Lublin, dn. 26.02.2014r

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr ZO-PSPB/5/2014**

realizowane w ramach projektu *Ocena przydatności różnych form węgla w celu redukcji biodostępności i toksyczności zanieczyszczeń oraz poprawy jakości gleb i produkcji roślinnej (BCAMEND)* współfinansowanego przez Szwajcarię w ramach Szwajcarskiego Programu Współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej ze środków Polsko-Szwajcarskiego Programu Badawczego, dotyczy zakupu i dostawy materiałów laboratoryjnych w postaci naczynek chromatograficznych

1. **Zamawiający**

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Plac Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin

NIP: 712-010-36-92, REGON: 000001353

1. **Tryb postępowania**

Postępowanie prowadzone jest na podstawie:

1. art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.);
2. Wytycznych Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie udzielania zamówień publicznych w ramach Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy, do których nie ma zastosowania ustawa z dnia 29 stycznia 2004r.- Prawo Zamówień Publicznych;
3. Regulaminu udzielania zamówień publicznych w UMCS o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 14 tys. euro lub zamówień, dla których nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych (Zarządzenie nr 34/2012 Rektora UMCS w Lublinie z dnia 13.08.2012r. oraz Zarządzenie nr 55/2012 Rektora UMCS w Lublinie dnia 19.12.2012r. zmieniające Zarządzenie nr 34/2012).
4. **Opis przedmiotu zamówienia**
5. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa materiałów laboratoryjnych w postaci naczynek chromatograficznych (naczynka, zamknięcia: zaworki do naczynek oraz septy) do celów laboratoryjnych dla projektu pt. *„Ocena przydatności różnych form węgla w celu redukcji biodostępności i toksyczności zanieczyszczeń oraz poprawy jakości gleb i produkcji roślinnej (BCAMEND)”* współfinansowanego przez Szwajcarię w ramach Szwajcarskiego Programu Współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej.
6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
7. naczynka chromatograficzne o pojemności 1mL z zamknięciem typu 13/425, ilość co najmniej 12 sztuk
8. zamknięcia (zaworków) do naczynek opisanych w punkcie a, umożliwiających długotrwałe i bezpieczne przechowywanie roztworów wzorcowych, w których rozpuszczalnikami są ciecze organiczne, oraz pozwalających na pobieranie roztworów bez odkręcania zamknięcia, ilość co najmniej 12 sztuk
9. septy do zamknięć opisanych w punkcie b (co najmniej 12 sztuk).
10. **Warunki realizacji zamówienia**
11. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
12. Termin wykonania zamówienia: po ustaleniu z wyłonionym Wykonawcą liczony od dnia wysłania zamówienia przez Zamawiającego.
13. Forma płatności: przelew na konto po otrzymaniu faktury VAT, termin płatności 21 dni licząc od daty odbioru i otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
14. **Sposób przygotowania i złożenia oferty**
15. Wykonawca ponosi koszty związane z przygotowaniem oferty.
16. Wykonawca powinien stworzyć ofertę na formularzu dołączonym do niniejszego zapytania
17. Oferta winna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy.
18. Oferta ma być sporządzona w języku polskim, czytelną i trwałą techniką.
19. Oferta ma być podpisana przez osoby uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy i opatrzona pieczęcią, datą, adresem, numerem telefonu.
20. Każdy Wykonawca przedłoży tylko jedną ofertę. Oferta Wykonawcy, który przedłoży więcej niż jedną ofertę, zostanie odrzucona.
21. Oferta ma obejmować całość zamówienia.
22. Ceny podane w ofercie mają być wyrażone cyfrowo i słownie.
23. W przypadku złożenia oferty w formie pisemnej na kopercie powinny widnieć nazwa i adres: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Chemii, Zakład Chemii Środowiskowej, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 3, 20-031 Lublin, piętro IV, pok. 407 z dopiskiem: „Naczynia chromatograficzne - projekt BCAMEND, nie otwierać przed 05.03.2014r. godz. 10:00”. Na kopercie należy podać również nazwę i adres Wykonawcy lub pieczęć firmową Wykonawcy.
24. **Termin, miejsce i sposób przyjmowania ofert**

Ofertę należy dostarczyć za pośrednictwem emaila na adres: monika.kwiecien@poczta.umcs.lublin.pl, poczty, kuriera lub osobiście na adres: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Chemii, Zakład Chemii Środowiskowej, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 3, 20-031 Lublin, piętro IV, pok. 407 do dnia 05.03.2014r. do godziny 10:00.

1. **Odczytanie ofert**
2. Miejsce otwarcia ofert: Zakład Chemii Środowiskowej, Wydział Chemii UMCS, pok. 407 (IV piętro), Budynek Dużej Chemii.
3. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 05.03.2014r. o godz. 10:30.

3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

4. W trakcie oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści ofert.

5. Zamawiający zawiadomi Wykonawców drogą emailową o wyborze najkorzystniejszej oferty i wyłonieniu Wykonawcy. Zamawiający wyśle zamówienie do Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za ofertę najkorzystniejszą cenowo.

1. **Kryteria oceny ofert**
2. Kryterium oceny ofert jest cena- 100%.
3. Sposób dokonania oceny wg wzoru:

Wartość punktowa ceny= Cn /Cb × 100 pkt.

Cn- cena ofertowa najniższa

Cb- cena ofertowa badana

1. Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta z najniższą ceną, spełniająca wymagania Zamawiającego. Wykonawca maksymalnie może zdobyć 100 pkt.
2. **Osoby uprawnione do kontaktu**

1. Pytania w kwestiach merytorycznych: dr Marcin Kuśmierz, marcin.kusmierz@poczta.umcs.lublin.pl lub numer tel: (081) 537-56-92.

1. Pytania w kwestiach formalno-prawnych: mgr Monika Kwiecień, Kierownik administracyjny projektu, monika.kwiecien@poczta.umcs.lublin.pl lub numer tel: (081) 537-56-92.

**Załączniki**

1. *Wzór formularza ofertowego*