obciążenia- automatyczna korekcja powierzchni zaokrąglonych-sterowanie w pełni automatyczną procedurą testu-możliwość definiowania czasu przykładania siły-możliwość definiowania czasu utrzymania pełnej siły-możliwość konwersji na inne skale	
9	profometr	Urządzenie do lokalizacji prętów zbrojeniowych, określenia ich średnicy i pomiaru grubości otuliny w elementach żelbetowych. Wymagania szczegółowe: <ul style="list-style-type: none">- wyświetlacz graficzny,- zasilanie bateryjne na co najmniej 15 godzin pracy wyświetlacza,- zakres temperatur stosowania od -10°C do +60°C,- możliwość stosowania przy wilgotności względnej do 100%,- oprogramowanie do wydruku i transmisji do komputera PC- torba do przechowywania i przenoszenia przyrządu.	1
10	miernik grubości ścian	Ultradźwiękowy miernik grubości materiałów. Sonda na przewodzie. Dokładność pomiaru min. 0,1 mm, zakres pomiarowy min. 2-200 mm. Zintegrowana stalowa płytką kalibracyjną (jeśli miernik wymaga kalibracji). Pamięć min. 2000 odczytów. Wyjście na komputer PC. Certyfikat kalibracji.	1
11	stifness tester - badanie sztywności tworzyw sztucznych	Aparat do testowania sztywności tworzyw sztucznych zgodnie z normą ASTM D 747. Wyposażony w podkładkę kalibracyjną. Zasilanie 220V/50Hz. W zestawie instrukcja obsługi.	1
12	tester wytrzymałości na zginanie tworzyw sztucznych	Aparat Dynstat do oznaczania wytrzymałości na zginanie zgodny z normą z PN-72/C-04243.	1



13	stożek opadowy do badania konsystencji mieszanki betonowej	Urządzenie skonstruowane i wyposażone zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12350-2. Wymagania szczegółowe/dodatkowe: - forma stożkowa bezśrubowo mocowana do podstawy (na czas napełniania mieszanką betonową), - łopatką do napełniania formy mieszanką (dopasowana do górnej średnicy formy).	1
14	stolik rozplywowy do badania konsystencji zapraw	Urządzenie skonstruowane i wyposażone zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1015-3. Wymagania szczegółowe/dodatkowe: - obsługa manualna.	1
15	stożek pomiarowy do badania konsystencji zapraw	Urządzenie skonstruowane i wyposażone zgodnie z wymaganiami normy PN-85/B-04500. Wymagania szczegółowe/dodatkowe: - konstrukcja zwolnienia blokady stożka pomiarowego ma umożliwiać natychmiastowy i swobodny opad stożka w badaną zaprawę.	1
16	stolik rozplywowy do badania konsystencji mieszanki betonowej	Urządzenie skonstruowane i wyposażone zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12350-5.	1
17	eksykator	Eksykator szklany o średnicy 350 mm. Wymagania szczegółowe/dodatkowe: - średnica 350±50 mm, - kołnierz płaski, - pokrywa z gałką, - wkład porcelanowy.	1
18	penetrometr do badania konsystencji zapraw	Urządzenie skonstruowane i wyposażone zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1015-4. Wymagania szczegółowe/dodatkowe: - konstrukcja zwolnienia blokady wgłębnika ma umożliwiać natychmiastowy i swobodny jego opad w zaprawę.	1
19	defektoskop do stali	Przenośny defektoskop ultradźwiękowy zgodny z normami PN-EN 12668-1, PN-EN-1712 i PN-EN-1714 w zestawie z głowicami i wzorcami, futerałem, zasilaczem sieciowym i do baterii akumulatorów. Wzmocnienie min. 0 – 80 dB. Zakres nastawień prędkości fal min. 2000 - 7000 m/s. Zakres pomiarowy min. 1-200 mm. Pamięć min. 300 wyników wraz z nastawami. Współpraca z komputerem PC (oprogramowanie, kabel). Wbudowany skaner. Możliwość oceny wielkości wady według DGS-OWR-AVG lub DAC. Katalogi głowic i materiałów. Zautomatyzowana podstawa	1



		czasu. Instrukcja w języku polskim.	
20	betonoskop	<p>Urządzenie do ultradźwiękowego badania elementów betonowych metodą transmisji bezpośredniej, półbezpośredniej i pośredniej zgodne z PN-EN 12504-4.</p> <p>Wymagania dodatkowe:</p> <p>funkcja pomiaru czasu przejścia, obliczania prędkości, określania głębokości pęknięć, obliczania wytrzymałości betonu,</p> <ul style="list-style-type: none">- rejestrator z wyświetlaczem LED i pamięcią co najmniej 300 pomiarów,- transmisja danych do komputera kablem USB i oprogramowania do przesyłania danych- zasilanie sieciowe oraz akumulatorowe na minimum 20 godz. pracy,- praca w zakresie temperatur od -10°C do +60°C, <p>Wyposażenie:</p> <p>rejestrator, 2 przetworniki 54 kHz, 2 przetworniki 150kHz, 2 przetworniki 24 kHz, pręt kalibracyjny 50 μs, 2 kable z wtyczką BNC 3m, kabel RS-232, pasta sprzęgająca ładowarka, walizka transportowa, instrukcja w języku polskim.</p>	1
43	kamera termowizyjna	<p>W zestawie 3 kamery termowizyjne:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Matryca min. 160x120 pikseli, wbudowany aparat cyfrowy, wyświetlacz LCD min. 3,5", zakres pomiarowy min. -40°C do 500°C, pamięć min. 4000 zdjęć, czułość termiczna min. 0.1°C, częstotliwość odświeżania obrazu min. 8 Hz,2. Matryca min. 320x240 pikseli, wbudowany aparat cyfrowy, wyświetlacz LCD min. 3,5", zakres pomiarowy min. -20°C do 250°C, pamięć min. 4000 zdjęć, czułość termiczna min. 0.1°C, częstotliwość odświeżania obrazu min. 8 Hz, funkcje: znacznik MIN/MAX, izoterma, alarm, zoom min. 2x,3. Matryca min. 320x240 pikseli, wbudowany aparat cyfrowy, wyświetlacz LCD min. 3,5", zakres pomiarowy min. -20°C do 650°C, pamięć min. 10000 zdjęć, czułość termiczna min. 0.05°C, częstotliwość odświeżania obrazu min. 60 Hz, funkcje: znacznik MIN/MAX, izoterma, alarm, zoom min. 4x, regulacja ostrości autofocus, rejestracja filmów – min. 400 klatek,	3



		tryb pomiarowy do 5 punktów, do 5 obszarów. W zestawie każdej kamery zasilacz sieciowy, kabel USB, walizka, oprogramowanie.	
--	--	--	--

3. Niezależnie od zakresu określonego w ust. 2:

a) wymienione wyposażenie musi:

- być fabrycznie nowe, nieużywane,
- posiadać gwarancję producenta min. 12 m-cy,
- spełniać krajowe i europejskie normy, posiadać atest (dopuszczenie do obrotu) certyfikowanego laboratorium/ właściwej instytucji,
- posiadać instrukcję obsługi w języku polskim;

b) do zakresu przedmiotu zamówienia zalicza się również:

- dostarczenie wymienionego w ust. 2 wyposażenia, do miejsca wskazanego przez Organizatora or
- montaż i instalacja wyposażenia,
- min. 2 dniowe szkolenie w zakresie sposobu użytkowania poszczególnych urządzeń dla personelu obsługi,
- dokonanie bezpłatnego przeglądu dostarczonych urządzeń na miesiąc przed upływem terminu gwarancji.

III. Termin i miejsce złożenia oferty

1. Oferenci powinni złożyć ofertę do 22.11.2011 r. do godz. 12.00 w siedzibie Organizatora w pok. nr 34
2. Otwarcie ofert nastąpi 22.11.2011 r. o godz. 13.30 w siedzibie Organizatora w pok. nr 34
3. Niezwłocznie po otwarciu ofert Organizator przystąpi do ich badania pod względem zgodności z warunkami przetargu.

IV. Termin związania ofertą

Oferent jest związany ofertą w terminie do 60 dni od dnia złożenia oferty.

V. Warunki przetargu, wykaz dokumentów i oświadczeń potwierdzających warunki udziału w przetargu oraz sposób udostępnienia tych warunków

1. W przetargu mogą brać udział oferenci, którzy:
 - 1) posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia tj. są osobami fizycznymi, osobami prawnymi lub jednostkami organizacyjnymi nie posiadającymi osobowości prawnej, prowadzącymi działalność gospodarczą,
 - 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Warunek ten Organizator uzna za spełniony, jeżeli Oferent udokumentuje, że w okresie ostatnich trzech lat przed dniem publikacji niniejszego ogłoszenia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną porównywalną dostawę
 - 3) znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia. Organizator uzna sytuację ekonomiczną i finansową Oferenta



za zapewniającą wykonanie niniejszego zamówienia, na postawie treści pisemnego oświadczenia Oferenta.

2. Organizator dokona oceny spełniania warunków udziału w niniejszym postępowaniu a określonych w ust. 1 według formuły spełnia / nie spełnia - w oparciu o analizę treści oświadczeń i dokumentów, jakie na potwierdzenie spełniania warunków udziału w niniejszym postępowaniu dostarczą Oferenci.
3. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w niniejszym postępowaniu a określonych w ust. 1, Oferenci mają dostarczyć następujące oświadczenia i dokumenty:
 - 1) W celu potwierdzenia spełniania warunku określonego w ust.1 pkt. 1 niniejszego ogłoszenia:
 - a) **aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej**, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Oferentów powyższe dokumenty muszą być złożone dla każdego z nich),
 - b) **aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego** potwierdzające odpowiednio, że Oferent nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Oferentów powyższe dokumenty muszą być złożone dla każdego z nich),Jeżeli Oferent ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ust. 3 pkt. 1 lit. a), b) składa dokument lub dokumenty, wystawione nie wcześniej niż 6 m- cy, przed terminem składania ofert;
 - 2) W celu potwierdzenia spełniania warunku określonego w ust.1 pkt. 2 niniejszego ogłoszenia: referencje lub inne dokumenty równoważne.
4. Warunki udziału w przetargu określone niniejszym ogłoszeniem udostępnione są na stronie internetowej Projektu/Organizatora: <http://www.wszia.edu.pl/index.php?p=przetargi> oraz tablicy ogłoszeniowej Organizatora.
5. Organizator do terminu otwarcia ofert może zmienić warunki przetargu informując o tym na stronie internetowej Projektu oraz tablicy ogłoszeniowej Organizatora. W sytuacji gdy Organizator uzna zmianę warunków za istotną może wydłużyć termin do złożenia oferty.

VI. Sposób porozumiewania się Organizatora z oferentami

1. Osobami wyznaczonymi do kontaktów z oferentami są: Kierownik Projektu - Andrzej Salej tel.(84) 677 67 40, fax. (84) 677 67 10, e-mail: asalej@wszia.edu.pl. Informacje są udzielane również w Biurze Projektu adres: ul. Akademicka 4, pokój nr 34, w dni robocze w godz. 8.00 – 16.00.



2. W przetargu wnioski, zawiadomienia oraz informacje Organizator i oferenci przekazują drogą pisemną, elektroniczną lub faksem. W przypadku przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji faksem lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

VII. Oferta

1. Oferta powinna być sporządzona czytelnie w języku polskim oraz zawierać:
 - 1) wynagrodzenie netto i brutto za czynności objęte przedmiotem przetargu,
 - 2) oświadczenia oraz dokumenty wskazane w rozdziale V niniejszego ogłoszenia.
2. Wszystkie dokumenty, oświadczenia powinny być złożone w oryginalne lub kserokopiach potwierdzonych za zgodność z oryginałem przez Oferenta.
3. Ofertę należy dostarczyć w formie pisemnej – w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Oferta na dostarczenie wyposażenia dla pracowni materiałów budowlanych – sprzęt podstawowy”, z dopiskiem: „Nie otwierać przed (data rozstrzygnięcia przetargu)”.

VIII. Ocena ofert

1. Ocena ofert dokonana będzie w dwóch etapach. Oceny ofert dokonają osoby wyznaczone przez Organizatora.
2. W pierwszym etapie, który jest jawny i odbędzie się w terminie i miejscu określonym w rozdziale III ust. 2 niniejszego ogłoszenia Organizator dokonuje otwarcia ofert oraz sprawdza czy oferty spełniają formalne wymagania wynikające z treści ogłoszenia o przetargu.
3. Organizator odrzuca oferty jeżeli:
 - 1) oferta została złożona po wyznaczonym terminie lub/i w niewłaściwym miejscu,
4. Organizator może odrzucić oferty (ę), jeżeli:
 - 1) do oferty nie załączono wszystkich wymaganych dokumentów przewidzianych w ogłoszeniu, z zastrzeżeniem ust. 5,
 - 2) zaoferowana cena przez danego Oferenta przewyższa kwotę, którą Organizator zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
 - 3) jest niezgodna z wymaganiami niniejszego przetargu,
 - 4) będzie nieważna na podstawie odrębnych przepisów,
 - 5) będzie niekompletna lub nie będzie zawierała wszystkich wymaganych przez Organizatora dokumentów lub oświadczeń,
 - 6) będzie zawierała rażąco niską cenę (przedmiotowa przesłanka zostanie spełniona, gdy cena oferty będzie niższa co najmniej o 20% od kwoty którą Organizator zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia).
5. Organizator może wezwać Oferentów, którzy w określonym terminie nie złożą wymaganych przez Organizatora oświadczeń lub dokumentów, o których mowa w rozdziale V ust. 3 niniejszego ogłoszenia lub którzy nie złożą pełnomocnictw, albo którzy złożą wymagane przez Organizatora oświadczenia i dokumenty, o których mowa w rozdziale V ust. 3 niniejszego ogłoszenia zawierające błędy lub którzy złożą wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta Oferenta podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania lub jego odwołania albo jego zamknięcia bez dokonania wyboru oferty.



6. Dla ofert zakwalifikowanych do drugiego etapu podane zostaną adresy oferentów.
7. W drugim etapie, który jest niejawnym, Organizator spośród ofert spełniających wymagania formalne, dokonuje wyboru oferty najkorzystniejszej biorąc pod uwagę kryterium:
cenę – 100 %.

Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna ofertę z najniższą ceną.

8. W przypadku nie złożenia co najmniej jednej oferty spełniającej wymagania przetargu Organizator unieważnia przetarg.
9. Osoby wyznaczone przez Organizatora po wyborze oferty najkorzystniejszej sporządzają protokół z przebiegu przetargu.
10. Po wyborze oferty najkorzystniejszej Organizator wezwie niezwłocznie oferenta, który złożył najkorzystniejszą ofertę do zawarcia umowy – wyznaczając mu w tym celu odpowiedni termin, nie dłuższy niż 30 dni. Jeżeli oferent uchyla się od zawarcia umowy Organizator może zawrzeć umowę z oferentem, którego oferta była następną w kolejności, pod warunkiem, że nie upłynął termin związania ofertą.
11. Organizator niezwłocznie po wybraniu oferty albo zamknięciu przetargu bez dokonania wyboru, powiadamia na piśmie oferentów o jego wyniku albo o zamknięciu przetargu bez dokonania wyboru.

IX. Istotne postanowienia, które zostaną umieszczone w umowie zawartej z wyłonionym oferentem

Wzór umowy która zostanie zawarta z Oferentem i stanowi załącznik do niniejszego ogłoszenia.

X. Postanowienia końcowe

1. Organizator zastrzega sobie prawo do:
 - 1) odwołania przetargu, unieważnienia go w całości lub w części w każdym czasie,
 - 2) zamknięcia przetargu bez dokonania wyboru oferty,
 - 3) zmiany terminów wyznaczonych w ogłoszeniu,
 - 4) żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień od oferentów na każdym etapie przetargu,
 - 5) wyłącznej interpretacji zapisów ogłoszenia, jak również jego załączników.
2. Organizator od chwili udostępnienia warunków, a oferent od chwili złożenia oferty zgodnie z ogłoszeniem przetargu są obowiązani postępować zgodnie z postanowieniami ogłoszenia, a także warunków przetargu.
3. Organizator oraz oferent może żądać unieważnienia zawartej umowy, jeżeli strona tej umowy, inny oferent lub osoba działająca w porozumieniu z nimi wpłynęła na wynik przetargu w sposób sprzeczny z prawem lub dobrymi obyczajami. Jeżeli umowa została zawarta na cudzy rachunek, jej unieważnienia może żądać także ten, na czyj rachunek umowa została zawarta, lub dający zlecenie. Uprawnienie powyższe wygasa z upływem miesiąca od dnia, w którym uprawniony dowiedział się o istnieniu przyczyny unieważnienia, nie później jednak niż z upływem roku od dnia zawarcia umowy.

Zamość, dnia 07.11.2011r.

Zatwierdzam w imieniu Organizatora

KIEROWNIK PROJEKTU:



Załączniki:

- wzór oferty.
- wzór umowy.
- referencje

Załącznik nr 1

Wzór oferty

OFERENT:

.....

/Nazwa i adres oferenta/

Dotyczy:

.....

/Określenie postępowania w rybie przetargu kc jakiego oferta dotyczy/

..... dnia r.

Do Organizatora przetargu:

**Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji
z siedzibą w Zamościu
ul. Akademicka 4
22-400 Zamość**

Formularz Ofertowy

/wzór/

Działając w imieniu Oferenta, w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu w trybie określonym w art. 70¹ kodeksu cywilnego na Dostawę wyposażenia pracowni materiałów budowlanych w ramach projektu Budowa zespołu laboratoriów dla kierunku budownictwo w Wyższej Szkole Zarządzania i Administracji w Zamościu oraz zakup wyposażenia” dofinansowanym w ramach Działania 8.1 Infrastruktura społeczna i dydaktyczna szkół wyższych, Osi priorytetowej VIII:

Oferent oferuje wykonie przedmiotu przetargu określonego w rozdziale II ogłoszenia za wynagrodzeniem w wysokości:

- netto: zł (słownie:)
- podatek VAT zł (słownie:)
- brutto: zł (słownie:).

Oferent oświadcza (lub wyraża zgodę), że:

1. Podana w ofercie stawka podatku od towarów i usług VAT jest zgodna z przepisami Ustawy z 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54 poz. 353 z 2004r.).
2. W przypadku zmiany stawki podatku od towarów i usług w trakcie realizacji umowy, wynagrodzenie brutto określone powyżej nie ulegnie zmianie.



3. Spełnia warunki udziału w niniejszym przetargu tj. posiada uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia, posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.
4. W przypadku wygrania przetargu, zobowiązuje się do podpisania umowy w terminie i miejscu wyznaczonym przez Organizatora.
5. Wyraża zgodę na przeprowadzenie wszelkich badań mających na celu sprawdzenie oświadczeń, dokumentów i przedłożonych informacji oraz wyjaśnień finansowych i technicznych, przez Organizatora lub jego upoważnionych przedstawicieli.
6. Do kontaktów z Organizatorem w czasie trwania postępowania o udzielenie zamówienia wyznacza (imię i nazwisko)
7. Jest związany ofertą przez 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Załącznik do oferty:

1. specyfikacja oferowanego sprzętu
2. aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej;
3. aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego o niezaleganiu z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne;
4. referencje w zakresie wykonanych usług;
5. inne dokumenty

.....
/Podpis osoby/osób reprezentujących
Offerenta/

Załącznik 1 do oferty

SPECYFIKACJA SPRZĘTU

l.p.	Nazwa wyposażenia	pozycji	producent	parametry	Szt.
1.					



2.

Załącznik nr 2

Wzór umowy

Umowa

Zawarta w dniu w pomiędzy:
Wyższą Szkołą Zarządzania i Administracji w Zamościu, ul. Akademicka 4, 22 – 400 Zamość, REGON:
950319654, NIP 922-21-36-495, wpisanej do Rejestru uczelni niepublicznych oraz związków uczelni
niepublicznych pod numerem ..., prowadzonego przez Ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego,
reprezentowaną przez dr. Jana Andreasika – Rektora Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Zamościu
zwaną dalej Kupującym,
a, zwanym
dalej Sprzedającym

§1

1. . Przedmiotem umowy jest zakup przez Kupującego urządzeń do wyposażenia pracowni materiałów budowlanych opisanych w Specyfikacji Sprzętu (dalej zwanego „sprzętem”) będącej załącznikiem nr 1 do umowy, stanowiącym jej integralną część..
2. Na mocy umowy Sprzedawca zobowiązuje się przenieść własność sprzętu na Kupującego oraz wydać mu go, natomiast Kupujący zobowiązuje się sprzęt odebrać i zapłacić Sprzedawcy cenę określoną w § 4
3. Umowa jest zawarta w związku z realizacją przez Kupującego Projektu „BUDOWA ZESPOŁU LABORATORIÓW DLA KIERUNKU BUDOWNICTWO W WYŻSZEJ SZKOLE ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W ZAMOŚCIU ORAZ ZAKUP WYPOSAŻENIA” (umowa dofinansowania nr 23/09-UDA-RPLU.08.01.00-06-007/09-00-0414), *Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego, Oś Priorytetowa VIII: Infrastruktura Społeczna, Działanie 8.1 Infrastruktura społeczna i dydaktyczna szkół wyższych*

§2

1. Sprzedawca dostarczy Kupującemu sprzęt w terminie do 31.01.2012 r.
 2. Sprzedawca zobowiązuje się w terminie do dnia 31.01.2012 r. do:
 - montażu i instalacji sprzętu,
 - przeprowadzenia min. 2 dniowego szkolenia w zakresie sposobu użytkowania poszczególnych urządzeń dla personelu obsługi,



3. Wykonanie umowy nastąpi w dniu podpisania przez strony umowy protokołu odbioru, stanowiącego załącznik nr 2 do umowy (dalej „wykonanie umowy”)

§3

1. Sprzedawca zobowiązany jest dostarczyć na własny koszt i ryzyko sprzęt do miejsca wskazanego przez kupującego w Zamościu, zgodnie ze Specyfikacją Sprzętu, do dnia wskazanego w §2 ust. 1.
2. Odbioru ilościowego i jakościowego dostarczonego sprzętu, dokonają w dniu dostawy upoważnieni przedstawiciele Kupującego, czego potwierdzeniem będzie spisany protokół odbioru, o którym mowa w § 2 ust. 2.
3. W przypadku stwierdzenia przy odbiorze jakichkolwiek braków ilościowych lub jakościowych sprzętu, Kupujący wstrzyma się z odbiorem, do momentu dostarczenia przedmiotu umowy pozbawionego wad – zgodnego z zobowiązaniem Sprzedawcy.
4. Sprzedawca dokona bezpłatnego przeglądu dostarczonego sprzętu na miesiąc przed upływem terminu gwarancji.
- 5.

§4

1. Z tytułu prawidłowego, w szczególności zgodnego ze Specyfikacją Sprzętu oraz złożoną ofertą, wykonania umowy, Kupujący zapłaci Sprzedawcy łączną cenę w wysokości: zł (słownie:zł .../100) netto oraz podatek VAT w wysokości: zł (słownie: zł .../100)
Łączne całkowite wynagrodzenie Wykonawcy wyniesie: zł (słownie: zł .../100) brutto.
2. Cena, o której mowa w ust. 1 obejmuje wszystkie koszty związane w wykonaniem umowy, w tym koszty dostarczenia o których mowa w § 3 ust. 1.
3. Sprzedawca zobowiązuje się wystawić fakturę VAT na kwotę określoną w ust. 1, po wykonaniu umowy oraz dostarczeniu stosownych, wymaganych przepisami prawa certyfikatów, atestów itp.
4. Kupujący zobowiązuje się do zapłaty ceny w terminie 14 dni od dnia otrzymania poprawnie wystawionej pod względem rachunkowym i formalnym faktury VAT zgodnie z przepisami prawa i zobowiązaniem określonym w ust. 3
5. Za datę zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego Kupującego.



6. Sprzedawcy nie przysługuje prawo przeniesienia praw i obowiązków wynikających z umowy na podmiot trzeci bez uprzedniej pisemnej zgody Kupującego, którego prawa i obowiązki dotyczą. Forma pisemna dla zgody o której mowa w zd. poprzednim zastrzeżona jest pod rygorem nieważności.
7. Kupującemu przysługuje prawo przeniesienia w każdym czasie praw lub obowiązków wynikających z umowy na podmiot trzeci bez zgody Sprzedawcy, jedynie za jego pisemnym powiadomieniem.

§5

1. Sprzedawca udziela Kupującemu 36 miesięcznej rękojmi na sprzęt, na warunkach ogólnych jak dla sprzedaży uregulowanej w Kodeksie cywilnym („Rękojmia”)
2. Sprzedawca udziela Kupującemu gwarancji jakości minimum na okres 12 miesięcy . Okres ten nie dotyczy przypadku, gdy Sprzedawca nie jest producentem sprzętu, a warunki gwarancji producenta sprzętu przewidują dłuższy okres gwarancji niż zastrzeżony w niniejszej umowie, wówczas gwarancja Sprzedawcy udzielona jest na okres wskazany w gwarancji producenta sprzętu. Gwarancja producenta udzielona jest niezależnie od gwarancji Sprzedawcy. Okres gwarancji jakości udzielonej przez producenta sprzętu potwierdzą załączone przez Sprzedawcę dokumenty (certyfikaty) gwarancji jakości.. Zapis niniejszy stanowi dokument gwarancji jakości w rozumieniu przepisu art. 577 Kodeksu cywilnego.
3. Kupującemu przysługuje prawo wyboru trybu, z którego dokonuje realizacji swych uprawnień, tj. z rękojmi czy gwarancji jakości, z gwarancji producenta, czy też z gwarancji Sprzedawcy
4. Okres gwarancji i rękojmi rozpoczyna się od dnia następnego po dniu prawidłowego wykonania umowy.

§6

1. Sprzedawca zapłaci Kupującemu, kary umowne:
 - 1) za opóźnienie w dostawie lub jej części w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto Sprzedawcy określonego w § 4 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki;
 - 2) w przypadku odstąpienia od umowy przez Kupującego z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Sprzedawca – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto Sprzedawcy określonego w § 4 ust. 1 umowy.
2. Kupującemu przysługuje prawo dochodzenia uzupełniającego odszkodowania w wysokości przewyższającej wysokość zastrzeżonej kary umownej.

§7

1. Każda zmiana do umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności i musi być dokonana poprzez sporządzenie aneksu do umowy.



2. W zakresie nie uregulowanym umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące umowy sprzedaży.
3. Wszelkie spory mogące wyniknąć na tle realizacji umowy, strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu właściwego dla siedziby Kupującego.
4. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
5. Załączniki do umowy stanowią integralną część umowy.

Załącznik 1: Specyfikacja Sprzętu

Załącznik 2: Protokół odbioru

Kupujący:

Sprzedawca:

Załącznik 1 do umowy z dnia zawartej w między
Wyższą Szkołą Zarządzania i Administracji z siedzibą w Zamościu, a
..... z siedzibą w

SPECYFIKACJA SPRZĘTU

Specyfikację sprzętu określa:

Oferta Oferenta - z siedzibą w z dnia 2011 r. na dostarczenie:
dostarczenie wyposażenia pracowni:.....,

Zgodna z Ogłoszeniem o przetargu Organizatora - Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w
Zamościu na dostarczenie wyposażenia pracowni:.....,

I.p.	Nazwa wyposażenia	pozycji	producent	parametry	Szt.
1.					
2.					



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik 2 do umowy z dnia zawartej w między
Wyższą Szkołą Zarządzania i Administracji z siedzibą w Zamościu, a
..... z siedzibą w

PROTOKÓŁ ODBIORU

Niniejszym potwierdzam odbiór sprzętu opisanego w załączniku nr 1 do umowy z dnia 2011 r. zawartej
między Wyższą Szkołą Zarządzania i Administracji w Zamościu („WSZiA”), a z siedzibą w
..... („.....”).

Zastrzeżenia:

.....
.....
.....^x

.....
Za WSZiA data i podpis

.....
Za data i podpis

^x – w przypadku braku zastrzeżeń ilościowych/jakościowych wpisać „brak”