



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

INSTYTUT EKOLOGII I BIOETYKI

Studia podyplomowe

Monitoring Środowiskowy i Mediacje w Konfliktach Ekologicznych



01-938 Warsaw, ul. Wóycickiego 1/3 | tel. (48)225696801 | www.ekologia.uksw.edu.pl | e-mail: eko@uksw.edu.pl

Warszawa, dn. 22.02.2017 r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NR 7/MSMKE/2017

dotyczy usługi na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych w ramach projektu „Studia podyplomowe: Monitoring Środowiskowy i Mediacje w Konfliktach Ekologicznych”

I. Zamawiający

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa

NIP: 525-00-12-946, REGON: 000001956

II. Tryb postępowania

Na podstawie art. 4 pkt. 8 – Prawo zamówień publicznych (t. jedn.: Dz. U. z 2004 nr 19 poz. 177).

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników i materiałów zużywalnych realizowana w ramach projektu współfinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1 szt. zestawu odczynników laboratoryjnych i zestawu materiałów zużywalnych w następującej ilości i następujących parametrach:

L.p.	Odczynnik	Czystość	Objętość opakowania	Ilość sztuk
1.	Albumina dla biochemii	cz.d.a	100g	1
2.	Kazeina dla biochemii	cz.d.a	500g	2
3.	Czerń amidowa 10 B	cz.d.a	25g	1
4.	Kwas cytrynowy	cz.d.a	1kg	1
5.	Fosforan disodowy	cz.d.a	1kg	1
6.	p-nitrofenylofosforan disodowy	cz.d.a	5g	1
7.	Perhydrol 30%	cz.d.a	1l	1
8.	Błękit metylenowy	cz.d.a	25g	1
9.	Alkohol etylowy 96%	cz.d.a	1l	5



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

INSTYTUT EKOLOGII I BIOETYKI

Studia podyplomowe

Monitoring Środowiskowy i Mediacje w Konfliktach Ekologicznych



01-938 Warsaw, ul. Wóycickiego 1/3 | tel. (48)225696801 | www.ekologia.uksw.edu.pl | e-mail: eko@uksw.edu.pl

10	Alkohol etylowy bezw. 99,8%	cz.d.a	1l	1
11	Wodorotlenek sodu	cz.d.a	1kg	4
12	Fenoloftaleina 2% w etanolu	cz.d.a	1l	1
13	Wodorotlenek potasu	cz.d.a	1kg	1
14	Eter dietylowy	cz.d.a	1l	3
15	Chloroform	cz.d.a	1l	4
16	Jod sublimowany	cz.d.a	100g	1
17	Brom	cz.d.a	50g	1
18	Kwas octowy lodowaty	cz.d.a	1l	4
19	Potasu jodek	cz.d.a	250g	1
20	Sodu tiosiarczan	cz.d.a	1kg	2
21	Skrobia	cz.d.a	250g	1
22	Kwas solny	cz.d.a	1l	2
23	Benzen	cz.d.a	1l	1
24	Chlorek żelaza	cz.d.a	100g	1
25	Rodanek amonowy	cz.d.a	100g	1
26	Dichlorochinonochlorimid	cz.d.a	5g	1
27	Sodu tetraboran	cz.d.a	1kg	1
28	Amoniak	cz.d.a	1l	2
29	Potasu żelazocyjanek	cz.d.a	250g	1
30	Siarczan miedzi 5-hydrat	cz.d.a	1kg	2
31	Fluorek sodu	cz.d.a	100g	1
32	Siarczan cynku	cz.d.a	250g	1
33	Winian sodowo-potasowy	cz.d.a	1kg	2
34	Siarczan żelaza	cz.d.a	1kg	1
35	Kwas siarkowy	cz.d.a	1l	2
36	Nadmanganian potasu	cz.d.a	250g	1
37	Siarczan sodu bezw.	cz.d.a	1kg	1
38	Dichlorofenoloindofenol	cz.d.a	25g	1
39	Dichromian potasu	cz.d.a	100g	1
40	Heksan	cz.d.a	1l	4
41	Kwas askorbinowy	cz.d.a	100g	1
42	Kwas szczawiowy	cz.d.a	1kg	1
43	Aceton	cz.d.a	1l	4
44	Butylowanyhydroksytoluen BHT	cz.d.a	100g	1
45	Glukoza	cz.d.a	250g	1
46	Kwas azotowy	cz.d.a	1l	2



47	Węgiel aktywny	cz.d.a	1kg	1
48	Chlorek wapnia	cz.d.a	1kg	1
49	Propionian sodu	cz.d.a	500g	1
50	Alkohol metylowy	cz.d.a	1l	5
51	Agar PCA (Plate Count Agar)	n.d.	500g	1
52	Roztwór buforowy octanowy pH 5,5	n.d.	1l	5
53	Testy kuwetowe Nanocolor na amoniak 0,01-2,5 mg/L - 100 oznaczeń	n.d.	100 oznaczeń	1
54	Alkohol etylowy 96% skażony propanolem, antybakteryjny	n.d.	5l	2
55	Formalina 36-38%	cz.d.a.	1l	3

56. 2 opakowania po 480 szt. szalek Petriego z PS:

- o wymiarach: średnica 90 mm, wysokość 14,5 mm, z wentylacją, aseptyczne;

57. 50 szt. kolb Erlenmeyera o poj. 50 ml z PP:

- z nakrętką z tego samego materiału, z szeroką szyją oraz niebieską skalą, wysoce przezroczysta;

58. 400 szt. plastikowego przezroczystego pojemnika z zakrętką o poj. 50 ml.:

- pojemnik o pojemności użytkowej 50 ml i całkowitej 60 ml wykonane z PP z zakrętką ze zmodyfikowanego PE w kolorze białym lub czerwonym oraz z podziałką i matowym polem do opisu – w całości autoklawowalne. Płaskie dno i średnica wewnętrzna 3,8 cm. +/- 0,1 cm.;

59. 500 szt. szkiełek mikroskopowych podstawkowych:

- o wymiarach 76x26x1 mm +/- 0,1 mm.;

60. 1000 szt. szkiełek mikroskopowych nakrywkowych:

- o wymiarach 20x20 mm +/- 0,1 mm.;

61. 2 opakowania po 1000 szt. końcówek do pipet o pojemności 0,5-10 µl:

- do pipet o pojemności 0,5-10 µl. Uniwersalne końcówki współpracujące z pipetami różnych producentów. Kończówki z elastycznym kształtem kołnierza muszą umożliwiać prawidłowe uszczelnianie się końcówki na trzonie. Kończówki muszą być wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu. Wyjątkowo czyste końcówki, wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych (RNazy, DNazy i purogenów). Pakowane w torbę z zapięciem strunowym;

62. 2 opakowania po 1000 szt. końcówek do pipet o pojemności 1-200 µl:



- do pipet o pojemności 20-200 µl. Uniwersalne końcówki współpracujące z pipetami różnych producentów. Kończówki z elastycznym kształtem kołnierza muszą umożliwiać prawidłowe uszczelnianie się końcówki na trzonie. Kończówki muszą być wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu. Wyjątkowo czyste końcówki, wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych (RNazy, DNazy i purogenów). Pakowane w torbę z zapięciem strunowym;
63. 2 opakowania po 1000 szt. końcówek do pipet o pojemności 100-1000 µl:
- do pipet o pojemności 100-1000 µl. Uniwersalne końcówki współpracujące z pipetami różnych producentów. Kończówki z elastycznym kształtem kołnierza muszą umożliwiać prawidłowe uszczelnianie się końcówki na trzonie. Kończówki muszą być wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu. Wyjątkowo czyste końcówki, wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych (RNazy, DNazy i purogenów). Pakowane w torbę z zapięciem strunowym;
64. 12 opakowań rękawic nitrylowych bezpudrowych:
- rozmiar S, opakowania po 100 szt. +/- 10 szt.;
65. 12 opakowań rękawic nitrylowych bezpudrowych:
- rozmiar M, opakowania po 100 szt. +/- 10 szt.;
66. 12 opakowań rękawic nitrylowych bezpudrowych:
- rozmiar L, opakowania po 100 szt. +/- 10 szt.;

IV. Termin realizacji zamówienia

Maksymalnie 20 dni roboczych od dnia podpisania umowy

V. Kryterium oceny

- Cena - 90%
- Czas dostawy - 10%

CENA:

według wzoru: $C = (C_{min} / C_{bad}) \times 90$

gdzie:

C_{min} – cena brutto najniższa spośród wszystkich ofert

C_{bad} – cena brutto podana w ofercie.

CZAS DOSTAWY:



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

INSTYTUT EKOLOGII I BIOETYKI

Studia podyplomowe

Monitoring Środowiskowy i Mediacje w Konfliktach Ekologicznych



01-938 Warsaw, ul. Wóycickiego 1/3 | tel. (48)225696801 | www.ekologia.uksw.edu.pl | e-mail: eko@uksw.edu.pl

- < 10 dni roboczych - 10 pkt.
- ≥ 10 i < 15 dni roboczych – 7,5 pkt.
- ≥ 15 i < 20 dni roboczych – 5 pkt.
- 20 dni roboczych – 2,5 pkt.

W Formularzu Oferty należy podać cenę wyrażoną w polskich złotych (zł) liczbowo i słownie z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku.

VI. Opis sposobu przygotowania ofert

1. Oferta powinna zawierać:

- wypełniony Formularz Oferty,
- odpis z KRS / zaświadczenie z CEiDG,
- pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą (treść pełnomocnictwa musi jednoznacznie określać czynności, do których wykonywania pełnomocnik jest upoważniony; pełnomocnictwo należy załączyć do oferty w formie oryginału lub kopii potwierdzonej notarialnie).

2. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres m.sierakowski@uksw.edu.pl, pocztą tradycyjną, kurierem lub dostarczona osobiście na adres: Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, ul. Wóycickiego 1/3, bud. 24, p. 221; 01-938 Warszawa **do dnia 1.03.2017 do godz. 9:00.**

1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Prosimy o osobną wycenę całościową (brutto i netto) w formularzu ofertowym – „Załącznik 1. Formularz ofertowy”.

VII. Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje udzielane są pod adresem e-mail: m.sierakowski@uksw.edu.pl



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

INSTYTUT EKOLOGII I BIOETYKI

Studia podyplomowe

Monitoring Środowiskowy i Mediacje w Konfliktach Ekologicznych



01-938 Warsaw, ul. Wóycickiego 1/3 | tel. (48)225696801 | www.ekologia.uksw.edu.pl | e-mail: eko@uksw.edu.pl

VIII. Informacja o rozstrzygnięciu

Informacja o rozstrzygnięciu postępowania zostanie zamieszczona na stronie internetowej pod adresem ekologia.uksw.edu.pl oraz przesłana oferentom na adres e-mail wskazany przez nich w ofercie.

IX. Odrzucenie ofert

Zamawiający zastrzega sobie wyłączenie oferenta z niniejszego postępowania w przypadku:

1. niespełnienia warunków udziału w postępowaniu;
2. niezgodności oferty z niniejszym zapytaniem;
3. przedstawienia przez Wykonawcę informacji nieprawdziwych.