



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**UNIWERSYTET
JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH
Ul. ŻEROMSKIEGO 5
25-369 KIELCE**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zakup wyposażenia do laboratoriów, odczynników chemicznych i urządzeń z podziałem na części

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz.759 ze zm.)

o wartości powyżej 14 000 euro

Znak sprawy: DP/2310/6/12

w trybie: przetargu nieograniczonego

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38-43-70-00-7 - Pipety i akcesoria laboratoryjne
(CPV): 33-79-00-00-4 –Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane
(CPV) 33-69-63-00-8 – Odczynniki chemiczne

I.NAZWA I ADRES ZAMAWIAJACEGO

Zamawiającym jest:

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,

25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 5, tel. (0-41) 349 72 77, fax. 041-349-72-75.

II.TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone będzie w trybie **przetargu nieograniczonego** na podstawie art. 10 ust. 1 i art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) zwaną w dalszej części specyfikacji ustawą.

III.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod CPV i nazwa: 38-43-70-00-7 - Pipety i akcesoria laboratoryjne, 33-79-00-00-4 – Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane, 33-69-63-00-8 – Odczynniki chemiczne

Przedmiotem zamówienia jest zakup: w części I – zakup materiałów dla Instytutu Fizyki, w części II zakup odczynników dla Instytutu Chemii w części III zakup odczynników i materiałów do zajęć laboratoryjnych, w części IV zakup materiałów do Instytutu Chemii, w części V – zakup urządzeń dla Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego, w części VI – zakup odczynników i materiałów laboratoryjnych dla Instytutu Chemii, w części VII – zakup materiałów do laboratoriów Instytutu Geografii, w części VIII – zakup materiałów do laboratoriów Instytutu Fizyki.

Zakup jest dokonywany w części I, II, III, VIII ze środków projektu „*Progres-Program rozwoju: Gospodarka-Edukacja-Sukces*” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Części IV, V, VI płatne z Projektu grantProgres –projektu współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na lata 2007-2013. Część VII finansowana jest ze środków Instytutu Geografii UJK.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 do SIWZ.

IV.ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA SKŁADANIE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Ofertą częściową będzie oferta złożona na jedną, kilka lub wszystkie części oznaczone cyfrą rzymską.

V.ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT WARIANTOWYCH

VI.TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Dla części I-VIII - 21 dni (termin pożądaný)-od momentu podpisania umowy
Termin pożądaný (tzn. termin realizacji zamówienia może ulec zmianie na pisemny uzasadniony/zaakceptowany przez Zamawiającego wniosek Wykonawcy wybranego do realizacji zamówienia).

VII.WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1.Warunki udziału w postępowaniu:

1) Zgodnie z zapisami art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- b) posiadania wiedzy i doświadczenia, tj. wykażą, że w okresie ostatnich 3 lat (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonali minimum jedną dostawę o charakterze odpowiadającej przedmiotowi niniejszego zamówienia oraz załączą dokumenty potwierdzające, że ta dostawa została wykonana lub jest wykonywana należycie;
- c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- d) sytuacji ekonomicznej i finansowej,

2) Zgodnie z zapisem art. 26 ust. 2a ustawy Pzp Wykonawca wykaże brak podstaw do wykluczenia z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy.

2.Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków:

W celu potwierdzenia spełniania w/w warunków Wykonawca zobowiązany jest złożyć stosowne oświadczenia i dokumenty wymienione w pkt. VIII specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Z treści załączonych oświadczeń i dokumentów winno wynikać jednoznacznie, że Wykonawca spełnił w/w warunki.

Ocena spełniania w/w warunków dokonana zostanie w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniach i dokumentach załączonych do oferty a wyszczególnionych w pkt. VIII SIWZ.

VIII.DOKUMENTY WYMAGANE OD WYKONAWCÓW

A. W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków o których mowa w art. 22 ust. 1 Pzp:

- 1) Oświadczenie zgodne z treścią art. 22 ust. 1 ustawy Pzp., sporządzonego wg. załącznika Nr 4 do SIWZ.
- 2) Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia (co najmniej jedna dostawa w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że dostawa została wykonana lub jest wykonywana należycie.

Uwaga:

Wykonawca 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 wykonywaniu zamówienia.

Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda od Wykonawcy przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w niniejszym punkcie w ust. B.

B. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust. 1 Pzp.:

1. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia. (załącznik Nr 3 do SIWZ)
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art.

24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie 24 ust. 1 pkt 2 ustawy.

Uwaga!!!

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w:

pkt. 2) składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Dokumenty muszą być przedstawione w postaci oryginałów lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę (czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela lub imienna pieczęć z parafką) tj. przez osoby reprezentujące Wykonawcę lub przez pełnomocnika upoważnionego do złożenia oferty w jego imieniu, w takim przypadku do oferty winno być załączone pełnomocnictwo. Sposób reprezentacji musi być zgodny z właściwym wypisem z rejestru.

4. Oprócz dokumentów wymienionych powyżej, do oferty należy załączyć:

- 1) Wypełniony formularz ofertowy. (zał. Nr 2)
- 2) Dokument lub dokumenty, z których będzie wynikać uprawnienie do podpisania oferty a w przypadku, gdy oferta podpisywana jest przez pełnomocnika-pełnomocnictwo.

IX.SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI A TAKŻE PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, A TAKŻE OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest z zachowaniem formy pisemnej.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, pytania oraz informacje – zarówno Wykonawcy, jak i Zamawiającego – będą przekazywane **pisemnie zgodnie z art. 27 ust.1.** w języku polskim.

Zamawiający dopuszcza przekazywanie pytań, zawiadomień, informacji za pomocą faksu potwierdzonego przez obie strony fakt jego otrzymania.

W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości 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.

ADRES DO KORESPONDENCJI:

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

Dział Zamówień Publicznych , pokój nr 4

ul. Żeromskiego 5

25-369 Kielce

Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest :

Marcin Kmiecik , tel/fax (041) 349 -72-75,

X.WADIUM

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie przelewem wadium w kwocie: **1420 zł** (słownie złotych: tysiąc czterysta dwadzieścia złotych) jeżeli wykonawca składa ofertę na wszystkie części postępowania, lub:

100 zł –dla części I

90 zł – dla części II

300 zł - dla części III

300 zł - dla części IV

140 zł –dla części V

350 zł –dla części VI

30 zł - dla części VII

110 zł –dla części VIII

Wykonawca, który zamierza wnieść wadium w pieniądzu powinien wpłacić ww. kwotę/y **przed upływem terminu składania ofert** na konto Zamawiającego:

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

Bank Handlowy w Warszawie S.A.

Nr 17 1030 1508 0000 0008 0371 1208.

Na dowodzie przelewu należy wpisać:

Wadium dla części– Znak sprawy DP/2310/6/12
„Zakup wyposażenia do laboratoriów, odczynników chemicznych i urządzeń z
podziałem na części”

Potwierdzoną za zgodność kopię dowodu wpłaty należy dołączyć do oferty.

W przypadku wniesienia wadium w innych formach, dopuszczonych przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych art. 45 ust 6, należy stosowny dokument dołączyć do oferty, który w swej treści musi zawierać przesłanki do zatrzymania wadium określone w art. 46 ust.4a i 5 ustawy Pzp.

Oferta niezabezpieczona jedną z form wadium zostanie odrzucona zgodnie z art. 24 ust. 4 ustawy.

Zwrot wadium nastąpi zgodnie z art. 46 ust. 1, ust. 1a i ust. 2 ustawy Pzp.

Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie art. 46 ust. 1 ustawy Pzp, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez Zamawiającego.

Wadium wniesione w pieniądzu Zamawiający zwraca wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszt prowadzenia rachunku bankowego oraz z prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 25 ust. 3 nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1, lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że nie wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana: - odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
- zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Wykonawca będzie związany złożoną ofertą przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym, że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

Odmowa wyrażenia zgody nie powoduje utraty wadium.

Przedłużenie okresu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenie dotyczy jedynie Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

XII. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

Oferty należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym winny być składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.

Wszystkie zadrukowane strony oferty zaleca się kolejno ponumerować. Wymaga się podpisania oferty na każdej zadrukowanej stronie oferty (pieczętka Firmy oraz imienna pieczętka i podpis osoby lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy). Załączniki do oferty stanowią jej integralną część i muszą być również oznaczone.

Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona przez Wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna, lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości każdy Wykonawca może złożyć tylko jedna ofertę. Treść oferty musi odpowiadać treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Oferta musi być zapakowana w dwie koperty, na:

– zewnętrznej kopercie należy umieścić napis:

*„Oferta dot. DP/2310/6/12 Nie otwierać przed **09.02.2012. godz. 09:15** ”*

– wewnętrznej kopercie oprócz napisu jw. musi być zawarta pełna nazwa Wykonawcy i jego adres.

XIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

UNIwersytet Jana Kochanowskiego w *Kielcach*

ul. Żeromskiego 5, Sekretariat Kanclerza, pokój nr 5

Oferty należy złożyć do dnia **09.02.2012** do godziny **09:00**

Oferty zostaną otworzone w dniu **09.02.2012** o godz. **09:15** w siedzibie Zamawiającego:

UNIwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

ul. Żeromskiego 5, pokój nr 5a.

Otwarcie ofert jest jawne.

Wykonawcy mogą uczestniczyć w otwarciu ofert.

XIV.SPOSÓB OBLICZENIA CENY

Wypełniając załącznik nr 2 do SIWZ- formularz cenowy należy podać wartość brutto poszczególnych pozycji, podatek VAT oraz cenę brutto poszczególnych pozycji oraz wartość netto, podatek VAT i cenę brutto za realizację całej dostawy.

Cena powinna uwzględniać wszelkie niezbędne prace związane z realizacją zamówienia łącznie z dostawą.

Uwaga:

Prawidłowe ustalenie podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy.

Stawka podatku musi być podana zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym.

XV.KRYTERIA WYBORU OFERTY

Celem niniejszego postępowania jest wybór ofert najkorzystniejszej spośród ofert nie odrzuconych, wg, podanego kryterium:

jedynym kryterium wyboru oferty będzie:

cena brutto - stanowiące wagę 100%

W celu ustalenia wielkości punktowej, jaką poszczególni Wykonawcy uzyskali z tytułu *kryterium cena*, Zamawiający dokona porównania ofert według następujących zasad:

Kryterium: cena brutto :maksymalną ilość punktów (100) Zamawiający przyzna ofercie z najniższą ceną brutto, pozostałe będą oceniane w proporcji do niej, tj.:

(Cena brutto najniższa : Cena brutto badana) x 100 pkt.= liczba punktów uzyskana przez poszczególne oferty

Ocena ostateczna dla kryterium „cena” będzie obliczona wg następującego wzoru:

$$B = (A \times \text{ilość członków komisji})$$

A - ilość punktów za cenę

B - liczba punktów otrzymanych w kryterium cena

Najkorzystniejsza oferta to oferta o największej ilości punktów otrzymanych w kryterium cena.

XVI. ZAMAWIAJĄCY NIE PRZEWIDUJE AUKCJI ELEKTRONICZNEJ

XVII. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE ZOSTANĄ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy oraz zamieści informacje, o których mowa w art. 92 ust. 1 pkt. 1, na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.

W piśmie do Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana, Zamawiający wyznaczy termin i miejsce podpisania umowy.

Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust. 1 ustawy, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, z zastrzeżeniem art. 94 ust. 2.

Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba, że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania z art. 93 ust. 1 ustawy.

W przypadku unieważnienia postępowania z art. 93 ust. 1 ustawy Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, zgodnie z art. 93 ust. 3.

XVIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie żąda od Wykonawcy wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XIX. PROJEKT UMOWY W SPRAWIE NINIEJSZEGO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Wszelkie zobowiązania Wykonawcy dot. realizacji zamówienia określone są w projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 6 do niniejszej SIWZ.

XX. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZMIANACH POSTANOWIEŃ ZAWARTEJ UMOWY

Zamawiający dopuszcza zmianę postanowień zawartej umowy w stosunku do treści, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy tzn.

1) dopuszcza się wydłużenie lub skrócenie terminu realizacji (termin realizacji zamówienia może ulec zmianie na pisemny, uzasadniony, zaakceptowany przez Zamawiającego wniosek Wykonawcy wybranego do realizacji zamówienia;

2) w komparycji umowy dot. nazw stron, o ile taka zmiana będzie wynikiem zmian dokonanych w dokumentach rejestrowych lub innych aktach prawnych

XXI. ZAMAWIAJĄCY NIE ZAMIERZA ZAWRZEĆ UMOWY RAMOWEJ

XXII. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH

XXIII. INFORMACJA DOTYCZĄCA WALUT, W JAKICH MAJĄ BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ

Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich.

XXIV. INFORMACJA O PODWYKONAWCACH

Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, którą zamierza powierzyć podwykonawcom.

XXV. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Uczestnikom niniejszego postępowania przysługują środki odwoławcze opisane w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. z 2010r. z Nr 113 poz. 759 ze zm).

Podpisy komisji:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

.....
ZATWIERDZAM

Załączniki do SIWZ:

1. Opis Przedmiotu zamówienia
2. Wzór oferty.
3. Wzór oświadczenia w oparciu o przepisy art.24 ust.1 ustawy Pzp
4. Wzór oświadczenia w oparciu o przepisy art.22 ust.1 ustawy Pzp
5. Wzór wykazu wykonanych dostaw
6. Wzór umowy
6. Protokół odbioru (załącznik do wzoru umowy)

ZAŁĄCZNIK nr 1 Opisy przedmiotu zamówienia

Część I – zakup materiałów dla Instytutu Fizyki

L.p	Nazwa materiału	Ilość sztuk	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Certyfikowany materiał referencyjny firmy Breitländer: human hair (wzorzec 7g) – numer kat. CIZC81002b	1			
2	Certyfikowany materiał referencyjny firmy Breitländer: soil (wzorzec 100g) – numer kat. T TILL-1	1			
3	Certyfikowany materiał referencyjny firmy Breitländer: soil (wzorzec 100g) – numer kat. T TILL-2	1			
4	Certyfikowany materiał referencyjny firmy Breitländer: till (wzorzec 100g) – numer kat. T TILL-3	1			
5	Certyfikowany materiał referencyjny firmy Breitländer: till (wzorzec 100g) – numer kat. T TILL-4	1			
				Cena za całość :	

UWAGA: uzasadnienie wskazania firmy Breitländer Certyfikowane materiały referencyjne wymienione w zapotrzebowaniu wykorzystywane są w badaniach prowadzonych w Instytucie Fizyki UJK, a dotyczących wykorzystania metody rentgenowskiej analizy fluorescencyjnej z długością fali do określania koncentracji pierwiastków w różnorodnych materiałach (np. ludzkim materiale biologicznym, glebie, glinie, cemente, ziółach). Analiza ilościowa wyników wymaga zastosowania kalibracji układu pomiarowego (spektrometr AXIOS) przy wykorzystaniu certyfikowanych materiałów referencyjnych. Firma Breitländer oferuje najszerszy zakres certyfikowanych materiałów referencyjnych. Wymienione w zapotrzebowaniu produkty zostały szczegółowo dobrane tak, aby w pełni odpowiadały zarówno zakresowi określanych pierwiastków jak i zakresowi oznaczanych koncentracji zgodnie z badaniami prowadzonymi w Instytucie Fizyki UJK.

Część II – zakup odczynników dla Instytutu Chemii

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Mieszadełko cylindryczne Φ 7mm, dł. 40 mm	4 szt.			
2	Biureta kl.B z kranem teflonowym, paskiem poj. 25 cm ³	8 szt			
3	Biureta kl.B z kranem teflonowym, paskiem poj. 25 cm ³	12 szt.			
4	Kwas izomasłowy	0,5 kg			
5	Chloroform cz.	6 x 1 dm ³			
6	Glukoza bezw. cz.d.a.	1 kg			
7	Aceton techn.	8 x 5 dm ³			
8	Alkohol etylowy bezw. 99,8%	1 dm ³			
9	Glicyloglicyna cz.d.a.	10 g			
10	o-fenylendiamina cz.d.a.	250 g			
11	Miedzi(II) azotan(V) 99% cz.d.a.	500 g			
12	Chlorek kobaltu heksahydrat cz.d.a	250 g			
13	di-sodu wersenian 2 hydrat cz.d.a	1 kg			
14	Glinu, potasu siarczan 12 hydrat cz.d.a.	500 g			
				Cena za całość :	

Część III– zakup odczynników i materiałów do zajęć laboratoryjnych

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Lejek Buchnera Φ 80 mm	5 szt.			
2	Parownica porcelanowa poj.100 ml, Φ góra 90 mm	6 szt.			
3	Szpatułko łyżeczka dł. 200 mm	4szt.			
4	Butelka z korkiem – wąska szyja, biała, poj.50 ml	12 szt.			
5	Butelka z korkiem – wąska szyja, biała, poj. 100 ml	24 szt.			
6	Rozdzielacz stożkowy SQUIBA poj. 250 ml, szlif 19/26, kran szklany	2 szt.			
7	Cylinder miarowy kl B poj. 10 ml	10 szt.			
8	Butelka z korkiem – wąska szyja, biała,poj.250 ml	15 szt.			
9	Kolba okrągłodenna poj. 250 ml, szlif 29/32	10 szt.			
10	Kolba okrągłodenna dwuszyjna, szyja skośna poj. 250 ml, szlif 29/32	10 szt.			
11	Sączki jakościowe średnie Φ 70 mm	10 op			
12	Sączki jakościowe średnie Φ 150 mm	5 op			
13	Kolumna Vigreux	3 szt.			
14	Wąż silikonowy Φ 8 wew. mm Φ zew.10 mm	10 mb			
15	Zlewka wysoka z wylewem poj. 50 ml	10 szt.			
16	Zlewka wysoka z wylewem poj. 100 ml	15 szt.			
17	Zlewka wysoka z wylewem poj. 150 ml	10 szt.			
18	Zlewka wysoka z wylewem poj. 250 ml	20 szt.			
19	Zlewka wysoka z wylewem poj.400 ml	10 szt.			
20	Zlewka wysoka z wylewem poj. 600 ml	10 szt.			
21	Kolba stożkowa Erlenmeyera (bez szlif) poj. 250 ml	10 szt.			
22	Magnezu siarczan bezw. cz.d.a.	4 kg			

23	Sodu siarczan bezw. cz.d.a.	3 kg			
24	Wapnia chlorek bezw. cz.d.a.	3 kg			
25	1- Bromobutan	1 dm ³			
26	Sodu węglan uwodniony	2 kg			
27	Sodu wodorotlenek cz.d.a.	4 kg			
28	Acetofenon	1 dm ³			
29	Kwas solny cz.d.a.	7 dm ³			
30	Amoniak cz.d.a.	1 dm ³			
31	Potasu azotan(V) cz.d.a.	0,5 kg			
				Cena za całość :	

Zamówienie dla zakładu Chemii Nieorganicznej.

L. p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	MYJKA ultradźwiękowa EMAG 40HC	1 szt			
				Cena za całość :	

Zamówienie dla Zakładu Biologii Komórki i Mikroskopii Elektronowej

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Bursztynian sodowy ≥98.0% (NT)	100 g			
2	Chlorek potasu CZDA	1 kg			
3	Tlenek propylenu	1 dm ³			
4	Wodorowęglan sodu CZDA	1 kg			
5	Sodu węglan bezwodny CZDA	1 kg			
6	Kwas trójchlorooctowy TCA CZDA	1 kg			
7	Sacharoza CZDA	1 kg			
8	Fuksyna zasadowa	1 kg			
9	Błękit metylenowy	100 g			

10	Heksacyjanożelazian (III) potasu CZDA	250 g			
11	Malonian sodowy CZ	100 g			
12	4-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate $\geq 97.0\%$ (NT)	5 g			
13	4-Nitrophenyl β -D glucuronide	250 mg			
14	Kwas 2-tiobarbiturowy CZDA	25 g			
15	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) DNBT $\geq 98\%$ (TLC)	1 g			
16	Line-EtOH do mycia B etanol 99,9% z dodatkiem bitreksu (2g/1000ml), acetonu (3g/100g), 1,2-propanodiolu (1g/100g)	10 dm ³			
17	Odczynnik May-Grundwald	500 ml			
18	Odczynnik Giemsy	500 ml			
19	EA-36	500 ml			
20	Oranż G	500 ml			
					Cena za całość :

Zamówienie dla INSTYTUT BIOLOGII ZAKŁADU BIOCHEMII I GENETYKI

Część 1

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Pehametr Voltcraft pH-100 ATC	4 szt			
2	Elektroda pH typ EPP-1	4 szt			
3	Ładowarka do akumulatorów 9v MW6288	1 szt			
4	Akumulator Fujicell 6F22/9V Ni-MH 280mAh 8,4V	4 szt			
					Cena za całość :

Część 2

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Agar czysty	0,5 kg			
				Cena za całość :	

UWAGA: Agar czysty 0,5 kg, Skład w przybliżeniu w g/l:

Wilgotność < 7%, Popiół < 4,0%, Siła żelowania 800-1100g/cm², pH(1,5%) przed autoklawowaniem 7,0+/-0,4, Arsen(jako As₂O₃) < 2cz na mln, pH(1,5%) po autoklawowaniu 6,5+/-0,4, Ołów (jako Pb) < 2 cz. Na mln, Temp. Topnienia 85 st. C +/- 3 st. C., Cynk (jako Zn) < 25 cz na mln, Temp. Żelowania 35 st C +/- 3 st.C, Całkowite metale ciężkie < 40 cz. Na mln, Przejrzystość < 12 NTU, Kolorymetria 430 nm < 0,200, Rozmiar proszku 95% 60 ASTM

Część 3

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Agar	2 x 0,5 kg			
				Cena za całość :	

UWAGA: Agar 2 x 0,5 kg SKŁAD w przybliżeniu:

Ash %	3.4
Clarity (Nephelometric Turbidity Units)	5.3
Loss on Drying (%)	12.2
pH	6.6
Gel Strength (g/cm ²)	560
Gelation Point (°C)	35°C
Melting Point (°C)	88°C
Inorganics (%)	
Calcium	0.133
Chloride	<0.005

Cobalt	<0.001
Copper	<0.001
Iron	0.003
Lead	<0.001
Magnesium	0.041
Manganese	<0.001
Nitrate	<0.005
Phosphate	<0.005
Potassium	0.078
Sodium	0.776
Sulfate	1.710
Sulfur	0.868
Tin	<0.001
Zinc	<0.001
Biological Spore Count, CFU/g	
Spore Count	<1,000
Standard Plate Count	<1,000

Część 4

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Cena brutto za całość
1	Yeast extract (Ekstrakt drożdżowy)	500 g			
				Cena za całość :	

UWAGA: Yeast extract (Ekstrakt drożdżowy) 500 g

Cechy fizykochemiczne:

Azot aminowy (AN) Min. 4,5 %

Azot całkowity (TN) Min. 10 %

Wskaźnik AN/AT Min. 50,46 %

Wilgotność Max. 5,0 %

Popiół Max. 15 %

pH (2 % roztwór) 6,5 - 7,2

Przeciętna zawartość pierwiastków w 100 g suchej masy

Wapń 0,10 %
 Magnez 0,10 %
 Potas 5,70 %
 Sód 0,30 %
 Przeciętna zawartość aminokwasów w 100 g suchej masy (g/100g)
 Aminokwas g/100 g
 Alanina 8,70 Histydyna 2,00 Prolina 4,00
 Arginina 5,00 Isoleucyna 5,60 Seryna 4,70
 Kwas asparginowy 9,70 Leucyna 7,60 Teronina 4,40
 Cystyna 0,80 Lizyna 8,00 Tryptofan 1,20
 Kwas glutaminowy 16,10 Metionina 1,30 Tyrozyna 2,30
 Glicyna 4,90 Fenyloalanina 3,80 Walina 5,80
 Przeciętna zawartość witamin mg/kg
 Witamina B1 (Tiamina) 100 mg/kg
 Witamina B2 (Ryboflawina) 80 mg/kg
 Witamina B6 (Pirydoksyna) 65 mg/kg
 Witamina PP950 mg/kg
 Kwas pantotenowy 100 mg/kg
 Witamina B12 10 mg/kg
 Charakterystyka mikrobiologiczna
 Ogólna liczba drobnoustrojów <5000 cfu/g
 Drożdże i pleśnie <100 cfu/g
 Koliformy Nieobecne
 Salmonella Nieobecne

Część IV– Zakup materiałów dla Instytutu Chemii

L.p	Nazwa materiału	Ilość sztuk	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Chłodnica Liebiega dł. płaszcz 200 mm sz. 29/32	7 szt			
2	Cylinder miarowy poj. 25 ml	20 szt			
3	Kolba kulista poj. 100 ml szlif 29/32	16 szt			
4	Kolba kulista poj 250. ml szlif 29/32	25 szt			
5	Kolba miarowa poj. 50 ml szlif 19/26	10 szt			
6	Kolba miarowa poj. 25 ml szlif 19/26	50 szt			

7	Kolba miarowa poj. 10 ml szlif 19/26	20 szt			
8	Krystalizator z wylewem poj. 900 ml	11 szt			
9	Mikrołopatkołżeczka dł. 20 mm	4 szt			
10	Pęseta dł. 200 mm	11 szt			
11	Rozdzielacz gruszkowy kran szklany poj. 100 ml	8 szt			
12	Tryskawka poj.250 ml z PP	5 szt			
13	Tryskawka poj.500 ml z PP	45 szt			
14	Statyw na pipety okrągły	3 szt			
15	Gruszka do pipet – trzyczaworowa poj. 50 ml	32 szt			
16	Zlewka wysoka z wylewem poj. 1000 ml	15 szt			
17	Zlewka wysoka z wylewem poj. 600 ml	40 szt			
18	Zlewka wysoka z wylewem poj. 400 ml	80 szt			
19	Zlewka wysoka z wylewem poj. 250 ml	60 szt			
20	Zlewka wysoka z wylewem poj. 150 ml	90 szt			
21	Zlewka wysoka z wylewem poj. 100 ml	70 szt			
22	Zlewka wysoka z wylewem poj. 50 ml	80 szt			
23	Zlewka wysoka z wylewem poj. 25 ml	70 szt			
24	Zlewka wysoka z wylewem poj. 2000 ml	3 szt			
25	Cylinder miarowy poj. 10 ml	25 szt			
26	Kolba stożkowa z wąską szyją poj. 300 ml	20 szt			
27	Kolba stożkowa z wąską szyją poj. 100 ml	20 szt			
28	Lejek szklany ϕ 40 mm	10 szt			
29	Lejek szklany ϕ 75 mm	10 szt			
30	Lejek Buchnera ϕ 80 mm	15 szt			

31	Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 poj. 300 ml	44 szt			
32	Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 poj. 100 ml	20 szt			
33	Kolba stożkowa ze szlifem 19/26 poj. 100 ml	10 szt			
34	Kolba próżniowa ze szklanym króćcem i poj. 250 ml	10 szt			
35	Mieszadło owalne ϕ 9 mm dł. 23 mm	20 szt			
36	Mieszadło cylindryczne ϕ 8 mm dł. 35 mm	20 szt			
37	Piknometr wg Gay Lussaca	4 szt			
38	Pipetki Pasteura poj. 3 ml	1250 szt			
39	Naczynie wagowe 20x20	70 szt			
40	Naczynie wagowe 40x80	20 szt			
41	Gruszka do pipet dwuzaworowa	7 szt			
42	Szpatułka dwustronna dł. 150 mm	15 szt			
43	Łyżeczka dwustronna metalowa dł. 180 mm,	2 szt			
44	Łyżeczka dwustronna metalowa dł. 200 mm,	2 szt			
45	Biureta z paskiem poj. 10 ml	7 szt			
46	Biureta z paskiem poj. 25 ml	15 szt			
47	Biureta z paskiem poj. 50 ml, kran teflonowy	20 szt			
48	Szkiełko zegarkowe ϕ 70 mm	2 opakowania			
49	Kolba próżniowa ze szklanym króćcem i poj. 500 ml	5 szt			
50	Szkiełko zegarkowe ϕ 60 mm	1 op.			
51	Szkiełko zegarkowe Φ 20 mm	2 op.			
52	Lejek szklany ϕ 100 mm	6 szt			
53	Szpatułka-łyżeczka dł. 200	10 szt			

	mm				
54	Krystalizator z wylewem poj. 100 ml	5 szt			
55	Krystalizator z wylewem poj. 250 ml	5 szt			
56	Krystalizator z wylewem poj. 500 ml	5 szt			
57	Uchwyt do probówek drewniany	15 szt			
58	Kolba stożkowa z szeroką szyją poj. 250 ml	25 szt			
59	Kolba kulista poj 2000 ml szlif 29/32	4 szt			
60	Kolba miarowa z polipropylenu poj.100 ml	15 szt			
61	Butelka z polipropylenu z wąską szyją poj. 250 ml	10 szt			
62	Butelka z polipropylenu z wąską szyją poj. 500 ml	10 szt			
63	Nasadki do pipet (10ml)	8 szt			
64	Rozdzielacz gruszkowy, kran szklany poj. 100 ml	8 szt			
65	Tygiel porcelanowy poj. 25 ml	20 szt			
66	Tygiel porcelanowy poj.40 ml	30 szt			
67	Barwiacz Coplin	4 szt			
68	Butelka z korkiem – wąska szyja poj. 100 ml	20 szt			
69	Butelka z korkiem – wąska szyja poj. 250 ml	10 szt			
70	Butelka z korkiem – wąska szyja poj. 50 ml	5 szt			
71	Butelka z korkiem-wąska szyja poj.100 ml (oranż)	5 szt			
72	Butelka z korkiem-wąska szyja poj. 50 ml (oranż)	5 szt			

Część V– Zakup urządzeń dla Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego.

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Zestaw do analizy anionów nieograniczonych i kwasów ograniczonych metodą elektroforezy kapilarnej	1 szt.			
2	Zestaw do analizy na elektroforezie kapilarnej anionów oraz kwasów absorbujących UV	1 szt.			
				Cena za całość :	

Specyfikacja odczynników:

1. Zestaw do analizy anionów nieorganicznych jak również kwasów organicznych za pomocą elektroforezy kapilarnej. Zestaw umożliwia wykonanie przynajmniej 500 analiz. Opakowanie powinno zawierać zestaw kapilar o średnicy wew. 75 um z wypalonym laserowo oknem, roztwór opłaszczający kapilarę, bufor separacyjny, roztwór kondycjonujący, kwasowy roztwór do przemywania kapilary, standard wewnętrzny, mieszaninę wzorcową anionów, roztwór myjący.
2. Zestaw do analizy na elektroforezie kapilarnej anionów absorbujących UV, m.in. bromki, azotany, azotyny oraz do analizy kwasów organicznych również absorbujących UV, m.in. kwas szczawiowy. Zestaw wykorzystujący technikę Dynamic Double Coating. Zestaw powinien zawierać inicjator, akcelerator oraz mieszaninę wzorcową.

Oba zestawy powinny być przeznaczone do stosowania w aparaturze do elektroforezy kapilarnej: P/ACE MDQ Capillary Electrophoresis System firmy Beckman Coulter

Część VI– Zakup odczynników do laboratoriów Instytutu Geografii

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Aceton cz.	25.			
2	Acetofenon	1 l.			
3	Etanol skażony eterem	50 l.			
4	Amoniak 25%	10 l.			

5	Anilina	1 l			
6	Amonu azotan	1 kg			
7	Amonu octan	1 kg			
8	Amonu chlorek	1 kg			
9	Amonu fluorek	750 g			
10	Amonu siarczan	1 kg			
11	Amonu rodanek	2 kg			
12	Amonu szczawian	1 kg			
13	Amonu węglan	2 kg			
14	Alkohol metylowy (metanol)	25 l			
15	Antymonu chlorek	250 g			
16	Baru azotan	1 kg			
17	Bezwodnik ftalowy	1 kg			
18	Chromu azotan	250 g			
19	Chromu chlorek	250 g			
20	Chloroform cz.	25 l			
21	Cynk metal gran.	250 g			
22	Cynku azotan	1 kg			
23	Eter dietylowy	18 l			
24	Etylu octan	6 l			
25	Etylenodiamina	2 l			
26	Glikol etylenowy	3 l			
27	Hydroksyloaminy chlorowodrek	250 g			

28	Kadmu chlorek 2,5 hydrat.	500 g			
29	Kobaltu chlorek	500 g			
30	Kwas azotowy 65%	12 l			
31	Kwas mrówkowy	2 l			
32	Kwas solny 37%	36 l			
33	Kwas octowy 80%	6 l			
34	Miedzi siarczan 5 hydrat	4 kg			
35	Magnezu chlorek 6 hydrat cz.d.a.	250 g			
36	Magnezu siarczan bezw.	2 kg			
37	Manganu siarczan 1 hydrat	1 kg			
38	Niklu azotan 6 hydrat	750 g			
39	Niklu siarczan	1 kg			
40	Nesslera odczynnik	1 l			
41	Nadtlenek wodoru H ₂ O ₂ 30%	6 l			
42	Potasu jodek	5 kg			
43	Potasu siarczan (VI) bezw.	1 kg			
44	Potasu wodoroftalan	500 g			
45	Sacharoza bezw.	2 kg			
46	Sodu dichromian	1 kg			
47	Sodu chlorek	3 kg			
48	Sodu mrówczan	1 kg			
49	Sodu siarczan bezw. cz.d.a.	500 g			
50	Sodu tiosiarczan	5 kg			
51	Sodu wodorotlenek	20 kg			
52	Sól Mohra	2 kg			
53	Wersenian disodowy (EDTA)	5kg			
54	Sodowo-potasowy winian	1 kg			

55	Strontu azotan	500 g			
56	Strontu siarczan	250 g			
57	Toluen	10 l			
58	Wapnia chlorek 6H ₂ O	3 kg			
59	Wapnia chlorek bezw.	1 kg			
60	Wapnia octan	1 kg			
61	Węgla czterochlorek	10 l			
62	Żelaza chlorek 6H ₂ O	1 kg			
63	Jod fix	10 szt.			
64	Kwas octowy fix	10 szt.			
65	Srebra azotan fix	40 szt.			
66	EDTA fix	30 szt.			
67	Sodu tiosiarczan fix	30 szt.			
68	1,10 –fenantrolina	100 g			
69	Bibuła filtr. Śr.	5 op.			
70	Sączki śr. Φ 5	2 op.			
71	Sączki śr. Φ 7	10 op.			
72	Sączki śr. Φ 11	5 op.			
73	Sączki śr. Φ 12,5	5 op.			
74	Sączki śr. Φ 15	5 op.			
75	Sączki śr. Φ 18	5 op.			
76	Sączki miękkie Φ 6, 11,18	po 3 op.			

77	Sączi twarde Φ 11,18	po 3 op.			
78	Papierki uniwersalne pH 1-10 (książeczka)	10 op.			
79	Metylenu chlorek	12 l			

Część VII – zakup materiałów do laboratoriów Instytutu Geografii

L.p	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Kwas solny	6 litrów			
2	Węglan sodu	2 kg			
3	Siarczan miedzi	2 kg			
4	Chlorek potasu	2 kg.			
5	Bufory o pH 4,7,9	6 szt.			
6	Paski do pH	1 op			
7	Woreczki strunowe	10 op.			
8	Tacki do przenoszenia prób	4 szt.			
9	Szczypce metalowe	2 szt			
10	Ręczniki papierowe	2 op. – 20 szt.			
11	Płyn do mycia naczyń	1 op. – 20 szt.			
12	Mydło w płynie	2 op – 10 ltr.			
13	Proszek do szorowania	3 szt			
				Cena za całość :	

Część VIII – zakup materiałów do laboratoriów Instytutu Fizyki

L.p	Nazwa materiału	Ilość sztuk	Cena netto za jedną sztukę	Cena brutto za jedną sztukę	Cena brutto za wszystkie materiały
1	Wkład SMARTPAK DQ3 LT do systemu oczyszczania wody Direct-Q3 (symbol SPR0LSIA1))	1 szt.			

2	Filtr końcowy MILLIPACK GP z membraną 0,22 mikrometra (symbol MGP02001) do systemu oczyszczania wody Direct-Q3	1 szt.			
3	Wkład prefiltra (symbol JAPLPK001) do systemu oczyszczania wody Direct-Q3	1 szt.			
4	Sączki membranowe PRAGOPOR Nr 3 średnica 50 mm, grubość 1,5 mikrometra (azotan celulozy)	100 szt.			
5	Pipeta jednokanałowa o zmiennej pojemności, z wyrzutnikiem, o pojemności 1000-10000 mikrolitrów (firma Eppendorf)	2 szt.			
6	Końcówki do pipet o pojemności 1000 – 10000 mikrolitrów (100 sztuk w worku)	3 worki			
7	Końcówki do pipet o pojemności 0,1 – 10 mikrolitrów (1000 szt. w worku)	2 worki			
8	Autoklawowalny pojemnik na 96 sztuk końcówek do pipet pojemności 10 mikrolitrów	2 szt.			
9	Autoklawowalny pojemnik na 96 sztuk końcówek do pipet o pojemności 200 mikrolitrów	2 szt.			
10	Autoklawowalny pojemnik na 96 sztuk końcówek do pipet o pojemności 1000	2 szt.			

	mikrolitrów				
11	Autoklawowalny pojemnik na 50 sztuk końcówek do pipet pojemności 5 mililitrów	1 szt.			
12	Autoklawowalny pojemnik na 30 sztuk końcówek do pipet pojemności 10 mililitrów	3 szt.			
13	Probówki polipropylenowe (z lub bez znacznika) o pojemności 11 mililitrów, 16 x 100 mm, z kołnierzem (w opakowaniu 200 szt.)	3 op.			
14	Korki do probówek polipropylenowych o średnicy 16 milimetrów uniwersalne (w opakowaniu 1000 szt.)	1 op.			
15	Szalki Petriego szklane o średnicy 80 milimetrów (w opakowaniu 18 szt.)	1 op.			
16	Krystalizator (naczynie laboratoryjne) z wylewem 100ml	5 szt.			
17	Krystalizator (naczynie laboratoryjne) z wylewem 300ml	5 szt.			
18	Naczynie wagowe (naczynie laboratoryjne) 20 mm x 20 mm	5 szt.			
19	Naczynie wagowe (naczynie	5 szt.			

	laboratoryjne) 35 mm x 35 mm				
20	Naczynie wagowe (naczynie laboratoryjne) 80 mm x 50 mm	3 szt.			
21	Bar, roztwór wzorcowy do ICP w odniesieniu do SRM z NIST Ba(NO ₃) ₂ w HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Ba CertiPUR	1 szt			
22	Erb, roztwór wzorcowy do ICP w odniesieniu do SRM z NIST Er ₂ O ₃ w HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l	1 szt			
				Cena za całość :	

.....

/pieczęć Wykonawcy/

OFERTA

Nazwa firmy

.....

z siedzibą w

.....

wpisaną do rejestru wpod numerem.....

posiadająca REGON

.....**NIP**.....

W postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Zakup wyposażenia do laboratoriów, odczynników chemicznych i urządzeń z
podziałem na części”**

oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:

dla części I – zakup materiałów dla Instytutu Fizyki

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO (za całość dostawy):

.....**zł**

Słownie złotych:.....

Wartość netto.....plus podatek VAT...%

dla części II- zakup odczynników dla Instytutu Chemii

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO (za całość dostawy):

.....zł

Słownie złotych:.....

Wartość netto.....plus podatek VAT...%

dla części III – zakup odczynników i materiałów do zajęć laboratoryjnych

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO (za całość dostawy):

.....zł

Słownie złotych:.....

Wartość netto.....plus podatek VAT...%

dla części IV – zakup materiałów dla Instytutu Chemii

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO (za całość dostawy):

.....zł

Słownie złotych:.....

Wartość netto.....plus podatek VAT...%

dla części V – zakup urządzeń dla Wydziału Matematyczno - Przyrodniczego

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO (za całość dostawy):

.....zł

Słownie złotych:.....

Wartość netto.....plus podatek VAT...%

dla części VI – Zakup odczynników i materiałów budowlanych dla instytutu Chemii

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO (za całość dostawy):

.....zł

Słownie złotych:.....

Wartość netto.....plus podatek VAT...%

dla części VII – zakup materiałów do laboratoriów Instytutu Geografii

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO (za całość dostawy):

.....zł

Słownie złotych:.....

Wartość netto.....plus podatek VAT...%

dla części VIII – zakup materiału do laboratoriów Instytutu Fizyki

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO (za całość dostawy):

.....zł

Słownie złotych:.....

Wartość netto.....plus podatek VAT...%

Oświadczamy, że wyposażenie do laboratoriów będzie dostarczone
w ciągu 21 dni, licząc od dnia zawarcia umowy

Przedmiotowe zadanie zrealizowane będzie zgodnie ze *Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia*.

Oświadczamy, że:

- zapoznaliśmy się ze *Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia*,
- uzyskaliśmy wszystkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i realizacji przedmiotu zamówienia,
- akceptujemy wskazany w specyfikacji czas związania ofertą- 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- akceptujemy wzór umowy i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w specyfikacji, w miejscu i czasie zaznaczonym przez **Zamawiającego**.
- Oświadczamy, że zamierzamy powierzyć wykonanie:
(*należy określić zakres powierzonej części zamówienia*) firmie:
(*nazwa i dane adresowe podmiotu*).

Uwaga! Niniejszy punkt należy wypełnić w przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa w części XXIV SIWZ, lub wpisać „nie dotyczy”

Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert.

Wyrażamy zgodę na dokonanie płatności za przedmiot zamówienia w terminie **30 dni**, od momentu doręczenia faktury VAT, po zrealizowaniu przedmiotu umowy.

Osobą upoważnioną do kontaktów z **Zamawiającym** w przedmiotowej sprawie jest:

..... tel. fax.
.....

W przypadku wyboru naszej oferty, osobami upoważnionymi do podpisania umowy są:

1.

2.

Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.

Ofertę niniejszą składamy na..... kolejno ponumerowanych stronach.

Informacje zawarte na stronach* stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie mogą być udostępniane pozostałym uczestnikom postępowania.

*** podać oznaczenia stron lub wpisać „nie dotyczy”**

Załącznikami do formularza oferty są:

1. Dokumenty wymagane zgodnie z SIWZ.
2. Załączniki wymienione w SIWZ.

.....
/miejsowość, data/

.....
/podpis Wykonawcy/

WZÓR

OŚWIADCZENIE

o braku podstaw do wykluczenia

W związku z przystąpieniem z
siedzibą w ul.

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie
..... składam oświadczenie w
oparciu o przepisy art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień
publicznych (tj. Dz. U. Nr 113 poz. 759 ze zm.), że wobec reprezentowanego przeze mnie
Wykonawcy, brak jest podstaw do wykluczenia z niniejszego postępowania.

..... dnia r.

.....

Podpis Wykonawcy lub osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli

w imieniu Wykonawcy

WZÓR

OŚWIADCZENIE

o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

W związku z przystąpieniem

..... z siedzibą w ul.

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie

..... składam oświadczenie w oparciu o przepisy

art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. Nr 113 poz. 759 ze zm.), że reprezentowana przeze mnie firma spełnia warunki 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 zamówienia,
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

..... dnia r.

.....

Podpis Wykonawcy lub osób uprawnionych do
składania oświadczeń woli

w imieniu Wykonawcy

WYKAZ DOSTAW WYKONANYCH/ WYKONYWANYCH
W OKRESIE TRZECH OSTATNICH LAT

Oświadczam, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert,

(a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie) zrealizowałem/realizuje następujące dostawy (co najmniej jedna dostawa o charakterze odpowiadającej przedmiotowi niniejszego zamówienia)

L.p.	Nazwa i zakres dostawy	Wartość brutto wykonanego/ wykonywanego zamówienia w zł.	Okres realizacji daty od - do	Nazwa i adres Zamawiającego, dla którego wykonano/ wykonuje dostawę	Nr dokumentu potwierdzającego, że dostawa została wykonana lub jest wykonywana należycie
1.	2.	3.	4	5.	6.

.....

Podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych

.....

data , miejscowość

PROJEKT

UMOWA NR DP/2310/...../12

zawarta w dniu 2011 r. w Kielcach pomiędzy:

UNIwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach z siedzibą w Kielcach przy ul. Żeromskiego 5, zwanym w treści umowy „**Zamawiającym**”, reprezentowanym przez:

1.-

a

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)

....., z siedzibą w przy ulicy, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy..... Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS:, wysokość kapitału zakładowego, w przypadku spółki akcyjnej wysokość kapitału zakładowego..... i kapitału wpłaconego, zwanym w treści umowy „**Wykonawcą**”, reprezentowanym przez:

1.

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do ewidencji działalności gospodarczej)

(imię i nazwisko), przedsiębiorcą działającym pod firmą z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do ewidencji działalności gospodarczej prowadzonej przez..... pod numerem, zwanym w treści umowy „**Wykonawcą**”,

reprezentowanym przez:

w rezultacie dokonania wyboru oferty Wykonawcy w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie 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. Przedmiotem umowy jest:

w części I – zakup materiałów dla Instytutu Fizyki, w części II zakup odczynników dla Instytutu Chemii w części III zakup odczynników i materiałów do zajęć laboratoryjnych, w części IV zakup materiałów do Instytutu Chemii, w części V – zakup urządzeń dla Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego, w części VI – zakup odczynników i materiałów laboratoryjnych dla Instytutu Chemii, w części VII – zakup materiałów do laboratoriów Instytutu Geografii, w części VIII – zakup materiałów do laboratoriów Instytutu Fizyki.

Zakup jest dokonywany w części I, II, III, VIII ze środków projektu „*Progres-Program rozwoju: Gospodarka-Edukacja-Sukces*” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Części IV, V, VI płatne z Projektu grant Progres –projektu współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na lata 2007-2013. Część VII finansowana jest ze środków Instytutu Geografii UJK. Spełniających warunki określone w SIWZ i w Ofercie Wykonawcy stanowiącymi integralną część niniejszej umowy.

2. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odczynników chemicznych i sprzętu laboratoryjnego w cenach zgodnych z ofertą. Cena w czasie obowiązywania umowy nie może ulec zmianie.
3. Wszystkie czynności objęte niniejszą umową, w tym dostarczenie, Wykonawca zrealizuje w terminie 21 **dni** licząc od daty zawarcia umowy.
4. Wykonawca, nie później niż na 7 dni przed planowanym terminem dostarczenia zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego o gotowości jego dostarczenia. O gotowości dostarczenia przedmiotu umowy, o którym mowa w zdaniu poprzednim Wykonawca zawiadamia Zamawiającego pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną.
5. Zamawiający niezwłocznie, nie później niż w ciągu 3 dni od daty otrzymania od Wykonawcy zawiadomienia, o którym mowa w ust.4, potwierdza jego przyjęcie i potwierdza gotowość Zamawiającego do odbioru przedmiotu umowy.
6. Uwzględniając postanowienia, o których mowa w ust.4 oraz ust.5 umowy, Strony ustalają konkretną datę (dzień) dostarczenia wyposażenia laboratoriów.
7. Zmiana terminu, o którym mowa w ust. 3 niniejszego paragrafu może nastąpić wyłącznie w przypadku wystąpienia okoliczności niezawinionych przez Wykonawcę, których mimo dołożenia należytej staranności nie można było przewidzieć, zwłaszcza w szczególności będących następstwem siły wyższej.
8. Przez siłę wyższą Strony rozumieją nadzwyczajne zdarzenie zewnętrzne, niezależne od woli Stron, którego Strona nie mogła przewidzieć oraz któremu nie mogła zapobiec, a które faktycznie bezpośrednio uniemożliwia lub zasadniczo utrudnia realizację przedmiotu umowy, w szczególności wojnę, przewrót, zamieszki, rebelia, strajk w branżach mających zasadniczy wpływ na terminową

realizację przedmiotu niniejszej umowy, decyzje odpowiednich władz mające wpływ na wykonanie przedmiotu niniejszej umowy.

9. Zmiana terminu realizacji umowy może nastąpić wyłącznie za zgodą Zamawiającego na pisemny wniosek Wykonawcy, zawierający uzasadnienie zmiany terminu.

§ 2.

1. Wartość umowy obejmuje wszystkie koszty związane z jej realizacją, łącznie z transportem, wniesieniem przedmiotu umowy, wymienionym w §1 ust. 1 do wskazanych pomieszczeń Zamawiającego.
2. Wartość umowy w okresie jej obowiązywania łącznie nie może przekroczyć kwotyzł. netto (słownie: złotych groszy) plus podatek VAT%, co daje kwotę brutto:zł. (słownie: złotych groszy)

§ 3.

1. Osoba wyznaczona do kontaktów po stronie Wykonawcy:, tel.:, fax
2. Osoba wyznaczona do kontaktów po stronie Zamawiającego:, tel.:, fax
3. W przypadku zmiany osoby odpowiedzialnej za kontakt z Zamawiającym, Wykonawca niezwłocznie zawiadomi na piśmie o tym fakcie Zamawiającego.

§ 4.

1. Wykonawca oświadcza, że posiada doświadczenie, kwalifikacje i uprawnienia wymagane do prawidłowego wykonywania umowy. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z warunkami realizacji umowy i oświadcza, że nie zachodzą okoliczności uniemożliwiające lub utrudniające prawidłowe jej wykonanie.
2. Wykonawca wykona umowę, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Dostarczony przedmiot umowy winien posiadać: niezbędne dokumenty, certyfikaty, itp. wymagane przy tego typu materiałach. Wszystkie dokumenty załączone do dostarczonych materiałów winny być sporządzone w języku polskim, w formie pisemnej/ drukowanej.
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy w oryginalnych opakowaniach na własny koszt i ryzyko.

§ 5.

1. Rękojmia oraz gwarancja na przedmiot umowy udzielona jest przez Wykonawcę na okres 12 miesięcy. Bieg terminu gwarancji i rękojmi na wyposażenie do

laboratoriów rozpoczyna się od dnia podpisania bezusterkowego protokołu końcowego odbioru przedmiotu niniejszej Umowy.

2. Wykonawca zobowiązuje się usunąć w ramach rękojmi lub gwarancji (według wyboru Zamawiającego), na swój koszt wady i usterki stwierdzone w przedmiocie niniejszej Umowy w okresie rękojmi lub gwarancji i w terminach technicznie i organizacyjnie uzasadnionych wyznaczonych przez Zamawiającego. Domniemywa się że stwierdzone wady lub usterki wynikają z przyczyn tkwiących w przedmiocie umowy przed dokonaniem odbioru końcowego i leżą po stronie Wykonawcy.
3. Usunięcie wad lub usterek w ramach rękojmi lub gwarancji odbędzie się, według wyboru Zamawiającego, poprzez naprawę przedmiotu umowy, bądź poprzez jego wymianę lub wymianę uszkodzonego elementu na nowy, wolny od wad.
4. W przypadku, gdy Wykonawca nie zgłosi się w celu stwierdzenia wad i usterek w terminie nie dłuższym niż siedem dni, lub nie usunie wad i usterek w terminie wskazanym przez Zamawiającego. Zamawiającemu przysługuje prawo dokonania naprawy bądź wymiany na nowy, przedmiotu umowy lub jego elementu, na koszt Wykonawcy. Naprawa może odbyć się przez zatrudnienie własnych specjalistów, albo specjalistów strony trzeciej i bez utraty praw wynikających z rękojmi lub gwarancji. Wykonawca nie będzie kwestionował kosztów wykonania zastępczego lub kosztów nowego przedmiotu umowy, bądź jego elementu.
5. Wszystkie reklamacje będą zgłaszane przez Zamawiającego niezwłocznie i potwierdzone pisemnie, nie później jednak niż do dnia upływu okresu rękojmi lub gwarancji. Do zachowania w/w terminu wystarczy oddanie pisma w placówce pocztowej operatora publicznego (data stempla pocztowego)

§ 6.

1. Podstawą do wystawienia faktury VAT na płatnika- Zamawiającego jest należyte wykonanie umowy, potwierdzone pisemnym protokołem odbioru dostarczonego przedmiotu umowy wymienionego w § 1 ust. 1 Protokół odbioru stanowi załącznik do niniejszej umowy i powinien zostać podpisany przez komisję składającą się z:
 - 1) imiennie upoważnionych przez Zamawiającego osób, tj.:
 - 2) imiennie upoważnionych przez Wykonawcę osób, tj.:
2. Jeżeli w toku czynności odbioru zostaną stwierdzone wady przedmiotu umowy, lub niezgodności co do ilości lub rodzaju przedmiotu wyszczególnionego w SIWZ i Ofercie Wykonawcy, o której mowa z § 1 ust 1, to Zamawiający ma prawo odmówić odbioru, a Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć- na swój koszt i ryzyko towar wolny od wad i zgodny z zamówieniem, w terminie 2 dni, licząc od daty stwierdzenia wad lub nieściśłości.
3. Odbiór zakwestionowanego uprzednio przedmiotu umowy, jako wadliwego lub niezgodnego z SIWZ i Ofertą Wykonawcy, dokonuje Wykonawca na własny koszt.

4. Dane płatnika- Zamawiającego: UNIWERSYTET Jana Kochanowskiego w Kielcach, 25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 5, NIP 657-02-34-850.
5. Zamawiający zobowiązuje uregulować fakturę VAT Wykonawcy w terminie 30 dni licząc od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury przelewem na nr konta bankowego
6. Za datę zapłaty strony przyjmują datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
7. Wykonawca oświadcza, że jest podatnikiem VAT czynnym i posiada NIP

§ 7.

1. W przypadku niewykonania lub niewłaściwego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić kary umowne w wysokości:
 - 0,5% maksymalnej wartości brutto umowy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w realizacji umowy,
 - 0,2% maksymalnej wartości brutto umowy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze, licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad,
 - 0,2% maksymalnej wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia w usunięciu występujących usterek lub wad w okresie gwarancji lub rękojmi,
 - 15 % łącznej wartości brutto umowy określonej w § 2 jeżeli Zamawiający odstąpi od umowy z przyczyn leżących po stronach.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych na zasadach przewidzianych przepisami kodeksu cywilnego.
3. Wykonawca uprawniony jest do żądania zapłaty kary umownej od Zamawiającego w przypadku:
 - zwłoki w odbiorze przedmiotu dostawy w wysokości 0,5% maksymalnej wartości umowy za każdy dzień zwłoki,
 - 15% łącznej wartości brutto umowy określonej w § 2, jeżeli dojdzie do odstąpienia od niniejszej umowy przez Wykonawcę z przyczyn zależnych od Zamawiającego. Postanowienia umowy, o którym mowa w zdaniu poprzednim nie stosuje się w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego na podstawie przepisów art. 145 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

§ 8.

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie, której dokonano wyboru wykonawcy, chyba że zamawiający przewidział możliwość dokonania takiej zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu lub w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz określił warunki takiej zmiany.

3. Oprócz przypadków wymienionych w przepisach kodeksu cywilnego, Zamawiający może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. Prawo odstąpienia Zamawiający może realizować do dnia.....

§ 9.

1. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w trakcie realizacji umowy z wyjątkiem informacji, których ujawnienia wymagają przepisy prawa powszechnie obowiązującego, ale tylko w niezbędnym do tego obowiązku zakresie.
2. Wszelkie informacje związane z ochroną osób i mienia stanowią tajemnicę Zamawiającego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz.U. z 2003 r., Nr 153, poz. 1503 ze zm.).
3. Przekazanie, ujawnienie lub wykorzystanie informacji, o których mowa w ust. 2 w zakresie wykraczającym poza cel umowy, będzie stanowiło czyn nieuczciwej konkurencji i może wiązać się z odpowiedzialnością cywilną lub karną określoną w art. 18 lub art. 23 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz.U. z 2003 r., Nr 153, poz. 1503 ze zm.).

§ 10.

1. W sprawach nieuregulowanych umową będą miały zastosowanie przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych i Kodeksu Cywilnego.
2. Bez pisemnej zgody Zamawiającego nie jest dopuszczalny przelew wierzytelności przysługującej Wykonawcy z tytułu niniejszej umowy.
3. Wszelkie załączniki do umowy stanowią integralną jej część.

§ 11.

Spory wynikłe na tle realizacji umowy podlegają rozpatrzeniu według prawa polskiego przez właściwy rzeczowo sąd w Kielcach.

§ 12.

Adres Wykonawcy do doręczeń wszelkiej korespondencji związanej z niniejszą umową jest adres wskazany powyżej w Umowie. O każdej jego zmianie Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić Zamawiającego. W przypadku zaniechania tego obowiązku, korespondencja wysłana do Wykonawcy na ostatni jego adres znany Zamawiającemu, uważana jest za skutecznie doręczoną.

§ 13.

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

PROTOKÓŁ ODBIORU z dnia

Dostawca:
.....
.....
.....

Odbiorca: Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce

Miejsce odbioru:
.....
Zakład / Pracownia
.....

Data odbioru:

Dostarczono:

Nazwa	Ilość

Strony oświadczają, że dostarczony towar jest zgodny ze specyfikacją, a dostawa została zrealizowana zgodnie z zapisami umowy nr DP/2310/...../12 z dnia

Protokół spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Strona przekazująca:

.....
Czytelny podpis i pieczęć

Strona odbierająca:

.....
Czytelny podpis i pieczęć