



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul. Wieniawskiego 1

61-712 Poznań

telefon: 61 829 44 40

faks: 829 40 12

Poznań, 27/10/-2022 r.

Znak sprawy: ZP/1607/U/22

Zaproszenie do składania ofert

Zapraszamy do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na **sukcesywny odbiór, transport i utylizację (odzysk lub unieszkodliwienie) przeterminowanych odczynników chemicznych, zlewek poreakcyjnych laboratoriów (w tym również odpadów zawierających substancje niebezpieczne) oraz opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych z jednostek UAM, na okres dwóch lat.**

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywny odbiór, transport i utylizacja (odzysk lub unieszkodliwienie) przeterminowanych odczynników chemicznych, zlewek poreakcyjnych laboratoriów (w tym również odpadów zawierających substancje niebezpieczne) oraz opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych z jednostek UAM na okres dwóch lat

CPV: 90500000-2

Zamawiający przewiduje utylizację przeterminowanych chemikaliów i odpadów poreakcyjnych oraz opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych oznaczonych kodem zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 3 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów.

W szczególności będą to:

- 15 01 Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
 - 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
- 15 02 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, zwłaszcza:
 - 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania, (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
 - 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
- 16 03 Produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użyciu, zwłaszcza:
 - 16 03 03* Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
 - 16 03 05* Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne



EPICUR
EUROPEAN UNIVERSITY



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań

NIP 777 00 06 350, REGON 000001293

tel. +48 61 829 40 58, fax +48 61 829 44 44

micah.banaszak@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl

16 05 Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia, zwłaszcza:

- 16 05 04 Gazy w pojemnikach, w tym balony zawierające substancje niebezpieczne
- 16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
- 16 05 07* Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
- 16 05 08* Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
- 16 05 09 Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08

16 09 Substancje utleniające, zwłaszcza:

- 16 09 01* Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
- 16 09 02* Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
- 16 09 03* Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
- 16 09 04* Inne niewymienione substancje utleniające

06 04 Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03

- 06 04 04* odpady zawierające rtęć (np.: termometry rtęciowe, rtęć metaliczna, sole rtęci)

I. Warunki realizacji zamówienia:

- a) Okres obowiązywania umowy 24 miesiące lub do wcześniejszego wyczerpania wartości umowy
- b) Zamawiający wymaga od Wykonawcy:
 - przygotowania odpadów do transportu - dostawę opakowań, dostawę odpowiednich oznakowań
 - pakowanie i mechaniczny załadunek
 - transport odpadów z miejsca magazynowania do miejsca utylizacji;
 - unieszkodliwienie odpadów i przeterminowanych odczynników chemicznych w procesach D9 D10.
 - odbiór, transport oraz unieszkodliwianie odpadów było zgodne z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 3 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów)
 - Miejsce utylizacji - zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 3 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów), znajdowało się jak najbliżej miejsca odbioru odpadów (siedziba Zamawiającego)
 - **Wykonawca musi posiadać dokumenty dotyczące zezwolenia na transport, zagospodarowanie i przekazywanie do docelowego odbiorcy odpadów niebezpiecznych.**

Odbiór transportem własnym Wykonawcy nastąpi:

- ok. 20.000 kg – z magazynu Zamawiającego przy Collegium Chemicum (ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań)
- ok. 3.000 kg – z magazynu Zamawiającego przy Collegium Biologicum (ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań),
- ok. 2.000 kg – z magazynów Zamawiającego przy Collegium Geographicum (ul. B. Krygowskiego 10, 61-680 Poznań, oraz ze Stacji Geoekologicznej w Storkowie, Storkowo 32, 78-450 Grzmiąca)
- ok. 600 kg – z magazynu Zamawiającego przy Collegium Physicum (ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań),
- ok. 1.690 kg – z magazynu Zamawiającego przy Centrum NanoBioMedyczne UAM, (ul. Wszechnicy Piastowskiej 3, 61-614 Poznań),
- ok. 3.200 kg – z magazynu Zamawiającego przy Centrum Zaawansowanych Technologii (ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań)

- c) Realizacja przedmiotu zamówienia będzie następowała partiami, stosownie do zapotrzebowania Zamawiającego, w okresie 2 lat od daty podpisania umowy lub do wcześniejszego osiągnięcia limitu całkowitej wartości umowy. Wielkość każdej partii będzie zależała od bieżącego zużycia i zapotrzebowania Zamawiającego. Rzeczywiste ilości odpadów będą wynikać z aktualnych potrzeb Zamawiającego i mogą odbiegać od ilości podanych powyżej, przy czym ostateczna ilość nie przekroczy całkowitej wartości umowy. Dana partia odczynników chemicznych i zlewok zostanie odebrana z magazynów Zamawiającego w terminie do 14 dni od momentu zgłoszenia Wykonawcy gotowości przekazania przez Zamawiającego

- d) Strony dokonywać będą rozliczenia realizacji umowy na podstawie faktur częściowych, wystawionych zgodnie z ilością i rodzajem dostarczonego przedmiotu umowy.
- e) Termin związania ofertą: 30 dni

II. Przygotowanie oferty

Ofertę należy:

- a) złożyć w formie elektronicznej (mailem: mwa@amu.edu.pl) na Formularzu Oferty (załącznik nr 1). Do oferty należy dołączyć formularz cenowy (załącznik nr 2) do dnia 10.11.2022 r. do godz. 12:00
- b) Wszelka korespondencja odbywa się drogą mailową. W tytule wiadomości należy wpisać: „Zapytanie ofertowe na sukcesywny odbiór, transport i utylizację (odzysk lub unieszkodliwienie) przeterminowanych odczynników chemicznych, zlewk poreakcyjnych laboratoriów (w tym również odpadów zawierających substancje niebezpieczne) oraz opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych z jednostek UAM, na okres dwóch lat. Znak sprawy: ZP/1607/U/22”
- c) Odpowiedzialność za prawidłowe przesłanie oferty leży po stronie Wykonawcy
- d) **Kryteria oceny ofert:**
 - **Cena** - 100%
- e) Dopuszcza się negocjowanie ceny i innych kryteriów oceny ofert z wykonawcami, którzy złożyli oferty w odpowiedzi na zapytanie ofertowe. Negocjacje mogą być prowadzone w dowolnej formie oraz powinny obejmować wszystkich oferentów w jednakowym zakresie z zachowaniem zasady równości szans.
- f) Wyniki zapytania ofertowego tj. informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty, informacja o unieważnieniu zapytania ofertowego, podlegają umieszczeniu na stronie internetowej Biura Zamówień Publicznych.
- g) Oferentom nie przysługuje prawo odwołania od wyboru najkorzystniejszej oferty w drodze zapytania ofertowego.

III. Kontakt z wykonawcą

Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: mgr Mirosław Waldowski - tel. 61 8291654 , mwa@amu.edu.pl

IV. Zastrzeżenia

- 1) Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 11 września 2019 r. roku Prawo zamówień publicznych.
- 2) Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.
- 3) Oferty, które nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.
- 4) Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Zamawiającego do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje Zamawiającego do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
- 5) W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 6) Koszty przygotowania oraz dostarczenia oferty ponosi Wykonawca.
- 7) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany całości lub części zapytania ofertowego.
- 8) Zamawiający zastrzega sobie prawo przerwania postępowania na każdym jego etapie oraz możliwość zakończenia postępowania bez dokonania wyboru oferty i bez podania przyczyny.
- 9) Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8.03.2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j.: Dz.U. 2022, poz. 893 z późn. zm.).


PROREKTOR
prof. dr hab. Michał Banaszak