

Numer zamówienia : III/DT/23110/ pn-9/2011

ZAMAWIAJĄCY : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
w Kaliszu
62-800 Kalisz, ulica Nowy Świat 4

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

na realizację zamówienia pn.:

**DOSTAWA SPRZĘTU, SZKŁA I ODCZYNNIKÓW DO LABORATORIÓW
PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZWODOWEJ
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
w Kaliszu**

Prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art.39 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759) o wartości zamówienia poniżej kwoty 193.000 euro.

Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia
zatwierdził w dniu 07 września 2011 r.

*Zastępcą Kanclerza
KWESTOR
/-/
mgr Teresa Pytlińska*

Numer zamówienia : III/DT/23110/ pn-9/2011

1. Nazwa i adres Zamawiającego :

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
w Kaliszu, z siedzibą przy ul. Nowy Świat 4, 62-800 Kalisz
REGON 250938764, NIP 618-18- 80-248
Telefon : 0-62/ 76-79-529; 76-79-532; 76-79-506;
FAX: : 0-62/ 76-79-529; 76-79-506;
Internet : strona www.pwsz.kalisz.pl/biuletyn

Godziny pracy : Poniedziałek : 8.00 – 16.00
 Wtorek-Piątek : 7.30 – 15.30

2. Tryb udzielenia zamówienia :

- 2.1. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego (art. 39-46), w związku z art.10 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r., Nr 113, poz.759), oraz jej aktów wykonawczych, a w sprawach nieuregulowanych ustawą przepisy ustawy- Kodeks cywilny, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 2.2. Ilekroć w specyfikacji istotnych warunków zamówienia użyte jest pojęcie:
“Ustawa”- należy przez to rozumieć ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 , Nr.113, poz. 759 ze zm.),
“SIWZ”- należy przez to rozumieć niniejszą Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia.
“Zamówienie” - należy przez to rozumieć zamówienie publiczne, którego przedmiot został opisany w pkt.3 niniejszej SIWZ,
“Zamawiający”- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu,
“ Wykonawca”- osoba fizyczna, osoba prawna albo jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie zamówienia publicznego, złożyła ofertę lub zawarła z Zamawiającym umowę w sprawie zamówienia publicznego.

3. Opis przedmiotu zamówienia :

- 3.1. Przedmiotem zamówienia jest: **dostawa sprzętu, szkła i odczynników do laboratoriów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu.**

Zamówienie składa się z 4 części (zadań), z podziałem na:

Zadanie nr 1 – dostawa sprzętu biochemicznego, w tym między innymi: łaźnie wodne –6 szt., wagi precyzyjne laboratoryjne - 3 szt., termometry – 8 szt., chłodziarki laboratoryjne – 2 szt., mikroskopy laboratoryjne – 2 szt., pehametry – 3 szt., palniki gazowe - 4 szt., parownice emaliowane – 10 szt. itp.

Zadanie nr 2 - dostawa specjalistycznego sprzętu mechanicznego, w tym między innymi: wysokościomierz – 1 szt., ława optyczna – 1 szt., stół magnetyczny 1 szt. ,itp.

Zadanie nr 3 - dostawa szkła laboratoryjnego, w tym między innymi: cylindry miarowe – 42 szt., butle laboratoryjne – 81 szt., zlewki szklane – 95 szt., zestaw filtracyjny – 1 szt., itp.

Zadanie nr 4 - dostawa odczynników laboratoryjnych, w tym między innymi: orseina syntetyczna – 10 g, benzidine – 10 g, olejki eteryczne – 28 op., barwniki – 5 op., itp.

3.2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje :

3.2.1 dla zadań nr 1 – 4 dostawę sprzętu, szkła i odczynników tj. zakup, transport, rozpakowanie, ustawienie przedmiotu zamówienia w wyznaczonym przez Zamawiającego miejscu.

3.2.2. dla zadania nr 1 i 2 instalacja sprzętu tzn.: należy dokonać uruchomienia i sprawdzenia działania sprzętu, ewentualnie zamontować lub podłączyć do sieci elektrycznej - wg potrzeb kalibracji dostarczonego sprzętu w miejscu użytkowania.

3.3. Zakres i szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla każdego zadania został określony w załączniku nr 1 do oferty - Formularz cenowy. Opis ten zawiera parametry i ilości wymagane przez Zamawiającego, co oznacza, że oferowany przez Wykonawcę sprzęt, szkło i odczynniki musi spełniać co najmniej parametry określone w kol.2 Formularza cenowego. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajduje się wskazanie: nazwy, znaku towarowego, patentu lub pochodzenia, to podano to jako przykładowe mające na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia i określające standard techniczny i jakościowy.

3.4. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Za ofertę równoważną zostanie uznana oferta, w której zaoferowane produkty będą charakteryzować się parametrami kategorii i jakości nie niższej niż wskazane w SIWZ.

3.5. Kod Wspólnego Słownika Zamówień (Kod CPV):

Zadanie nr 1 – 38.31.11.00-9 Elektroniczne wagi analityczne

38.00.00.00-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny

38.41.60.00-4 pH-metry

Zadanie nr 2 – 31.70.00.00-3 Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne, elektrotechniczne,

31.71.11.30-3 Oporniki,

38.40.00.00-9 Urządzenia do badania właściwości fizycznych,

Zadanie nr 3 – 33.79.30.00-5 Laboratoryjne wyroby szklane

38.43.71.00-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne

Zadanie nr 4 - 24.30.00.00-7 Podstawowe chemikalia organiczne i nieorganiczne

3.6. Dla Zadania nr 1 i 2 zaleca się załączenie do oferty opisu oferowanego sprzętu (w języku polskim) wraz z fotografiami (folderami, katalogiem).

3.7. Oferowane produkty muszą być fabrycznie nowe, objęte gwarancją producenta, przy czym dla zadania nr 1 i 2 Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia na okres nie krótszy niż 12 miesięcy, licząc od terminu obioru końcowego .

3.8. Dla zadania nr 3 – pozycje: 26,27,28, Formularza cenowego – oferowane produkty muszą posiadać certyfikat serii producenta .

Właściwe dokumenty (zaświadczenia producenta potwierdzające spełnianie posiadania certyfikatu serii) zostaną załączone do dokumentów odbiorowych przedmiotu umowy.

Brak tych dokumentów spowoduje nie podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru.

3.9. Wszystkie koszty związane z dostawą , transportem, rozmieszczeniem, montażem, uruchomieniem i sprawdzeniem sprzętu pokryje Wykonawca.

3.10. Opis części zamówienia, jeżeli Zamawiający dopuszcza składnia ofert częściowych.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, z podziałem jak w pkt. 3.1.

Każde zadanie należy wycenić oddzielnie, według załączonych formularzy cenowych. Każde zadanie będzie oceniane oddzielnie.

4. Opis sposobu ofert wariantowych oraz minimalne warunki, jakim muszą odpowiadać oferty wariantowe, jeżeli Zamawiający dopuszcza ich składanie.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

5. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 7, jeżeli Zamawiający przewiduje udzielenie takich zamówień.

Zamawiający informuje, iż nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.

6. Termin wykonania zamówienia:

Wymagany termin wykonania zamówienia: **do 30 dni** od daty podpisania umowy dla każdego zadania.

7. Wadium: Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

8. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

8.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, o których mowa w art.22 ust.1 ustawy, dotyczące:

8.1.1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie;

8.1.2 posiadania wiedzy i doświadczenia - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie;

8.1.3 dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie;

8.1.4 sytuacji ekonomicznej i finansowej – Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

8.2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, wobec których brak jest podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art.24 ust.1 ustawy .

8.3. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

Ocena spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu , o których mowa w pkt.8.1. i 8.2 SIWZ, będzie dokonana w oparciu o kompletność i prawidłowość złożonych wraz z ofertą oświadczeń, wykazów i dokumentów, o których mowa w pkt. 9 SIWZ i zostanie dokonana na podstawie treści tych dokumentów, zgodnie z formułą spełnia – nie spełnia.

8.4. Wykonawca, zgodnie z art. 26 ust. 2 b może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

8.5. Każdy z Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia (składający ofertę wspólnie) nie może podlegać wykluczeniu z postępowania – czyli warunek określony w pkt. 8.2 SIWZ musi spełniać każdy z Wykonawców samodzielnie. Warunki określone w pkt. 8.1. SIWZ mogą zostać spełnione łącznie przez Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia.

9. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w przedmiotowym postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia z postępowania.

9.1. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art.22 ust.1 ustawy, do oferty należy załączyć następujące oświadczenia i dokumenty:

9.1.1. oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, określonych w art. 22 ust. 1 ustawy - wzór stanowi załącznik nr 2 do SIWZ;

Uwaga – oryginał oświadczenia musi być podpisany przez osobę/osoby upoważnioną/ upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.

9.2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy do oferty należy załączyć następujące oświadczenia i dokumenty :

9.2.1. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania na podstawie art.24 ust.1 ustawy – wzór stanowi załącznik nr 3 do SIWZ;

9.2.2.aktualny odpis z właściwego rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art.24 ust.1 pkt.2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art.24 ust.1 pkt.2 ustawy (oświadczenie, o którym mowa w pkt. 9.2.1 składane przez osobę fizyczną obejmuje również oświadczenie w zakresie art.24 ust.1 pkt.2).

9.3. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia , na podst. art.23 ustawy, oświadczenia i dokumenty, wymienione:

a) w pkt.9.2.1, 9.2.2, składa każdy z Wykonawców oddzielnie,

b) w pkt. 9.1.2, Wykonawcy składają łącznie,

c) w pkt. 9.1.1 Wykonawcy składają odpowiednio, jako np. oświadczenie łączne lub oddzielne oświadczenia.

9.4. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, do składania dokumentów, o których mowa w pkt.9.2.2. SIWZ stosuje się odpowiednio przepisy zawarte w § 4 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. Nr 226 poz.1817).

9.5. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, którzy nie wykażą spełniania warunków udziału w postępowaniu.

9.6. Zgodnie z art.26 ust.3 ustawy Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń i dokumentów, o których mowa w art.25 ust.1 lub którzy złożyli dokumenty zawierające błędy – do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich uzupełnienia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu lub konieczne byłoby unieważnienie postępowania. Zamawiający wzywa także, w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń i dokumentów, o których mowa w art.25 ust.1 ustawy.

9.7. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

10. Opis sposobu przygotowania ofert

10.1. Na ofertę składają się, **wypełnione i podpisane przez osoby upoważnione** do reprezentowania Wykonawcy, następujące dokumenty i oświadczenia:

a) "Formularz oferty"- wzór stanowi załącznik do SIWZ;

b) dokumenty, wykaz i oświadczenia wymienione w pkt 9.1, 9.2;

c) wypełniony i podpisany Formularz cenowy, dla zadania na które Wykonawca składa

- ofertę wraz z podaniem wymaganych informacji i wyliczeniem ceny dla oferowanych produktów. Powyższe stanowią załącznik nr1 do oferty.
- d) wskazanie w ofercie tej części zamówienia, której wykonanie zmierza powierzyć podwykonawcom, jeżeli wystąpią – patrz pkt.25 SIWZ;
 - e) w przypadku Wykonawców działających przez pełnomocnika - pełnomocnictwo, o którym mowa w ppkt. 10.2. lit.b lub ppkt.10.10 SIWZ;
 - f) w przypadku Wykonawców będących osobą fizyczną, w celu umożliwienia Zamawiającemu identyfikacji danych Wykonawcy, zaleca się załączenie do oferty aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.
- 10.2. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą ponadto:
- a) wspólnie ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art.23 ust.2 ustawy;
 - b) załączyć do oferty dokument ustanawiający pełnomocnika, o którym mowa w pkt. 10.2. lit.a). Pełnomocnictwo to powinno być przedstawione w formie oryginału lub poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii przez notariusza (poświadczenie notariusza musi zostać załączone w oryginale). Dokument ten podpisany przez reprezentanta każdego z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia powinien przynajmniej zawierać: dane podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia; wskazanie nazwy zamówienia, o które się ubiegają; wskazanie pełnomocnika oraz zakres czynności do jakich jest uprawniony (np. podpisanie i złożenia oferty, potwierdzania dokumentów za zgodność z oryginałem);
 - c) wypełniając formularz ofertowy, jak również inne dokumenty powołujące się na „Wykonawcę”; w miejscu „np. nazwa i adres Wykonawcy” należy wpisać pełne dane wszystkich podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie (tworzących konsorcjum), a nie tylko pełnomocnika.
 - d) W przypadku, gdy o zamówienie ubiega się spółka cywilna zaleca się załączenie do oferty (w oryginale albo kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza – poświadczenie notariusza załączone w oryginale) pełnomocnictwa zawierającego imiona i nazwiska wszystkich wspólników spółki cywilnej, ich podpisy oraz wskazanie ustanowionego pełnomocnika, zakresu jego umocowania, o ile informacje te nie wynikają z innych dokumentów dołączonych do oferty.
- 10.3. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na każde zadanie .
Złożenie więcej niż jednej oferty lub złożenie oferty zawierającej propozycje alternatywne spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę.
- 10.4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
- 10.5. Oferta powinna być złożona pod rygorem nieważności w formie pisemnej.
- 10.6. Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny, sporządzony na maszynie do pisania, komputerze lub odręcznie nieścieralnym atramentem .
- 10.7.Oferta musi być sporządzona w języku polskim. Jeżeli któryś z wymaganych dokumentów składanych przez Wykonawcę jest sporządzony w języku obcym dokument taki należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski (z wyjątkiem certyfikatu serii producenta, które mogą być złożone w języku polskim bądź angielskim), poświadczonym przez Wykonawcę. Dokumenty sporządzone w języku obcym bez wymaganych tłumaczeń nie będą brane pod uwagę .
- 10.8. Dokumenty składające się na ofertę, mogą być złożone w oryginale lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę (jak w pkt. 10.9 SIWZ), na każdej zapisanej stronie kserokopii. Zamawiający zażąda przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu, gdy przedstawiona przez Wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości

- 10.9. **Oferta i załączniki do oferty (oświadczenia i dokumenty) muszą być podpisane lub poświadczone przez osoby uprawnione do składania oświadczenia woli przez Wykonawcę. Uprawnienie to winno wynikać z dokumentów rejestrowych Wykonawcy, zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze .**
- 10.10. W przypadku podpisywania oferty lub poświadczenia za zgodność z oryginałem kopii dokumentów przez osobę(y) nie wymienioną(e) w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo. Pełnomocnictwo to musi w swej treści jednoznacznie wskazywać zakres czynności do których uprawnia . Pełnomocnictwo to powinno być przedstawione w formie oryginału lub poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii przez notariusza (poświadczenie notariusza musi zostać załączone w oryginale).
- 10.11. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty (w tym załącznikach do oferty) muszą być parafowane (lub podpisane) własnoręcznie przez osobę(y) podpisującą(e) ofertę. Parafka (podpis) winna być naniesiona w sposób umożliwiający identyfikację podpisu (np. wraz z imienną pieczętką osoby sporządzającej parafkę).
- 10.12. Treść złożonej oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający zaleca wykorzystanie formularzy przekazanych przez Zamawiającego. Dopuszcza się w ofercie złożenie załączników opracowanych przez Wykonawcę, pod warunkiem, że będą one identyczne co do treści z formularzami opracowanymi przez Zamawiającego. Ryzyko błędu przy przepisywaniu wyżej wymienionych wzorów , brak w ich treści wszystkich informacji wymaganych przez Zamawiającego obciąża Wykonawcę (może skutkować odrzuceniem oferty).
W przypadku, gdy jakakolwiek część powyższych dokumentów nie dotyczy Wykonawcy, wpisuje on “nie dotyczy”.
- 10.13. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, z zastrzeżeniem art. 93 ust.4 ustawy.
- 10.14. Zamawiający zaleca, aby każda zapisana strona oferty była ponumerowana kolejnymi numerami wraz z informacją o ilości stron (na druku oferty) i zaparafowana przez osoby podpisujące ofertę.
- 10.15. Zamawiający zaleca, aby strony oferty były trwale ze sobą połączone (zbindować, wpiąć do teczki, zszyć) uniemożliwiając jej samoistną dekompletację oraz uniemożliwiając zmianę jej zawartości bez widocznych śladów naruszenia.
- 10.16. Oferta wraz z załącznikami winna być opakowana w sposób uniemożliwiający jej otwarcie bez rozerwania opakowania.
Na opakowaniu winien być umieszczony napis: ***”Oferta na dostawę sprzętu, szkła i odczynników laboratoryjnych” – nie otwierać przed dniem 15.09.2011 r., godz. 11:15, oraz pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy.***
W przypadku braku tego wpisu na kopercie zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą lub pocztą kurierską- nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert.
- 10.17. Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia oraz wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem wyznaczonym do składania ofert:
a) w przypadku zmiany oferty, Wykonawca składa pisemne oświadczenie, iż ofertę swoją zmienia, określając zakres i rodzaj tych zmian , a jeśli oświadczenie o zmianie pociąga za sobą konieczność wymiany czy też przedłożenia nowych dokumentów- Wykonawca winien dokumenty te złożyć .
Powyższe oświadczenie i ewentualne dokumenty należy zamieścić w opakowaniu np. w kopercie , oznaczonej jak w pkt.10.16, z dopiskiem “Zmiany”.

Koperty oznakowane dopiskiem "Zmiany" zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonania zmian, zostaną one dołączone do oferty.

- b) w przypadku wycofania oferty, Wykonawca składa pisemne oświadczenie, że ofertę swą wycofuje, z zastrzeżeniem pkt. 11.1. SIWZ. Zwrócenie się Wykonawcy o wycofanie oferty lub jej zmianę bez zachowania wymogu pisemności nie będzie skuteczne.

11. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami;

- 11.1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, informacje, pytania Zamawiający oraz Wykonawcy przekazują pisemnie lub faksem - numer faksu 0 62 76-79-529, z wyjątkiem składanej oferty, pisma – informacji o naruszeniu ustawy na podstawie art. 181 ustawy, zmiany oferty lub wycofania w których obowiązuje forma pisemna. Zamawiający nie dopuszcza porozumiewania się drogą elektroniczną.
- 11.2. Jeżeli oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane są faksem, zgodnie z art.27 ust.2 ustawy każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza faksem fakt ich otrzymania.
- 11.3. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości (pisma) przez Wykonawcę, Zamawiający domniema, iż pismo wysłane przez Zamawiającego na numer faksu podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma.
- 11.4. Korespondencję przesłaną do Zamawiającego drogą faksową po godzinach jego pracy, a także w dzień wolny od pracy uważa się za złożoną następnego dnia roboczego.
- 11.5. Nie udziela się żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do Zamawiającego zapytania, w sprawach wymagających zachowania pisemnej formy porozumiewania się.
- 11.6. Postępowanie odbywa się w języku polskim – wszelkie pisma, dokumenty, oświadczenia, itp. składane w trakcie postępowania między Zamawiającym a Wykonawcami muszą być sporządzone w języku polskim.
- 11.7. Adres do korespondencji jest zamieszczony w pkt.1 SIWZ. Zamawiający wymaga, aby wszelkie pisma związane z postępowaniem, w tym ewentualne zapytania lub odwołanie były kierowane na ten adres.
- 11.8. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z pełnomocnikiem.
- 11.9. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
- 11.10. Zamawiający jednocześnie przekaże treść wyjaśnienia wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieści je na swojej stronie internetowej, na której zamieszczono SIWZ.
- 11.11. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.
- 11.12. W szczególnie uzasadnionych przypadkach przed upływem terminu składania ofert Zamawiający może zmodyfikować treść SIWZ. Każda wprowadzona zmiana stanie się częścią tej specyfikacji oraz dostarczona zostanie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczona zostanie na stronie internetowej.

- 11.13. Zamawiający przedłuży termin składania ofert, jeżeli w wyniku modyfikacji SIWZ niezbędny będzie dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach oraz niezwłocznie powiadomi o tym wszystkich uczestników postępowania oraz umieści taką informację na własnej stronie internetowej.
- 11.14. W przypadku wycofania oferty, w celu potwierdzenia, że osoba wycofująca ofertę jest upoważniona do reprezentowania Wykonawcy, należy złożyć dokument, na podstawie którego jednoznacznie można określić upoważnienie- jak w pkt.10.9 SIWZ.
- 11.15. Zamawiający nie przewiduje zwołania zebrania Wykonawców w celu wyjaśnienia SIWZ.
- 11.16. Osobami uprawnionymi przez Zamawiającego do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami są:
w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia:
Ewelina Chmielewska – w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia oraz procedury udzielenia zamówienia publicznego, Dział Techniczny - budynek przy ul. Nowy Świat 5.

12. Termin związania ofertą :

- 12.1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- 12.2. W uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą Zamawiający może tylko raz zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

13. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

- 13.1. Pisemną ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w budynku przy ul. Nowy Świat 5 - **Dział Techniczny**, pokój nr 2/I piętro/, w terminie **do dnia 15 września 2011r., godz.11:00**
- 13.2. Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego. Za dostarczenie oferty w inne miejsce niż wskazane powyżej lub pozostawienie awizo Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności.
- 13.3. Oferta złożona po terminie zostanie niezwłocznie zwrócona Wykonawcy bez otwierania.
- 13.4. Wykonawca, który osobiście złoży ofertę, otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia oferty wraz z numerem, jakim została oznakowana oferta.
- 13.5. Każda przyjęta oferta zostanie opatrzona adnotacją określającą numer oferty, dokładny termin przyjęcia oferty, tzn. datę kalendarzową, godzinę i minutę, w której została przyjęta. Do czasu otwarcia ofert będą one przechowywane w sposób gwarantujący ich nienaruszalność.
- 13.6. **Otwarcie ofert nastąpi dnia 15 września 2011 r., o godz. 11:15, w budynku przy ulicy Nowy Świat 5 (sala konferencyjna).**
- 13.7. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert:
- a) bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający przekaze zebranych Wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
 - b) otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji,
 - c) po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje: nazwa (firma) i siedziba Wykonawcy (adres), którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania, warunków gwarancji i płatności zawartych w ofercie.
 - d) informacje, o których mowa w pkt. a) i c), Zamawiający prześle Wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich pisemny wniosek.

14. Opis sposobu obliczenia ceny oferty

- 14.1. Ocenie podlegać będzie wartość brutto zamówienia podana w ofercie (dla każdego zadania), która powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z

- wykonaniem całości danego zamówienia (dostawa, transport, opakowanie, ustawienie, uruchomienie, montaż, instalacja, opłaty, itp.).
- 14.2. Wykonawca zobowiązany jest do podania w Formularzu cenowym cen jednostkowych i wyliczenia wartości zgodnie ze wskazówkami zawartymi w pierwszym wierszu tabeli. W wierszu "ogółem wartość" tabeli należy dokonać zsumowania wartości netto (kol.6) i wartości brutto (kol.7). Kwoty te należy przenieść do "Formularza Oferty". Całkowita cena brutto winna być podana cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku od towarów i usług VAT.
 - 14.3. Ceny, w tym również ceny jednostkowe w formularzu cenowym, należy podać w złotych polskich, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, dokonując ewentualnych zaokrągleń według zasad matematycznych.
 - 14.4. Cena może być tylko jedna i nie podlega waloryzacji.
 - 14.5. Zastosowanie przez Wykonawcę stawki podatku VAT od towarów i usług niezgodnej z obowiązującymi przepisami spowoduje odrzucenie oferty.
 - 14.6. Rozliczenie między Wykonawcą, a Zamawiającym będzie się odbywało w złotych polskich.
 - 14.7. Przy poprawianiu omyłek, o których mowa w art. 87 ust.2 ustawy Zamawiający będzie kierował się zasadami zawartymi w tym artykule, a w szczególności uzna, że prawidłowo Wykonawca podał wysokość ceny netto.

15. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:

- 15.1. Kryterium: najniższa cena
- 15.2. Za najkorzystniejszą, dla każdego zadania, zostanie wybrana oferta (spośród ofert nie odrzuconych) z najniższą łączną ceną brutto.
- 15.3. Oferta najkorzystniejsza (dla każdego zadania) otrzyma 100 punktów, każda następna oferta otrzyma liczbę punktów proporcjonalnie mniejszą, liczoną według wzoru:

$$\frac{C_{min}}{C_n} \times 100 = A_c [pkt]$$

gdzie:

- | | | |
|-----------|---|--|
| C_{min} | - | łączna cena brutto z oferty z najniższą ceną, |
| C_n | - | łączna cena brutto rozpatrywanej oferty, |
| A_c | - | wyliczona ilość punktów dla danej oferty, liczba zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku. |

- 15.4. Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy, z uwagi na fakt, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
- 15.5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.

16. Jawność postępowania

- 16.1. Zamawiający prowadzi protokół postępowania.
- 16.2. Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 96 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych protokół wraz z załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu takie jak opinie biegłych, oświadczenia, informacje, zawiadomienia, wnioski inne dokumenty i informacje składane przez Zamawiającego i Wykonawców udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania. Oferty udostępnia się od chwili ich otwarcia.

- 16.3. Udostępnianie protokołu oraz załączników do protokołu odbywać się będzie na Zasadach określonych w § 5 Rozporządzenia prezesa Rady Ministrów z dnia 16 października 2008 r. w sprawie protokołu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (Dz.U. nr 188, poz. 1154).
- 16.4. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeśli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane,
- a) przez tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr . Nr 47 z dnia 8 czerwca 1993r., poz. 211, z późn. zm.) rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności,
 - b) Zamawiający zaleca, aby informacje zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa były przez Wykonawcę złożone w oddzielnej wewnętrznej kopercie z oznakowaniem „*tajemnica przedsiębiorstwa*”, lub spięte oddzielnie od pozostałych, jawnych elementów oferty,
 - c) w sytuacji , gdy Wykonawca zastrzeże w ofercie informacje, które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa lub są jawne na podstawie przepisów ustawy lub odrębnych przepisów, informacje te będą podlegały udostępnieniu na zasadach takich samych jak pozostałe, niezastrzeżone dokumenty.

17. Informacje o formalnościach, jakie powinny być dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego:

- 17.1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi jednocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty, oraz zamieści te informacje na stronie internetowej, na której opublikowano SIWZ i tablicy ogłoszeń w swojej siedzibie .
- 17.2. Zamawiający unieważni postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli zajdzie co najmniej jedna z okoliczności wymienionych w art.93 ustawy.
- 17.3. W przypadku wyboru jako oferty najkorzystniejszej oferty Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, Zamawiający może żądać przed podpisaniem umowy dostarczenia umowy (konsorcjum) regulującej współpracę tych Wykonawców (oryginał dokumentu lub kopia poświadczona notarialnie), zawierającą co najmniej ;
- zobowiązanie do realizacji wspólnego przedsięwzięcia gospodarczego obejmującego swoim zakresem realizację przedmiotu zamówienia,
 - określenie zakresu działania poszczególnych stron umowy,
 - czas obowiązywania umowy, który nie może być krótszy niż okres obejmujący realizację zamówienia oraz czas trwania gwarancji.
- 17.4. W przypadku wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy będącego osobą fizyczną, w celu umożliwienia Zamawiającemu identyfikacji danych Wykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest przed podpisaniem umowy przedstawić aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (o ile zaświadczenia nie zostało przedstawione wraz z ofertą) – oryginał dokumentu lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
- 17.5. Wykonawca , którego oferta została wybrana powiadomiony będzie pisemnie lub faksem o terminie i miejscu zawarcia umowy.
- 17.6. Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w formie pisemnej , w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty faksem, albo 10 dni – jeżeli zawiadomienie zostało przekazane w inny sposób (pisemnie).
- 17.7. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w

sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba że zachodzą przesłanki, o których mowa w art.93 ust.1 ustawy.

18. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

19. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę na takich warunkach.

19.1. Umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień podanych w projekcie umowy stanowiącym załącznik do SIWZ oraz danych zawartych w ofercie

19.2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (konsorcjum) rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem.

19.3. Zawarta umowa będzie jawna i będzie podlegała udostępnianiu na zasadach określonych w przepisach o dostępie do informacji publicznej.

20. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego - Rozdział VI ustawy.

20.1. Zgodnie z art.180 ustawy wobec czynności Zamawiającego podjętych niezgodnie z ustawą w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest zobowiązany na podstawie ustawy, Wykonawcy przysługuje odwołanie.

20.2. Odwołanie wnosi się w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art.27 ust.2 ustawy (faksem); albo w terminie 10 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób (pisemnie).

20.3. Odwołanie dotyczące treści ogłoszenia lub postanowień SIWZ wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej. Odwołanie wobec innych czynności wnosi się w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

20.4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym, weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Zastosowanie ma art. 27 ust.2.

20.5. Pozostałe informacje na ten temat znajdują się w rozdziale 2 (art.180-198) ustawy Prawo zamówień publicznych.

21. Maksymalna liczba Wykonawców, z którymi Zamawiający zawrze umowę ramową, jeżeli Zamawiający przewiduje zawarcie umowy ramowej.

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

22. Adres poczty elektronicznej lub strony internetowej Zamawiającego, jeżeli Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się drogą elektroniczną.

Zamawiający nie dopuszcza porozumiewania się drogą elektroniczną.

23. Informacje dotyczące walut obcych, w jakich mogą być prowadzone rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą, jeżeli Zamawiający przewiduje rozliczenia w walutach obcych.

Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych. Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone wyłącznie w złotych polskich.

24. Aukcja elektroniczna

Zamawiający, zgodnie z art.91a, nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej .

25. Podwykonawstwo- podwykonawcy.

25.1 Zamawiający zgodnie z art.36 ust.4 ustawy, żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, której wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom.

25.2. Brak wskazania w ofercie części zamówienia (zakresu dostaw) , których wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom skutkuje brakiem możliwości zmiany stanowiska Wykonawcy w tym zakresie przy zawieraniu umowy i w czasie jej realizacji.

25.3. Zamawiający nie podaje wzoru dokumentu, na którym Wykonawca składa oświadczenie, o którym mowa w niniejszym punkcie SIWZ. Wykonawca może zatem złożyć takie oświadczenie w dowolnym miejscu w swojej ofercie. Brak podania informacji w ofercie przez Wykonawcę w zakresie podwykonawstwa uważa się za równoznaczne z tym, że zamówienie zostanie wykonane bez udziału podwykonawców.

26. Załączniki :

- 1) *Projekt umowy – załącznik do SIWZ;*
- 2) *Formularz oferty – załącznik do SIWZ ;*
- 3) *Formularz cenowy – załącznik nr 1*
- 4) *Oświadczenie wykonawcy - w art.22 ust.1 ustawy – załącznik nr2,*
- 5) *Oświadczenie wykonawcy - w art.24 ust.1 ustawy – załącznik nr 3,*

Sporządziła:

Ewelina Chmielewska;/-/

UMOWA NR/2011 (projekt)

zawarta w dniu 2011 r. w Kaliszu, pomiędzy:
Państwową Wyższą Szkołą Zawodową im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu, NIP....., Regon....., z siedzibą przy ulicy Nowy Świat 4, zwaną dalej w tekście "Zamawiającym", reprezentowanym przez:

a

.....NIP..... Regon.....
mającym swoją siedzibę w
działającym na podstawie wpisu
prowadzonego przez, reprezentowanym przez:

w dalszej treści umowy zwanym „Wykonawcą” ,w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru ofert w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r., Nr 113, poz.759 ze zm.) została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji **dostawę sprzętu, szkła i odczynników do laboratoriów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu, zadanie nr :**, zgodnie z specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz ofertą przetargową, które stanowią integralną część umowy.
2. Wykonawca oświadcza, że dostarczony przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy, spełnia parametry techniczne określone w Formularzu cenowym.
3. Wykonawca oświadcza, że dysponuje stosowną wiedzą, odpowiednią bazą i środkami do wykonania przedmiotu umowy.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do miejsca wskazanego przez Zamawiającego przedmiot umowy określony w § 1 niniejszej umowy w terminie do dni od daty podpisania umowy.
2. Wykonawca dostarczy własnym transportem, rozmieści, zamontuje*, uruchomi *, sprawdzi działanie* przedmiotu umowy na własny koszt .
3. Wykonawca zobowiązuje się zawiadomić (telefonicznie) Zamawiającego o dostarczeniu przedmiotu umowy z jednodniowym wyprzedzeniem, przed ustalonym terminem dostawy.
4. Potwierdzeniem realizacji dostawy będzie protokół odbioru przedmiotu umowy .
5. Na dzień odbioru przedmiotu umowy Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu dokumenty odbiorowe, w tym : gwarancje * i instrukcje obsługi sprzętu*, i dokumenty potwierdzające spełnienie przez oferowane dostawy - certyfikat serii producenta** (jak w pkt.3.8 SIWZ). Brak tych dokumentów spowoduje nie podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru.

§ 3

1. Zamawiający powołuje swojego przedstawiciela – koordynatora odpowiedzialnego za realizację przedmiotu niniejszej umowy w osobie ;
2. Wykonawca ustanawia swojego przedstawiciela- koordynatora odpowiedzialnego za realizację przedmiotu niniejszej umowy w osobie :

§ 4

1. Za wykonanie przedmiotu zamówienia przysługuje Wykonawcy od Zamawiającego, wynagrodzenie , dla zadania nr ;w kwocie brutto : złotych, słownie:..... złotych brutto, w tym cena netto :..... złotych, plus naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami podatek od towarów i usług VAT w kwocie złotych, zgodnie z ofertą Wykonawcy.
2. Kwota, o której mowa w ust.1 zawiera wszystkie koszty i obciążenia jakie poniesie Wykonawca w związku z realizacją zamówienia stanowiącego przedmiot umowy.
3. W trakcie trwania umowy nie przewiduje się zmiany cen .
4. Podstawę do rozliczenia stanowić będzie protokół odbioru przedmiotu umowy podpisany przez obie strony, o którym mowa w § 2 ust.4 niniejszej umowy.
5. Zamawiający zobowiązuje się uregulować fakturę Wykonawcy w terminie 21 dni od daty jej otrzymania wraz z dokumentem odbioru, przelewem bankowym na rachunek Wykonawcy wskazany w fakturze.
6. Za dzień zapłaty wynagrodzenia przyjmuje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
7. Wierzytelności związane z realizacją niniejszej umowy nie mogą być przedmiotem obrotu pomiędzy podmiotami trzecimi.

§ 5

1. Wykonawca na przedmiot umowy udziela Zamawiającemu pisemnej gwarancji na okres: miesięcy, licząc od daty podpisania przez strony protokołu odbioru, o którym mowa w § 4 ust.4 ./**
Dostarczone produkty muszą posiadać aktualny termin ważności - gwarancja producenta – ważny minimum trzy miesiące od dnia ich dostarczenia ./***
2. Wykonawca zobowiązuje się przenieść na Zamawiającego wszelkie uprawnienia z tytułu gwarancji udzielonej przez producentów sprzętu, wydając w tym celu Zamawiającemu właściwe dokumenty gwarancyjne, najpóźniej w chwili podpisywania protokołu końcowego odbioru przedmiotu umowy./**
3. Zamawiający w razie stwierdzenia w okresie gwarancji ewentualnych wad wydanego mu przedmiotu umowy, obowiązany jest do przedłożenia Wykonawcy, najpóźniej w ciągu 7 dni od dnia ich ujawnienia, stosownej reklamacji wraz z podaniem terminu ich usunięcia.
4. Czas naprawy wyłączony będzie z okresu gwarancyjnego. Czas trwania gwarancji zostanie automatycznie wydłużony o czas trwania naprawy.
5. Jeżeli Wykonawca nie przystąpi do usunięcia wad w ustalonym terminie, Zamawiający może powierzyć ich usunięcie osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy oraz bez utraty gwarancji udzielonej przez Wykonawcę.
6. Wykonanie zobowiązań z tytułu gwarancji i rękojmi należy do przedmiotu umowy.
7. Niniejsza umowa stanowi dokument gwarancyjny w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.

§ 6

1. Odpowiedzialność z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy stanowić będą kary umowne oraz odszkodowanie uzupełniające do wysokości poniesionej szkody.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) za opóźnienie w zrealizowaniu dostawy , w wysokości 0,5 % wartości brutto umowy,

liczonej od terminu określonego w § 2 ust.1 niniejszej umowy, za każdy dzień opóźnienia.

W przypadku opóźnienia trwającego ponad 30 dni Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy i obciążenia Wykonawcy karami umownymi,

b) za opóźnienie w usunięciu wad, o których mowa w § 5 ust.5 umowy, w wysokości 0,5 % wartości brutto umowy za każdy dzień opóźnienia liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad,

c) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego ,

d) Zamawiający może potrącić karę umowną z wynagrodzenia Wykonawcy.

3. Zastrzeżone kary umowne nie wyłączają prawa do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego do wysokości poniesionej szkody.

4. W przypadku opóźniania w zapłacie faktury płatnik zapłaci wystawiającemu fakturę odsetki w wysokości ustawowej.

§7

1. Wykonawca będzie realizował przedmiot umowy siłami własnymi / i przy pomocy podwykonawców w zakresie

2. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego pełną odpowiedzialność za roboty , które wykonuje przy pomocy podwykonawców i przyjmuje wobec nich funkcję koordynatora.

3. Warunkiem zawarcia przez Wykonawcę umowy o wykonanie robót z podwykonawcą, wykazanych w ofercie, jest uzyskanie zgody Zamawiającego zgodnie z art. 647 k.c. Jeżeli Zamawiający w terminie 7 dni od daty otrzymania projektu umowy z podwykonawcą nie zgłosi sprzeciwu lub zastrzeżeń na piśmie, uważa się , że wyraził zgodę na zawarcie tej umowy.

4. Zamawiający nie wyraża zgody na podzlecenie robót przez Wykonawcę podwykonawcom na zakres robót nie wymienionych w ust. 1, w trakcie realizacji przedmiotu umowy.

5. Wykonawca zobowiązany jest na żądanie Zamawiającego udzielić mu wszelkich informacji dotyczących podwykonawców .

W przypadku nie wystąpienia podwykonawców, następujący zapis:

Na podstawie złożonej oferty Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie w całości siłami własnymi.

§ 8

1. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie w formie aneksu do umowy, pod rygorem nieważności takiej zmiany i mogą zostać dokonane, o ile nie stoją w sprzeczności z regulacjami zawartymi w ustawie Prawo zamówień publicznych.

2. Podstawą dokonania zmiany zapisów umowy, poza przypadkami określonymi w umowie, będą:

1) zmiany przepisów prawa powszechnie obowiązującego, jeśli zmiana ta wpływa na zakres lub warunki wykonania przez strony świadczeń wynikających z umowy ,

2) zmiana terminu realizacji zamówienia, wynikająca z czynników obiektywnych lub których strony nie były w stanie przewidzieć pomimo zachowania należytej staranności.

3. W celu dokonania zmian zapisów umowy wnioskowanych przez stronę, zobowiązana jest ona pisemnie wystąpić z propozycją zmiany warunków umowy wraz z ich uzasadnieniem. Zmiany te muszą być korzystne lub neutralne dla Zamawiającego.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759ze zm.).

§ 10

Wszelkie spory wynikłe z tytułu realizacji niniejszej umowy strony zobowiązują się rozwiązywać

polubownie, w drodze negocjacji. W razie braku porozumienia spory będą rozpatrywane przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 11

Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach , w tym jeden egzemplarz dla Wykonawcy i dwa egzemplarze dla Zamawiającego.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....

.....

Uwaga:

1) warunki wymagające określenia (kropki) zostaną wprowadzone do umowy na podstawie oferty, która zostanie uznana za najkorzystniejsza w niniejszym postępowaniu.

2) /* - zapis dotyczy zadania nr 1 i nr 2

/** - zapis dotyczy zadania nr 3

/*** - zapis dotyczy zadania nr 4

RADCA PRAWNY

/-/

Krystyna Robak

FORMULARZ OFERTY

Wykonawca :

Adres :

województwo : telefon / fax :

NIP..... Regon

Zamawiający : **PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA**
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego W KALISZU
ul. Nowy Świat 4 62-800 Kalisz

Nawiązując do ogłoszenia dotyczącego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na **dostawę sprzętu, szkła i odczynników do laboratoriów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu**, składam ofertę i oświadczam że:

1. Oferuję wykonanie dostawy objętej zamówieniem zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) dla :

Zadanie nr 1 – dostawa sprzętu biochemicznego/*

za całkowitą cenę brutto : złotych, słownie:

..... złotych, w tym cena netto : złotych,

plus % podatku od towarów i usług VAT w wysokości złotych,
zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik do oferty.

Zadanie nr 2 - dostawa specjalistycznego sprzętu mechanicznego/*

za całkowitą cenę brutto : złotych, słownie:

..... złotych, w tym cena netto : złotych,

plus % podatku od towarów i usług VAT w wysokości złotych,
zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik do oferty.

.....
(podpis-y, pieczęćki osoby/ osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Zadanie nr 3 - dostawa szkła laboratoryjnego/*

za całkowitą cenę brutto : złotych, słownie:

..... złotych, w tym cena netto : złotych,

plus % podatku od towarów i usług VAT w wysokości złotych,
zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik do oferty.

Zadanie nr 4 - dostawa odczynników laboratoryjnych/*

za całkowitą cenę brutto : złotych, słownie:

..... złotych, w tym cena netto : złotych,

plus % podatku od towarów i usług VAT w wysokości złotych,
zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik do oferty.

2. Zobowiązuję się, w przypadku wybrania mojej oferty, do wykonania dostawy **w terminie */:**

dla Zadania nr 1: dni od daty podpisania umowy;

dla Zadania nr 2: dni od daty podpisania umowy.

dla Zadania nr 3: dni od daty podpisania umowy.

dla Zadania nr 4: dni od daty podpisania umowy.

4. Udzielam gwarancji na wykonany przedmiot umowy, (nie krótszy niż 12 m – ce),

dla Zadania nr 1 /*- na okres : miesięcy, licząc od dnia odbioru końcowego.

dla Zadania nr 2 /*- na okres : miesięcy, licząc od dnia odbioru końcowego.

4. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnoszę do nich zastrzeżeń, akceptuję treść wzoru umowy, **w tym warunki płatności w ilości 21 dni** od otrzymania przez Zamawiającego faktury.

5. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.

6. W przypadku wyboru mojej oferty, w czasie i terminie wskazanym przez Zamawiającego, podpiszę umowę na warunkach określonych w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

.....
(podpis-y, pieczętki osoby/ osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

7. Wszystkie dane zawarte w mojej ofercie są zgodne z prawdą i aktualne w chwili składania oferty.

8. Osoba /osoby wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym, która odpowiedzialna będzie za realizację zobowiązań umowy ze strony Wykonawcy:

Nazwisko, imię ;

numer telefonu / fax ;

9. Oferta została złożona na stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych.

10. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty :

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- n)

.....,dnia.....2011r.

.....
(podpis-y, pieczętki osoby/ osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

UWAGA:

/* niepotrzebne skreślić lub wpisać nie dotyczy

.....
nazwa i siedziba wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE NR 1 – DOSTAWA SPRZĘTU BIOCHEMICZNEGO

I. Laboratorium biochemiczne Wydziału Medycznego budynek Collegium Medicum przy ul. Kaszubskiej 13						
Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Waga precyzyjna zakres ważenia 400g, dokładność odczytu 0,001mg. Wymiar szalki Ø12 cm, szalka ze stali nierdzewnej. Szafka przeciwpodmuchowa wykonana w całości ze szkła z trzema drzwiami przesuwными, kalibracja wewnętrzna. System wagowy w technologii MONOBLOCK	szt.	2			
2.	Termometr szklany; rtęciowy; zakres temperatur +0/+50°; podziałka co 0,5	szt.	6			
3.	Aparat do elektroforezy pionowy; standard; do rozdzielania białek w warunkach denaturujących w SDS, w żelu poliakrylamidowym. Wyposażony w : 2 elektrody platynowe, szyby szklane – 2 kpl. o wym. 19 x 19, przekładki 1mm/20 i grzebienie teflonowe – 2 kpl., pokrywa z kablami zasilającymi, wypełnienie umożliwiające elektroforezę jednego żelu;	szt.	1			
4.	Chłodziarka laboratoryjna z wnętrzem z tworzywa sztucznego i wymuszonym obiegiem powietrza; pojemność 150 l, 3 półki; Drzwi pełne, alarm otwartych drzwi, regulacja temperatury co 0,1°C realizowana za pomocą nowoczesnego sterownika mikroprocesorowego wyposażonego w alfanumeryczny wyświetlacz LCD 2x16 znaków, jednorodność oraz stabilność temperatury +/-0,5°C	szt.	1			
5.	Płaszcz grzejny z regulatorem mocy; obudowa ze stali; temperatura grzania do 380°; czas pracy do 8 h; dla kolb do pojemności 500 ml	szt.	3			
6.	Polarymetr kołowy ręczny, pomiar skręcalności optycznej 360 stopni z obrotem 180 stopni w prawo i w lewo. Podwójna skala Vernier z dokładnością 0.05 stopnia, lampa monochromatyczna 589 nm. Zasilanie : 220 - 240 V / 50 - 60 Hz z wyłącznikiem.	szt.	1			

	Wyposażona w tuby lampy sodowej 2 szt., probówki (100 mm na 200 mm) 2 szt. /każdej, płytki ochronne probówki 4 szt., gumowe uszczelki probówki 8 szt., mały śrubokręt 1 szt					
7.	Palnik gazowy z regulacją powietrza i świeczką; gaz - propan- butan	szt.	4			
8.	Mikroskop optyczny, optyka UCIS; okulary szerokopolowe; obiektywy: 4, 10, 40, 100; głowica obrotowa, regulacja rozstawu oczu 52-75mm; system regulacji ostrości - nisko położona ergonomicznie, współosiowa śruba makro-mikro, z podziałką 0,1mm; miska rewolwerowa 4-punktowa cofnięta; kondensator Abbego, niebieski filtr; lampa LED 3W; obudowa wytrzymała i odporna na wstrząsy, specjalna powierzchnia nienagrzewająca się nawet przy długiej pracy mikroskopu	szt.	2			
RAZEM:						

**II. Pracownia biofizyki Wydziału Medycznego
budynek Collegium Medicum przy ul. Kaszubskiej 13**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
9.	Termometr laboratoryjny szklany, alkoholowy, skala: -10/+110 st. C	szt.	2			
10.	Kalorymetr zbudowany z aluminiowego naczynia, w którym znajduje się drugie aluminiowe naczynie o pojemności 200 cm ³ . Oba naczynia przedzielone są styropianową izolacją termiczną. Kalorymetr posiada plastikową przykrywkę z mieszadłem, otworem wlewowym i otworem przeznaczonym dla termometru.	szt.	1			
11.	Suwmiarka noniuszowa, zakres: 150 mm, szczęka 40 mm, dokładność: 0,05 mm	szt.	1			
12.	Waga laboratoryjna obciążenie maksymalne 1200 g; obciążenie minimalne 500 mg; dokładność odczytu 10 mg; zakres tary -1200 g; powtarzalność 10 mg; liniowość ±20 mg; wymiar szalki 195×195 mm; czas stabilizacji 1,5 s; zasilanie 110 ÷ 230 V AC / 50 ÷ 60 Hz / 13,5 ÷ 16 V DC / 1,1 A; kalibracja zewnętrzna Wyświetlacz LCD (z podświetleniem)	szt.	1			
13.	Kubek Ceramiczny z uchem, o płaskim dnie, o pojemności 300 ml, o wysokości od 95-100 mm.	szt.	1			
14.	Miara rozwijana 5 m, dwukomponentowa z elementami gumowymi, ergonomiczny kształt ułatwiający trzymanie miarki. Rolki taśmy wykonane z tworzywa wysokoudarowego, wkładka	szt.	1			

	antypoślizgowa, precyzyjny hamulec zapadkowy, zaczep do paska. Taśma stalowa lakierowana, kolor żółty, z wyraźnymi cyframi oraz podziałką.					
15.	Miara rozwijana 3 m, dwukomponentowa z elementami gumowymi, ergonomiczny kształt ułatwiający trzymanie miarki. Rolki taśmy wykonane z tworzywa wysokoudarowego, wkładka antypoślizgowa, precyzyjny hamulec zapadkowy, zaczep do paska. Taśma stalowa lakierowana, kolor żółty, z wyraźnymi cyframi oraz podziałką.	szt.	1			
16.	Strzykawka jednorazowa plastikowa, 1 ml	szt.	2			

RAZEM:

**III. Pracownia Chemii ogólnej i kosmetycznej Wydziału Medycznego
budynek Collegium Medicum przy ul. Kabulskiej 13**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
17.	Pehametr laboratoryjny mierzący oprócz pH, temperaturę, oraz potencjał redox, posiadający duży wyświetlacz LCD, rozdzielczość [pH] 0,1; 0,01 oraz 0,001, dokładność [pH] $\pm 0,002$, rozdzielczość i dokładność [mV]: 0,1; kalibracja do 5 punktów; zakres temp. – 50 ⁰ C do + 199,9 ⁰ C, rozdzielczość temp. 0,1; dokładność temp. $\pm 0,1$; zasilanie bateryjne i sieciowe, z pehametrem 2 elektrody pH uniwersalna stosowane do wód czystych, czujnik temp., bufor pH 4.01, 7.00, 10.01 (250ml każdy), roztwór do przechowywania elektrody (250ml), czujnik, bateria.	szt.	1			
18.	Łaźnia wodna 4-stanowiskowa wyposażona w elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem typu LED, sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury, zakres temp. do 100 ⁰ C, dokładność temp. min 0,5 ⁰ C, moc 700W, z łaźnią pokrywa z 4 fajerkami. Dodatkowo wyposażona w 4 statywy na 6 probówek o średnicy 30 mm.	kpl	1			
19.	Aparat do oznaczania zawartości olejków wg Derynga mały, w skład zestawu wchodzi: nasadka miarowa, chłodnica prosta, kolba kulista 500 cm ³ , zakres pomiarowy 3 cm ³ .	szt.	3			
20.	Zestaw do destylacji rozpuszczalników nasadka destylacyjna, termometr, chłodnica zakończona szlifem 29/32, łącznik	szt.	2			
21.	Zestaw do sączenia próżniowego kolba 1000ml x 2, kolba 500ml x 2, lejek Buchnera śred. 77mm x 4, korki gumowe x 4. Ponadto zestaw powinien zawierać 4 op. sączków jakościowych średnich.	szt.	1			

22.	Pompa wodna próżniowa, plastikowa, do pracy pod ciśnieniem, 10 kg/cm ³ , posiada wbudowany zawór uniemożliwiający przepływ zwrotny, nadaje się do autoklawowania.	szt.	2			
-----	--	------	---	--	--	--

RAZEM:

**IV. Laboratorium inżynierii środowiska Wydziału Politechnicznego
budynek Collegium Oecologicum przy ul. Poznańskiej 201-205**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
25.	Elektroda pH: EPS-1	szt.	2			
26.	Elektroda zespolona EPP-3	szt.	3			
27.	Elektroda platynowa REDOX ERPt-13	szt.	1			
28.	Czujnik konduktometryczny EC-60	szt.	2			
29.	Czujnik konduktometryczny platynowy CD-201	szt.	1			
30.	Pinceta laboratoryjna stalowa, długość 300 mm	szt.	3			
31.	Wirówka laboratoryjna System automatycznego rozpoznawania wirników. Nastawny czas pracy z cyfrowym wyświetlaczem. Wybór trzech prędkości i elektroniczne hamowanie. Wybór czasu pracy do 99 min lub trybu pracy ciągłej. Zakres obrotów: 3500-12000 obr/min. W zestawie wirnik na 12 miejsc, próbki i zasilacz	szt.	1			
32.	Łaźnia wodna dwustanowiskowa zakres temp. 1 -100 st.C, minutnik, wyświetlacz LCD(panel sterowania w języku polskim), grzałka nierdzewna, zbiornik ze stali nierdzewnej, wysokość wanny w przedziale 150-200mm, w zestawie fajerki, pokrywa i półka.	szt.	4			

RAZEM:

**V. Pracownia receptury kosmetycznej Wydziału Medycznego
budynek Collegium Medicum przy ul. Kaszubskiej 13**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
33.	Parownice emaliowane okrągłe o gładkiej powierzchni, dno odporne na wysoką temperaturę, średnica 14 cm	szt.	10			
34.	Łopatko – łyżeczki apteczne metalowe, długości 18 cm	szt.	7			
35.	Szpatułki metalowe dwustronne, długości 21 cm	szt.	7			

36.	Łaźnia wodna 4-stanowiskowa wyposażona w elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem typu LED, sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury, zakres temp. do 100 °C, dokładność temp. min 0,5°C, moc 700W, z łaźnią pokrywa z 4 fajerkami. Dodatkowo wyposażona w 4 statywy na 6 probówek o średnicy 30 mm.	kpl	1			
RAZEM:						
VI. Laboratorium Chemii budowlanej Wydziału Politechnicznego budynek Collegium Mechanicum przy ul. Poznańskiej 201-205						
1	2	3	4	5	6	7
37	Wytrząsarka laboratoryjna sitowa do przesiewania materiałów sypkich na sitach Ø 200 mm, wysokość sit 50 mm, drgania pionowo-skrętne, amplituda regulowana 0-2,5 mm; 10 programów, wyświetlacz LED do wytrząsarki dołączona pokrywa Ø 200 mm oraz zbiornik Ø200 mm	szt.	1			
38	Sita laboratoryjne Ø 200 mm wysokość 50 mm w obudowie ze stopu AK, sita z siatki nierdzewnej, oczka kwiatowe, wymiary 8 mm; 4 mm; 2 mm; 1,6 mm; 1 mm; 800µm; 500 µm; 250 µm; 160 µm; 125 µm; każde po sztuce, sita dostarczone w pudełku z indywidualnym certyfikatem sprawdzenia	szt.	1			
39	Mieszadło magnetyczne z grzaniem, zakres obrotów 50 do 1200 obr/min, max objętość cieczy 15 l, moc 630 W, obudowa wykonana z materiałów odpornych na działanie chemikaliów, średnica płyty grzejnej 155 mm, temp płyty do 370 °C, elektroniczna kontrola prędkości obrotowej oraz temperatury, klasa bezpieczeństwa mieszadła IP42, do tego mieszadła magnetyczne PTFE, średnica 3 mm dł 10 mm szt 2 PTFE z pierścieniem, średnica 8 mm dł 22 mm, PTFE owalne średnica 6 mm, dł 15 mm szt. 2.	szt.	2			
40	Pehametr laboratoryjny mierzący oprócz pH, temperaturę oraz redoks, posiadający duży wyświetlacz LCD, rozdzielczość [ph] 0,1;0,01 oraz 0,001 (nastawiana), dokładność [pH] ± 0,002, kalibracja do 6 punktów, możliwość wybrania odpowiedniej rozdzielczości 0,1,0,01,0,001; zakres temp -5°C do + 105°C, rozdzielczość temp 0,1; dokładność temp. ±0,1; zasilanie bateryjne i sieciowe, z pehametrem elektroda pH szklany trzonek, diafragma ceramiczna, elektrolit polimerowy, membrana cylindryczna, zakres pracy - 10°C do + 80°C, pH 0 do 14, czujnik temp, kabel 1 m, bufor pH 4.01, 7.00,.10.01 (250 ml każdy), roztwór do przechowywania elektrody (250 ml), statyw na elektrodę i czujnik, zasilacz sieciowy.	szt.	2			

41	Mieszadło mechaniczne moc wejście 510 W/wyjście 300 W, zakres prędkości od 50 do 1500 obr/min, prędkość płynna, zasilanie AC 220 V/50 Hz, niski poziom hałasu, cyfrowy wyświetlacz pozwalający na precyzyjną regulację prędkości obrotów, podstawa statywu z podkładką antypoślizgową 310 x 210 mm, pret statywu o wysokości 520 mm, przedłużacz pręta wysokość 230 mm, łącznik i łapa do mocowania naczyń, łącznik do mocowania mieszadła, pręt mieszający	szt.	1				
RAZEM:							

Ogółem (I + II +III +IV +V +VI) wartość brutto złotych, w tym wartość netto złotych + podatek VAT..... złotych

....., dnia 2011 r.

.....
 (podpis-y, pieczętki osoby/ osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
nazwa i siedziba wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE NR 2 – DOSTAWA SPECJALISTYCZNEGO SPRZĘTU MECHANICZNEGO

I. Laboratorium metrologii technicznej i systemów pomiarowych Wydziału Politechnicznego budynek Collegium Mechanicum przy ul. Poznańskiej 201-205

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
1	Wysokościomierz dwukolumnowy „DIGIMATIC” z pokrętkiem (korbką) regulującą wysokość osi „Z” i odczytem cyfrowym Zakres pomiaru 0- 600 mm, rozdzielczość 0,01 mm, Błędy graniczne ≤ 0,05 mm, firma Mitutoyo , nr art. 192-614	szt.	1			
2	Podstawka magnetyczna przegubowa z przegubem kulowym dużym	szt.	2			
3	Podstawka magnetyczna przegubowa z przegubem kulowym ekonomicznym	szt.	2			
RAZEM:						

II. Laboratorium obrabiarek CNC i Warsztatu doświadczalnego technologii maszyn Wydziału Politechnicznego budynek Collegium Mechanicum przy ul. Poznańskiej 201-205

1	2	3	4	5	6	7
4	Skrzyniopaleta pełna w kolorze szarym, na czterech stopach, o wymiarach 1200x1000x770, wykonana z tworzywa sztucznego o pojemności 700 l i ładowności 500 kg	szt.	2			
5	Pokrywa skrzyniopalety wykonana z tworzywa sztucznego kolorze czarnym lub szarym o wymiarach 1200 x 1000 mm	szt.	2			
6	Pojemnik z tworzywa sztucznego w kolorze szarym o wymiarach 800 x 600 x 425 mm i pojemności 175 l, ścianki i dno pełne, dwa uchwyty muszlowe.	szt.	4			
7	Oprawki SK 40 na tulejki zaciskowe ER 32 wg DIN 69871 L 70	szt.	2			

8	Oprawki SK 40 na tulejki zaciskowe ER 32 wg DIN 69871 L 100	szt.	5			
9	Oprawki SK 40 na tulejki zaciskowe ER 32 wg DIN 69871 L 130	szt.	5			
10	Tulejki zaciskowe ER 25	szt.	2kpl.			
11	Tulejki zaciskowe ER 32	szt.	3kpl			
12	Oprawki VDI wg DIN 69880 B5-30x16/20x40	szt.	1			
13	Oprawki VDI wg DIN 69880 B1-30x16/20x40	szt.	1			
14	Oprawki VDI wg DIN 69880 C1	szt.	1			
15	Oprawki VDI wg DIN 69880 C3	szt.	1			
16	Oprawki VDI wg DIN 69880 E2-30 x 16	szt.	1			
17	Oprawki VDI wg DIN 69880 E2-30 x 12	szt.	1			
18	Oprawki VDI wg DIN 69880 E4 na tulejki zaciskowe ER 25	szt.	1			
19	Płytki wzorcowe MLAc	kpl.	1			
20	Pasometr 0-25	szt.	1			
21	Pasometr 25-50	szt.	1			
22	Wytyczak A12M-SCLCL 06	szt.	1			
23	Płytki CCMT 060204	kpl.	1			
24	Stół magnetyczny do szlifierki do płaszczyzn wymiary stołu 200x400	szt.	1			
25	Oprawki na frezarkę konwencjonalną (do ręcznej wymiany) stożek wrzeciona 40 na tulejki ER	szt.	2			
26	Oprawki na frezarkę konwencjonalną (do ręcznej wymiany) stożek wrzeciona 40 na tulejki redukcyjne z chwytem Morse'a	szt.	2			
27	Oprawki na frezarkę konwencjonalną (do ręcznej wymiany) stożek wrzeciona 40 do głowicy frezowej	szt.	1			
28	Tarcza szlifierska o wymiarach 200x51x20 mm do szlifierki Jotes SPC 20 D	szt.	3			
29	Obciążacz diamentowy do szlifierek kłowych – typ M-2410/D	szt.	2			
30	Obciążacz diamentowy do szlifierki do płaszczyzn – typ M-2400/D	szt.	2			
31	Emulsja obróbkowa Uniwersalna, przezroczysta emulsja do szlifowania i obróbki skrawaniem stali i żeliwa. Posiada inhibitor korozji dla metali kolorowych o gęstości w 15°C kg.m ³ – 1013; lepkość w 20°C	kg	20			

mm ² /s - 179 zawartość oleju mineralnego – 41%. Ochrona przed korozją 3 %. Typu Castrol Hysol R.					
--	--	--	--	--	--

RAZEM:

**III. Laboratorium wytrzymałości materiałów Wydziału Politechnicznego
budynek Collegium Mechanicum przy ul. Poznańskiej 201-205**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
32	Tensometr TEN-TFS 10/350-W	szt.	10			
33	Czujnik nacisku CZN-CP18	szt.	4			
34	Statyw magnetyczny do czujników zegarowych (zasięg ok. 300 mm)	szt.	2			

RAZEM:

**IV. Laboratorium mechaniki płynów Wydziału Medycznego
budynek Collegium Mechanicum przy ul. Poznańskiej 201-205**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
35	Opornik wzorcowy 350 Ω, odmiana 0207, tolerancja 0,25 %, wsp. temp. 5 ppm	szt.	30			
36	Czujnik ciśnienia MPX 5010 DP	szt.	4			

RAZEM:

**V. Laboratorium diagnostyki i eksploatacji maszyn Wydziału Medycznego
budynek Collegium Mechanicum przy ul. Poznańskiej 201-205**

1	2	3	4	5	6	7
37	Penetrant Aerozol; o głębokiej czerwonej barwie, do zmywania metodą wycierania rozpuszczalnikiem lub w systemach z usuwalnym penetrantem i z emulgacją. Idealny do badania gładkich odlewów, odkuwek, wyrobów, spoin itd., zarówno w produkcji jak i podczas eksploatacji. Wydajność ok. 12 - 16 m.kw. z puszki. Pojemność 0,4 l. Temp. zapł. (PMCC) - >93°C; Lepkość 38°C - 3,2 cS; gęstość w temp.20°C - 0,85 - typu Magnaflux SKC - S	szt.	1			

38	Zmywacz penetranta Areozol, rozpuszczalnik na bazie lotnego destylatu naftowego do zmywania nadmiaru penetranta z powierzchni metodą ścierania rozpuszczalnikiem. Może być także stosowany do usuwania organicznych zanieczyszczeń przed badaniem penetracyjnym. Temp. zapł. (PMCC) - 7°C; lepkość 20°C - 1,0 cS; gęstość, - 0,72 – typu Magnaflux SKL – SP1	szt.	2			
39	Wywoływacz penetranta Zawiesina białego wywoływacza w mieszance lotnych, niehalogenowych rozpuszczalników. Przed nałożeniem SKD-S2 musi być starannie wymieszany i musi być nakładany przez natrysk. Wydajność ok. 5 m.kw. z puszki aerozolu. Pojemność 0,4 l. Temp. zapł. (PMCC) - 1°C; gęstość w temp.20°C - 0,92 – typu Magnaflux SKD – S2	szt.	1			

RAZEM:

**VI. Laboratorium fizyki Wydziału Politechnicznego
budynek Collegium Mechanicum przy ul. Poznańskiej 201-205**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
40	Sprężyna stalowa do badań drgań Sprężyna wyposażona w haczyk oraz wskazówkę służy do wielu doświadczeń z dziedziny mechaniki. Haczyk pozwala na obciążenie sprężyny wybranymi ciężarkami. Wskazówka pokazuje na skali wielkość rozciągania się sprężyny. Wymiary: 120x75x10 mm ; ciężar: 0,012 kg .	szt.	1			
41	Sprężyna stalowa wyposażona w haczyk oraz wskazówkę służy do wielu doświadczeń z dziedziny mechaniki. Haczyk pozwala na obciążenie sprężyny wybranymi ciężarkami. Wskazówka pokazuje na skali wielkość rozciągania się sprężyny. Wymiary: 180x75x10 mm.	szt.	1			
42	Sprężyny do cechowania o zwojach zwartych długość sprężyn - 85 mm; średnie zewnętrzne - 10, 12, 14 mm; średnica drutu - 0,5 mm.	kpl.	1			
43	Przewód gumowy fi 5 mm, dł 1 m, odporny na temp. do 100 °C	szt.	1			
44	Piknometr Kolby stojącej 100 ml ze szlifem; rura pomiarowa, l=300 mm; precyzyjna rurka szklana ze szkła, ze skalą pomiarową i szlifowanym wejściem 19/26. Średnica wewnętrzna rurki 4 mm,+/-0,1 mm; grubość ścianki 1,5 mm; skala pomiarowa 300 mm; Podziałka 1 mm	szt.	1			

45	Higrometr i barometr naścienny barometr/higrometr /termometr w drewnianej obudowie. Zakres pomiaru ciśnienia od 960 do 1060 hPa; dokładność pomiaru zawarta jest w granicach ok +/- 5 hPa; zakres pomiaru wilgotności od 0 do 100 %; dokładność pomiaru zawarta jest w granicach od +/-3% do +/-5% wilgotności względnej; Zakres pomiaru temp. od -20oC do +50oC; tolerancja błędu do ok +/- 2°C; średnica zegarów ø 70 mm	szt.	1			
46	Zestaw do badania interferencji światła, do doświadczenia Younga Zestaw zawiera dwie ramki z podwójnymi szczelinami. Pierwsza ramka: szerokość szczelin – 0,03 mm, odległość między środkami szczelin – 0,06 mm. Druga ramka: szerokość szczelin – 0,05 mm, odległość między środkami szczelin – 0,1 mm.	kpl..	1			
47	Ława optyczna Suwak uchwyty i projektor; prowadnica i uchwyt przysłony; zestaw siedmiu przesłon; przesłona tęczówkowa; regulowana przesłona szczelinowa; rzutnik z żarówką 12V i zapasową żarówką; transformator 12V, 2,5A; pojedyncze i poczwórne mocowanie żarówki; pryzmat równoboczny; pryzmat prostokątny (90,45,45 st.); pryzmat prostokątny (90,60,30 st.); tabela pryzmatów; ekran półprzezroczysty; dwukolorowy ekran metalowy; zwierciadło płaskie na mocowaniu; dwustronne wypukłe zwierciadło, dwustronne wklęsłe zwierciadło; fotometr z tłustą plamką ; filtry polaroidowe, w mocowaniu; zestaw soczewek dwustronnie wypukłych w mocowaniu: f=+50,+100,+150,+200,+300,+500mm; zestaw soczewek dwustronnie wklęsłych w mocowaniu: f=-50,-100,-150,-200,-300,-500mm; długość ławy 110 cm	szt.	1			
48	Siatka dyfrakcyjna Siatka dyfrakcyjna 600 linii/mm wykonana na nośniku szklanym, montowana w ramach 38 x 50 mm, przeznaczona do użycia ze spektrometrem.	szt.	1			
RAZEM:						

Ogółem (I +II +III +IV +V +VI) wartość brutto złotych, w tym wartość netto

..... złotych + podatek VAT..... złotych

....., dnia 2011 r.

.....
(podpis-y, pieczętki osoby/ osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....

nazwa i siedziba wykonawcy

FORMULARZ CENOWY**ZADANIE NR – 3 DOSTAWA SZKŁA LABORATORYJNEGO**

Lp	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
I. Laboratorium biochemiczne Wydziału Medycznego budynek Collegium Medicum przy ul. Kaszubskiej 13						
1.	Bagietka szklana 4-5x300mm	szt.	15			
2.	Cylinder miarowy szklany kl.A 25ml(0,5),podst. szklana, skala nieb	szt.	15			
3.	Cylinder miarowy szklany kl.A 250ml(2),podst.szklana, skala nieb.	szt.	10			
4.	Cylinder miarowy szklany kl.A 100ml(1),podst.szklana, skala nieb.	szt.	10			
5.	Cylinder miarowy szklany kl.A 500ml(5),podst.szklana, skala nieb.	szt.	5			
6.	Cylinder miarowy szklany kl.A 1000ml(10),podst.szklana, skala nieb.	szt.	2			
7.	Kolba stożkowa 100ml sz/sz	szt.	10			
8.	Kolba stożkowa 200ml sz/sz	szt.	10			
9.	Kolba stożkowa 50ml WS14/23	szt.	10			
10.	Pipeta Pasteura jednorazowa wykonana z PE o wym.: 150mm- dł. całkowita, pojemność 1ml, z podziałką 0,5-1ml, sterylne	op.20	3			
11.	Zlewka szklana niska 10ml 26/35mm (d/h) szklana	szt.	15			
12.	Zlewka szklana niska 25ml 34/50mm (d/h);	szt.	15			
13.	Zlewka szklana niska 50ml 42/60mm (d/h)	szt.	15			
14.	Zlewka szklana niska 250ml 70/95mm (d/h)	szt.	15			
15.	Zlewka szklana niska 600ml 90/125mm (d/h)	szt.	15			
16.	Zlewka szklana niska 1000ml 105/145mm (d/h)	szt.	10			

17.	Trójnóg laboratoryjny śr. 180 mm h 100mm STAL NIKL	szt.	4			
18.	Siatka na palnik ze spiekem ceramicznym 150x150	szt.	4			
19.	Statyw PS na pipety prostokątny biały wysoki (200x130x265mm) 32-miejsca	szt.	5			
20.	Pręt do statywu stalowy z gwintem chromowany 500x12 mm	szt.	3			
21.	Pręt do statywu stalowy z gwintem chromowany 1000x12 mm	szt.	3			
22.	Łapa do kolb mała chromowana	szt.	5			
23.	Łapa do kolb duża chromowana	szt.	5			
24.	Łyżeczka na chemikalia jednostronna; dł. 150mm	szt.	10			
25.	Szpatułka-łyżeczka dł. 210 mm, 25x12 mm	szt.	10			
26.	Kolba miarowa szklana kl.A 50ml,korek pl.,NS14/23,skala nieb. CERT SERII	szt.	10			
27.	Kolba miarowa szklana kl.A 100ml,korek pl.,NS 14/23,skala nieb. CERT. SERII	szt.	10			
28.	Kolba miarowa szklana kl.A 250ml,korek pl.,NS 14/23, skala nieb. CERT.SERII	szt.	10			
29.	Pompka pipetowa zielona do 10 ml	szt.	5			
30.	Pompka pipetowa czerwona do 25 ml	szt.	5			
31.	Gruszka uniwersalna do pipet 3 zawory	szt.	10			
32.	Moździerz porcelanowy szorstki 220ml,125/64mm (d/h) 211a/3	szt.	6			
33.	Tłuczek porcelanowy szorstki 132/37mm (L/d) 213a/3	szt.	6			
34.	Płytki Petriego 90/14,2 mm, sterylne bez wentylacji (op. 400 sztuk)	op.	1			
35.	Szkiełka podstawowe 76x26x, 2xmat a'50 szt	op.	4			
36.	Szkiełka nakrywkowe 20x20; op/100szt. CH	op.	4			
37.	Szczotka do probówek końcówką bawełnianą, dł. 280mm, włosie 70x15 mm	szt.	6			
38.	Szczotka do pipet dł. 500mm, włosie 100x5 mm	szt.	6			
39.	Sączki ilościowe średnie białe śr. 55 mm; szybkość filtracji 25; bezpopyłowe o gramaturze 80 g/m ² , wykonane z celulozy	op.100	1			
40.	Sączki ilościowe średnie białe śr. 125 mm, szybkość filtracji 25; bezpopyłowe o gramaturze 80 g/m ² , wykonane z celulozy	op.100	1			
41.	Sączki ilościowe średnie białe śr. 70 mm; szybkość filtracji 25; bezpopyłowe o gramaturze 80 g/m ² , wykonane z celulozy	op.100	1			
42.	Butla szklana 1000ml gwint/zakr.(nakrętka niebieska)	szt.	5			

43.	Butla szklana 500ml gwint/zakr.(nakrętka niebieska)	szt.	5			
44.	Butla szklana 250ml gwint GL45/zakr.(nakrętka niebieska)	szt.	5			
45.	Butla szklana 100ml gwint GL45/zakr.(nakrętka niebieska)	szt.	10			
46.	Szczypce do probówek drewniane	szt.	15			
47.	Pompka wodna plastikowa	szt.	5			
48.	Korek szklany grzybkowy 14/23	szt.	5			
49.	Korek szklany grzybkowy 29/32	szt.	5			
50.	Pipeta automatyczna jednokanałowa 10-100ul z wyrzutnikiem (trzon kolorowy)	szt.	2			
51.	Pipeta automatyczna jednokanałowa 100-1000ul z wyrzutnikiem (trzon kolorowy)	szt.	2			
52.	Pipeta automatyczna jednokanałowa 0,5-10ul z wyrzutnikiem (trzon kolorowy)	szt.	2			
53.	Końcówki do pipet 1000ul niebieskie -worek 250 szt.	op.	1			
54.	Końcówki do pipet 100-1000ul -250szt	op.	1			
55.	Końcówki do pipet 0,5-10ul. Crystall a'1000szt typu Eppendorf	op.	1			
56.	Papierki wskaźnikowe DUOTEST pH 1,0-12,0	rolka	1			
57.	Kuweta 10 mm etui szkło optyczne, pokrywka, typ G104	szt.	2			
58.	Kuweta 20 mm szkło optyczne, etui, pokrywka, typ G105	szt.	2			
59.	Kuweta 50 mm szkło optyczne, etui, pokrywka, typ G108	szt.	2			
60.	Probówki 15ml Falcon 50szt	op.	1			
61.	Węże silikonowe 10/14	m	10			
62.	Węże silikonowe 8/10	m	10			
RAZEM:						

**II. Pracownia receptury kosmetycznej Wydziału Medycznego
budynek Collegium Medicum przy ul. Kaszubskiej 13**

Lp	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+V AT)
1	2	3	4	5	6	7
63.	Zlewka szklana niska 50ml 42/60mm (d/h)	szt.	10			
64.	Gruszka trójzaworowa uniwersalna do pipet	szt.	15			
65.	Ociekacz laboratoryjny	szt.	1			

do powieszenia na ścianie wym. szer 450 x 630 x 110; 72 kołki					
RAZEM:					

**III. Laboratorium Chemii budowlanej Wydziału Politechnicznego
budynek Collegium Mechanicum przy ul. Poznańskiej 201-205**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol. 5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VA T)
1	2	3	4	5	6	7
66.	Butla laboratoryjna z nakrętką, wykonana z tworzywa HDPE, wąska szyja z uchwytem, z wymiennym kranem i gwintem „3/4”. Poj. 0 l	szt.	3			
67.	Butla laboratoryjna szklana z gwintem, podziałką. Szkło jasne. Nakrętka z pierścieniem wylewowym z PP. Pojemność 100 ml	szt.	20			
68.	Butla laboratoryjna szklana z gwintem, podziałką. Szkło jasne. Nakrętka z pierścieniem wylewowym z PP. Pojemność 250 ml	szt.	10			
69.	Butla laboratoryjna szklana z gwintem, podziałką. Szkło jasne. Nakrętka z pierścieniem wylewowym z PP. Pojemność 500 ml	szt.	10			
70.	Butla laboratoryjna szklana z gwintem, podziałką. Szkło oranżowe. Nakrętka z pierścieniem wylewowym z PP. Pojemność 1 l	szt.	3			
71.	Butla laboratoryjna szklana z gwintem, podziałką. Szkło jasne. Nakrętka z pierścieniem wylewowym z PP. Pojemność 1 l	szt.	10			
72.	Tryskawka z tworzywa , poj. 500 ml	szt.	5			
73.	Pompka do pipet półautomat 0,1-100 ml	szt.	2			
74.	Kropłomierz szklany z pipetą na szlif, poj. 50 ml biały	szt.	6			
75.	Kropłomierz szklany z pipetą na szlif, poj. 50 ml oranż	szt.	6			
76.	Zestaw filtracyjny kolba filtracyjna 500 ml ze szklanym połączeniem bocznym, korek silikonowy do kolby, pompa próżniowa (wydajność 5 l/min, próżnia + 100 mbar abs. Nadciśnienie = 2,4 bar, pompa z głowicą z tworzywa sztucznego, membrana z tworzywa EPDM), węże	kpl.	1			
RAZEM:						

**Ogółem (I +II +III) wartość brutto złotych, w tym wartość netto
..... złotych + podatek VAT..... złotych**

....., dnia 2011 r.

.....
(podpis-y, pieczętki osoby/ osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

.....

nazwa i siedziba wykonawcy

FORMULARZ CENOWY**ZADANIE 4 – DOSTAWA ODCZYNNIKÓW LABORATORYJNYCH**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
I. Laboratorium biochemiczne Wydziału Medycznego budynek Collegium Medicum przy ul. Kaszubskiej 13						
1.	Kwas solny 35-38% HCl cz /prekursor/	l	3			
2.	Sodu wodorotlenek 1mol/l-odważka analityczna	szt.	3			
3.	Kwas siarkowy min. 95% cz/prekursor/	l	2			
4.	1-Naphtol -50g	50g.	1			
5.	Srebra azotan 0,1N-odważka analityczna	szt.	2			
6.	Baru chlorek 2.hyd.cz. (K)	250g	2			
7.	Kwas solny 1N (1mol/l)-odważka analit./prekursor/	szt.	3			
8.	Kwas solny 0,1N (0,1 mol/l)-odważka analit./prekursor/	szt.	3			
9.	Sodu wodorotlenek r-r mianowany 0,05mol/l	l	1			
10.	Roztwór buforowy pH=10	500ml	1			
11.	Potasu wodorotlenek cz	500g	1			
12.	Kwas azotowy (V) ok. 65% cz	l	1			
13.	Sodu wodorotlenek 0,5mol/l-odważka analityczna	szt.	3			
14.	Kwas solny 0,5N (0,5 mol/l)-odważka analit./prekursor/	szt.	3			
15.	Amoniak r-r wodny 25% cz (K)	l	2			
16.	Sodu wodorotlenek 0,1N (0,1 mol/l)-odważka analityczna	szt.	3			
17.	Glukoza bezw.czda	1kg	1			
18.	Aceton cz /prekursor/	l	1			
19.	Sodu chlorek 0,1N-odważka analit.	szt.	3			
20.	Etylowy alkohol 96% czda	500ml	3			
21.	Sodu wodorotlenek 0,01mol/l-odważka analityczna	szt.	3			
22.	Baru chlorek 0,1mol odważka	szt.	2			

23.	Żelatyna proszek czda	500g	1			
24.	Zieleń bromokrezolowa wsk 10g	10g	1			
25.	Błękit bromotymolowy wsk	10g	1			
26.	Roztwór buforowy pH 4,8	100ml	2			
27.	Roztwór buforowy pH 5,9	100ml	1			
28.	Bufor fosforanowy pH 7,4	1l	1			
29.	Miedzi siarczan (II) 5.hydr.cz (K)	250g	3			
30.	Roztwór buforowy pH 3	500ml	2			
31.	Roztwór buforowy pH 5	500ml	2			
32.	Roztwór buforowy fosforanowy pH 6	500ml	2			
33.	Roztwór buforowy pH 8	500ml	2			
34.	Roztwór buforowy pH 10	500ml	2			
35.	Jod 0,05 mol/l/0,1N (potasu jodan-jodek) odważka analit.	szt.	1			
36.	Brom cz 100ml (K)	100ml	1			
37.	Ołowiu (II) octan	250g	1			
38.	Kwas octowy lodowaty 99,5% cz	1l	1			
39.	Kwas octowy 0,1 mol/l (0,1N) odważka analityczna	szt.	3			
40.	Miedzi (II) chlorek 2 hydr cz (K)	250g	1			
41.	Miedź metal wióry	25g	1			
42.	Chloroform cz 500 ml	500ml	1			
43.	Żelaza chlorek III 6 hyd. cz	250g	1			
44.	Kwas amino octowy/glicyna /czda	250g	1			
45.	Rtęci (II) chlorek	250g	1			
46.	Kwas trójchlorooctowy cz	500g	1			
47.	Potasu siarczan kwaśny cz	250g	1			
48.	Kwas ortofosforowy 75% cz	1l	2			
49.	Sodu azotyn cz (K)	250g	1			
50.	Sodu węglan bezwodny czda	500g	1			
51.	Sodu chlorek 0,9% r-r	1l	3			
52.	Amonu siarczan (VI) cz 250 g	250g	3			
53.	Sodu cyjanek 97%	100g	1			
54.	Sodu tiosiarczan 0,1 mol/l odw.analit. PLUS	szt.	3			
55.	Magnezu siarczan bezw. cz	250g	1			
56.	Albumina bydlęca	10g	1			

57.	Potasowo- sodowy winian 4 hyd cz	250g	1			
58.	Sacharoza cz	250g	1			
59.	Orceina syntetyczna	10g	1			
60.	Rezorcyna cz	10g	2			
61.	Kwas pikrynowy 0,9-1,1% (alkalimetric)	1l	1			
62.	Pirokatechol 99%	100g	1			
63.	Benzidine czda (4,4'-diaminobiphenyl)	10g	1			
64.	Fenoloftaleina 1% r-r wsk	250ml	6			
65.	2,6- dichlorofenoloindofenol sól sodowa (DCPIP)	5g	1			
66.	Odczynnik Folina i Ciocalteu'a	250ml	2			
67.	Benedict's reagent	100ml	3			
68.	Sodu cytrynian 2-wodny cz. 250g	250g	1			
69.	SDS-SOLUTION 20% MOLECULAR BIO.GR.	250ml	1			
70.	Tris:Tris & middot; HCl-mixture (pH 8,8)	250 ml	1			
71.	TEMED	250 ml	1			
72.	Butanol Molecular biology grade	100 ml	1			
73.	Pyruvic acid	5g	1			
74.	Ammonium persulfate Molecular biology grade	250ml	1			
75.	SDS-Tris-Glycine buffer (10x)	250 ml	1			
76.	Silver Staining Kit Native PAGE-1 KIT typu SERVA	op.	1			

RAZEM:

**II. Laboratorium inżynierii środowiska Wydziału Politechnicznego
budynek Collegium Oecologicum przy ul. Poznańskiej 201-205**

Lp.	Nazwa-opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w złotych (kol.4xkol.5)	Wartość brutto w złotych (kol.6+VAT)
1	2	3	4	5	6	7
77.	Sodu wodorotlenek 1 mol/l fix/CH	szt.	5			
78.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l fix/CH	szt.	10			
79.	Sodu wodorotlenek 0,01 mol/l fix/CH	szt.	10			
80.	Kwas solny 1 mol/L fix/CH	szt.	5			
81.	Kwas solny 0,1 mol/L fix/CH	szt.	15			
82.	Kwas solny 0,01 mol/L fix/CH	szt.	4			
83.	Azotan srebra 0,1 mol/L fix/CH	szt.	5			
84.	Azotan srebra 0,01 mol/L fix/CH	szt.	10			
85.	Kwas octowy 0,1 mol/L fix/CH	szt.	5			

86	Chromian potasu (VI), 100g/CZ	100 g	2		
87	Nadmanganian potasu 250g/CZDA	250 g	1		
88	Nadmanganian potasu 0,1 mol/L fix/CH	szt	3		
89	Szczawian di-sodu CZDA	250 g	1		
90	Chlorek amonu CZ 250g	250 g	12		
91	Wodorotlenek amonu 25 % CZDA	1L	3		
92	Glukoza CZDA	1 kg	1		
93	Azotan wapnia 4 hydrat CZ	500g	2		
94	Kwas octowy lodowaty CZDA	1L	1		
95	Kwas solny stężony r-r 35-38% CZDA 1 L/CH	1L	2		
96	Etylowy alkohol 96% CZDA 500 ml	0,5L	4		
97	Gliceryna CZDA	1L	1		
98	Nanocolor Mangan 0,01- 10 mg/l, 100 oznaczeń	zestaw	2		
99	Nanocolor Miedź 0,01- 10 mg/l, 100 oznaczeń	zestaw	2		
100	Nanocolor azotany 4-140 mg/l NO₃⁻, 100 oznaczeń	zestaw	4		
101	Nanocolor fosforany mg/l 100 oznaczeń	zestaw	4		
102	Roztwór buforowy o pH: 2.02	100 ml	15		
103	Roztwór buforowy o pH:10.17	100 ml	15		
104	Roztwór buforowy o pH: 4.80	100 ml	15		
105	Roztwór buforowy o pH: 7.60	100 ml	15		
106	Roztwór buforowy o pH: 8.68	100 ml	15		
107	Chlorek sodu CZ	1 kg	3		
108	Chlorek sodu CZDA	1 kg	1		
109	Tiosiarczan sodu 0,1 mol/L fix/CH	szt	8		
110	Jod roztwór mianowany 0,1 mol/L	1 L	4		
111	Wodorowęglan sodu CZDA	50 g	2		
112	Octan sodu bezwodny CZ	250 g	4		
113	Kwas octowy 0,1 mol/L fix/CH	szt	10		
114	Kwas borowy CZ	500 g	2		
115	Chlorek potasu CZDA	500 g	2		
116	Aceton techniczny	1 L	4		
117	Błękit bromotymolowy wsk.	10g	4		
118	Czerwień krezolowa wsk.	20g	1		
119	Toluen CZDA	1L	2		
120	Kwas benzoesowy CZ	250 g	3		
121	Fenoloftaleina 1% r-r	250 ml	6		
122	Oranż metylowy 0,1% r-r	250 ml	6		
123	Octan etylu CZDA 0,1mol/l	1L	6		

124	Paski wskaźnikowe pH-FIX 0-14	op.100	5			
125	Szczawian di-sodu 0,05 mol/L fix/CH	szt	10			
126	Szczawian di-sodu 0,5 mol/L	l	2			
127	Kwas siarkowy stężony 95% CZDA	1L	2			
128	Skrobia rozpuszczalna CZ	1 kg	1			

RAZEM:

**III. Laboratorium Chemii budowlanej Wydziału Politechnicznego
budynek Collegium Mechanicum przy ul. Poznańskiej 201-205**

1	2	3	4	5	6	7
129	Wodorotlenek sodu NaOH 1M – odważka analityczna	szt.	5			
130	Azotan srebra AgNO₃ 0,1M – odważka analityczna	szt.	5			
131	Kwas solny HCl 0,1M – odważka analityczna	szt.	5			
132	Nanocolor azotany 2-100 mg/l zestaw 20 probówek	zestaw	2			
133	Nanocolor ortofosforany 0,1-20,0 mg/l, 100-400 ozn	zestaw	1			

RAZEM

**IV. Pracownia biofizyki Wydziału Medycznego
budynek Collegium Medicum przy ul. Kaszubskiej 13**

1	2	3	4	5	6	7
134	Spirytus rektyfikowany	500 ml	1			

RAZEM

**V. Pracownia receptury kosmetycznej Wydziału Medycznego
budynek Collegium Medicum przy ul. Kaszubskiej 13**

1	2	3	4	5	6	7
135	Agar	100g	op.			
136	Alkohol cetylowy	500g	op.			
137	Alkohol etylowy	1 l	op.			
138	Barwniki czarne (np. sadza - carbon Black)	5 g	op.			
139	Barwnik czerwony (np. karmin, tlenek żelaza czerwony)	5 g	op.			
140	Barwnik niebieski (niebieska ultramaryna)	5 g	op.			
141	Barwnik zielony (tlenek chromu),	5 g	op.			
142	Barwnik perłowy (mika)	5 g	op.			
143	Bentonit (Glinka bentonitowa)	200 g	op.			
144	Boraks (Natrium tetraboricum)	20g	op.			
145	Guma ksantanowa	250g	op.			
146	Kamfora	5g	op.			
147	Kwas stearynowy	500g	op.			
148	Lanolina	250g	op.			

149	Masło kakaowe (Oleum cacao)	250g	op.			
150	Octan butylu	250g	op.			
151	Octan etylu	250g	op.			
152	Olej migdałowy	250ml	op.			
153	Olej rzepakowy	500ml	op.			
154	Olej rycynowy	500g	op.			
155	Oliwa z oliwek	500ml	op.			
156	Parafina płynna	800ml	op.			
157	Parafina stała	250g	op.			
158	Siarka koloidalna	100g	op.			
159	Trójetanoloamina	100g	op.			
160	Wazelina biała	500g	op.			
161	Wazelina żółta	500g	op.			
162	Linomag	70 g	2 op.			
163	Wosk Carnauba	150g	op.			
164	Wosk pszczele	250g	op.			
165	Żelatyna	250g	op.			
166	Talk	1kg	op.			
167	Tlenek cynku	1 kg	op.			
168	Dwutlenek tytanu	250 g	op.			
169	Kaolin	500g	op.			
170	Olejek cytrynowy	7 ml	op.			
171	Olejek cytronelowy	7 ml	op.			
172	Olejek miętowy	7 ml	op.			
173	Olejek grejpfrutowy	7 ml	op.			
174	Ekologiczny hydrolat z róży damasceńskiej	200 ml	op.			
175	Guma ksantanowa substancja zagęszczająca	40 g	op.			
176	Olej z nasion bawełny	180 ml	op.			
177	Biobaza	90 g	op.			
178	Polawax emulgator	90 g	op.			
179	Masło karate olej zimnotłoczony	250 g	op.			
180	BHT butylohydroksytoluen antyoksydant	20 g	op.			
181	Telocapil substancja aktywna	20 g	op.			
182	Olej kokosowy zimnotłoczony	540 ml	op.			
183	Lecytyna HLB 7	70 g	op.			
184	Crodamol STS	100 g	op.			
185	Olejowy ekstrakt z rozmarynu antyoksydant	20 g	op.			
186	Owies hydroizolowany	30 g	op.			
187	D-pantenol	120 g	op.			
188	Glukozyd decylowy	300 g	op.			
189	Betaina kokamidopropylowa	500 g	op.			
190	Phenonip	50 g	op.			
191	Cromollient SCE	20 g	op.			
192	Polysorbate 85	100 g	op.			
193	Ekologiczny olej konopny	120 g	op.			
194	3% MGS	40 g	op.			
195	1% monostearynian glicerolu	40 g	op.			

196	3 % mecerat z dziurawca	45 ml	op.			
197	11 % olej lniany organiczny	150 ml	op.			
198	5 % mocznik	150 g	op.			
199	2 % witamina B3	30 g	op.			
200	60 % hydrolat z aloesu	200 ml	op.			
201	7 % ekstrakt przeciw trądzikowy liposomy	90 g	op.			

RAZEM

**VI. Pracownia Chemii ogólnej i kosmetycznej Wydziału Medycznego
budynek Collegium Medicum przy ul. Kabulskiej 13**

1	2	3	4	5	6	7
202	Aceton (cz.)	1 l	5			
203	Metanol (cz.)	2,5 l	1			
204	Eter naftowy	1 l	10			
205	Olejek eteryczny lawendowy	10g	op.			
206	Olejek eteryczny hydrolat miętowy	50g	op.			
207	Olejek eteryczny pomarańczowy	10g	op.			
208	Olejek eteryczny ylangowy	10g	op.			
209	Olejek eteryczny geraniowy	5g	op.			
210	Olejek eteryczny cyprysowy	10g	op.			
211	Olejek eteryczny hydrolat z rumianku rzymskiego	50ml	op.			
212	Olejek eteryczny bazylikowy	5g	op.			
213	Olejek eteryczny cynamonowy z kory	10g	op.			
214	Olejek eteryczny goździkowy	10g	op.			
215	Olejek eteryczny paczulowy	5g	op.			
216	Olejek eteryczny rozmarynowy	10g	op.			
217	Olejek eteryczny tymiankowy	10g	op.			
218	Olejek eteryczny cedrowy	5g	op.			
219	Olejek eteryczny cytrynowy	10g	op.			
220	Olejek eteryczny drzewa różanego	10g	op.			
221	Olejek eteryczny hyzopowy	10g	op.			
222	Olejek eteryczny jałowcowy z jagód	10g	op.			
223	Olejek eteryczny mleczko manuka	30g	op.			
224	Olejek eteryczny szaławii muszkatołowej	5g	op.			
225	Olejek eteryczny absolut wetiwerowy	5g	op.			
226	Olejek eteryczny rozmarynowy	10g	op.			
227	Olejek eteryczny pieprzowy	10g	op.			
228	Olejek eteryczny imbirowy	5g	op.			

RAZEM:

**Ogółem (I +II +III +IV +V +VI) wartość brutto złotych, w tym wartość netto
..... złotych + podatek VAT..... złotych**

....., dnia 2011 r.

.....
(podpis-y, pieczętki osoby/ osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

..... dnia.....2011 r.

Wykonawca(y):
– adres i siedziba

.....

.....

Zamawiający :

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu
62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4

OŚWIADCZENIE

art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych
(tj. Dz. U. z 2010 , Nr.113, poz. 759 ze zm.)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę sprzętu, szkła i odczynników do laboratoriów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu**, oświadczam(y), że reprezentowany przeze mnie (nas) Wykonawca(y) spełnia(ją) warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego określone w art. 22 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010, Nr.113, poz. 759 ze zm.), dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia;
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej ;

.....
(podpis-y, pieczętki osoby/ osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

..... dnia.....2011 r.

Wykonawca(y):
– adres i siedziba

.....

.....

Zamawiający :
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu
62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4

OŚWIADCZENIE
art. 24 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych
(tj. Dz. U. z 2010 , Nr.113, poz. 759 ze zm.)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:
dostawę sprzętu, szkła i odczynników do laboratoriów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu, oświadczam(y), że nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w art.24 ust.1 wyżej cytowanej ustawy.

.....
(podpis-y, pieczętki osoby/ osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)