



Wrocław, dnia 04 maja 2017 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE
II.2411.1.2017.BR**dotyczy usługi transportu skrzyni z łazikiem marsjańskim wraz z akumulatorami
na trasie Wrocław – Los Angeles – Wrocław**I. ZAMAWIAJĄCY**Uniwersytet Wrocławski
Instytut Informatyki
pl. Uniwersytecki 1
50-137 Wrocław
NIP 896-000-54-08

Szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza 30 000 euro. Do niniejszego postępowania ofertowego nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164).

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa transportu skrzyni z łazikiem marsjańskim wraz z akumulatorami na trasie Wrocław – Los Angeles – Wrocław.
2. Firma składająca ofertę musi mieć udokumentowane co najmniej pięcioletnie doświadczenie w wysyłce robotów poza teren Unii Europejskiej.
3. Przesyłką jest skrzynia z zawartością o wymiarach 1200 mm x 1500 mm x 1100 mm i masie do 250 kg oraz wartości 100 000 PLN.
4. Firma składająca ofertę musi zapewnić skrzynię.
5. Skrzynia musi posiadać certyfikat fumigacji, który pozwala na jej transport drogą lotniczą.
6. Wymagania czasowe:
 - a. Skrzynia powinna dotrzeć do Instytutu Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego (ul. Joliot-Curie 15, 50-383 Wrocław) nie mniej niż dzień przed dalszą wysyłką, żeby zapewnić czas na spakowanie zawartości,



INSTYTUT INFORMATYKI

ul. Joliot-Curie 15
50-383 Wrocław

tel. +48 71 375 78 00 | +48 71 325 12 71
fax +48 71 375 78 01

sekretariat.ii@uwr.edu.pl | www.ii.uni.wroc.pl

- b. Wysyłka skrzyni musi się odbyć nie wcześniej niż 16 maja 2017 r. z Instytutu informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego (ul. Joliot-Curie 15, 50-383 Wrocław).
 - c. Przesyłka musi dotrzeć do magazynu w Los Angeles przed 27 maja 2017 r.,
 - d. Przesyłka będzie odebrana w dniach 27-29 maja 2017 r. z magazynu w Los Angeles.
 - e. Przesyłka będzie dostarczona ponownie w dniach 5-7 czerwca 2017 r. do magazynu w Los Angeles.
 - f. Przesyłka musi powrócić do Instytutu Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego (ul. Joliot-Curie 15, 50-383 Wrocław) nie później niż 20 czerwca 2017 r.
 - g. Magazyn w Los Angeles musi być czynny 7 dni w tygodniu, przez 24 godziny.
7. Oferta musi uwzględniać magazynowanie przesyłki, skrzynio-palety w magazynie w Los Angeles w dniach od 27 maja 2017 r, do 7 czerwca 2017 r.
8. Zawartością przesyłki będą:
 - a. Łazik Aleph 1,
 - b. Części zamienne łazika,
 - c. Oscyloskop,
 - d. Zasilacz laboratoryjny,
 - e. Narzędzia,
 - f. Inne przedmioty – nieuznawane za niebezpieczne,
 - g. Akumulatory łazika
9. Opis akumulatorów:
 - a. cztery ogniwa litowo-polimerowe 7Ah,
 - b. wymiary jednego ogniwa to 160 mm x 70 mm x 50 mm,
10. Firma składająca ofertę musi zapewnić atestowane opakowanie transportowe akumulatorów spełniające wszystkie wymogi prawne związane z dostarczoną usługą.





Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV:
60161000-4 Usługi w zakresie transportu paczek

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Od 16 maja 2017 r. do 20 czerwca 2017 r.

IV. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYKONAWCY

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia. Przesyłanie ofert w odpowiedzi na niniejsze zapytania ofertowe jest jednoznaczne ze złożeniem oświadczenia, że Wykonawca spełnia powyższe kryteria.
2. Wykonawca powinien posiadać wiedzę i doświadczenie umożliwiające realizację zamówienia.

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta musi mieć formę pisemną i być sporządzona w języku polskim.
2. Oferent powinien złożyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.
3. Oferta powinna być:
 - opatrzona pieczętką firmową Oferenta,
 - posiadać datę przygotowania,
 - zawierać adres lub siedzibę Oferenta, numer telefonu, faxu, adres e-mail, numer NIP,
 - podpisana czytelnie przez Oferenta.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę można przesłać na adres:
e-mailowy: beata.rusiecka@cs.uni.wroc.pl
pocztowy: Instytut Informatyki, ul. Joliot-Curie 15, 50-383 Wrocław
do dnia 12 maja 2017 r. godz. 10:00
z dopiskiem ZAPYTANIE OFERTOWE II.2411.1.2017.BR
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 12 maja 2017 r., a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej pod adresem www.uni.wroc.pl Oferenci zostaną również powiadomieni o wynikach i wyborze najkorzystniejszej oferty za pośrednictwem poczty elektronicznej.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.



5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VII. OCENA OFERT

1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

a) Kryterium 1: cena - waga 100%

Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.

Ceny podane przez Oferenta nie będą zmieniane w czasie realizacji zamówienia.

VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem www.uni.wroc.pl oraz pocztą elektroniczną.
2. Z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa.
3. Przesłanie ofert w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe jest jednoznaczne z zaakceptowaniem wzoru umowy załączonego do zapytania.

IX. INNE POSTANOWIENIA

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego zapytania bez podania przyczyny.

X. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI

1. Wszelkie pytania związane z niniejszym zaproszeniem należy kierować na adres e-mail: beata.rusiecka@cs.uni.wroc.pl

XI. ZAŁĄCZNIKI

1. Formularz ofertowy
2. Wzór umowy

Zatwierdził
Dziekan WMiI
dr hab. Tomasz Jurdziński – prof. UWr

