



# Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski

ul. Pasteura 5A, 02-093 Warszawa  
tel: +(48 22) 8222123, fax: +(48 22) 6592714  
e-mail: slcj@slcj.uw.edu.pl  
<http://www.slcj.uw.edu.pl>



Warszawa, 23.11.2015 r.

## **OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO O WARTOŚCI PONIŻEJ 30 000 EURO**

**Nr ŚLCJ UW 009/2015/IM,**

**zwane dalej Ogłoszeniem**

### **1. Nazwa i adres Zamawiającego**

Zamawiający:

**UNIwersytet Warszawski**

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28

00-927 Warszawa

Prowadzący postępowanie:

Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski

ul. Pasteura 5A

02-093 Warszawa

Adres korespondencyjny:

ul. Pasteura 5A

02-093 Warszawa

Pytania dotyczące oferty proszę kierować na adres [imazur@slcj.uw.edu.pl](mailto:imazur@slcj.uw.edu.pl)

### **2. Tryb i procedura udzielenia zamówienia**

Zamówienie udzielane jest zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych tekst jednolity (Dz. U z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą w **procedurze otwartej**, zgodnie z § 7 Regulaminu do Zarządzenia nr 22 Rektora UW z dnia 16 czerwca 2014 r. w sprawie trybów, zasad i form udzielania przez Uniwersytet Warszawski zamówień publicznych na usługi, dostawy i roboty budowlane, o których mowa w art. 4 pkt 8, 8a i 8b Ustawy.

### **3. Opis przedmiotu zamówienia**

Dostawa dawkomierzy elektronicznych w liczbie 20 sztuk wraz z czytnikiem biurkowym dawkomierzy, oprogramowaniem do odczytu, konfiguracji dawkomierzy i zarządzania dawkomierzami.

### **4. Termin i miejsce składania ofert**

1) Ofertę w zamkniętej kopercie/opakowaniu, należy składać w siedzibie prowadzącego postępowanie:

Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski

ul. Pasteura 5A

02-093 Warszawa

Zamówienie udzielone zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych



## Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski

ul. Pasteura 5A, 02-093 Warszawa  
tel: +(48 22) 8222123, fax: +(48 22) 6592714  
e-mail: slcj@slcj.uw.edu.pl  
<http://www.slcj.uw.edu.pl>



2) Ofertę należy złożyć nie później niż do dnia 01.12.2015 r. do godziny **12:00**

### 5. Sposób przygotowania ofert

- 1) Zaleca się, aby oferta była złożona na Formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do Ogłoszenia.
- 2) Oferta musi zawierać wszystkie informacje wymagane w treści Ogłoszenia.
- 3) Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy (podpisy i pieczęcie oryginalne, należy składać podpisy w sposób umożliwiający identyfikację podpisującego np. pieczęcie imienne).

### 6. Kryterium oceny i wyboru ofert

Wykonawca usługi objętej niniejszym postępowaniem zostanie wybrany na podstawie kryterium:

**cena** - **60 %**  
**gwarancja** - **20 %**  
**szybkość usunięcia awarii** - **20 %**

Procenty zostaną przeliczone w stosunku 1:1

1. Kryterium cena.

60 pkt otrzyma najniższa cena spośród przedstawionych ofert obliczona według następującego wzoru

$$\text{Pkt cena} = \frac{\text{cena oferty z najniższą ceną} \times 60}{\text{cena oferty badanej}}$$

2. Kryterium Gwarancja.

20 pkt otrzyma oferta sprzętu z najdłuższą gwarancją spośród przedstawionych ofert.

$$\text{Pkt okres gwarancji} = \frac{\text{okres gwarancji oferty badanej} \times 20}{\text{najdłuższy okres gwarancji z ofert badanych}}$$

3. Kryterium szybkości usunięcia awarii uniemożliwiającej pracę przedmiotu zamówienia.

20 pkt otrzyma oferta z najkrótszym czasem usunięcia awarii.

$$\text{Pkt czas} = \frac{\text{czas usunięcia awarii oferty z najkrótszym czasem usunięcia awarii} \times 20}{\text{...}}$$



# Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski

ul. Pasteura 5A, 02-093 Warszawa  
tel: +(48 22) 8222123, fax: +(48 22) 6592714  
e-mail: slcj@slcj.uw.edu.pl  
<http://www.slcj.uw.edu.pl>



## czas usunięcia awarii oferty badanej

Wynik ostateczny to suma trzech składowych

**W= cena + gwarancja +czas.**

Max liczba punktów do uzyskania to 100 pkt.

W przypadku, gdy więcej niż jedna oferta uzyska tyle samo punktów na liście rankingowej ostatecznym kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej będzie cena.

## 7. Termin wykonania zamówienia

- 1) Wymagany termin (okres) realizacji przedmiotu zamówienia: **nie dłużej niż 25.01.2016 r.**
- 2) Oferty proponujące dłuższy termin zostaną odrzucone.

## 8. Warunki udziału w postępowaniu

Warunkiem udziału Wykonawcy w postępowaniu jest posiadanie wiedzy i umiejętności niezbędnych do należytego wykonania przedmiotu zamówienia. Do formularza oferty Wykonawca złoży odpis z Krajowego Rejestru Sądowego (lub właściwego rejestru) wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

## 9. Informacje dotyczące wniesienia wadium i zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający nie będzie żądał wniesienia wadium oraz zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

## 10. Informacje o możliwości unieważnienia postępowania

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

## 11. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Przedmiot zamówienia:

Dostawa dawkomierzy elektronicznych w liczbie 20 sztuk wraz z czytnikiem biurkowym dawkomierzy, oprogramowaniem do odczytu, konfiguracji dawkomierzy i zarządzania dawkomierzami.

Zakres energetyczny dla promieniowania X i gamma powinien obejmować przedział energii 15 keV - 7 MeV.

Zamówienie udzielone zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych



## Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski

ul. Pasteura 5A, 02-093 Warszawa  
tel: +(48 22) 8222123, fax: +(48 22) 6592714  
e-mail: slcj@slcj.uw.edu.pl  
<http://www.slcj.uw.edu.pl>



Czas pracy ciągłej dawkomierza pomiędzy kolejnymi ładowaniami akumulatora bądź wymianą baterii nie może krótszy niż 48 godzin.

Oprogramowanie powinno być dostosowane do pracy w systemie komputerowym MS Windows nie starszym niż Windows 7.

Dawkomierze powinny być kompatybilne z systemem dawkomierzy firmy MIRION Technologies w zakresie umożliwiającym obsługę przez czytnik typu LDM 320 i przez oprogramowanie DosiCare®.

Przedmiot zamówienia obejmuje zainstalowanie ww. oprogramowania na wskazanym przez Zamawiającego komputerze oraz na przeszkoleniu w zakresie stosowania dawkomierzy i obsługi oprogramowania wskazanych przez Zamawiającego osób.

### Obsługa serwisowa

Dostarczenie gwarancji na urządzenia i oprogramowanie dla okresu wynoszącego co najmniej 2 lata od momentu ich uruchomienia. Uruchomienia będą przeprowadzone w siedzibie Kupującego. Termin uruchomienia zostanie uzgodniony z Zamawiającym. Nie może on jednak przekraczać 14 dni od momentu dostawy. Sprzedawca dostarcza gwarancje na urządzenia i oprogramowanie potwierdzone przez producentów. W czasie gwarancji Sprzedawca zobowiązuje się do bezpłatnej aktualizacji oprogramowania.

Sprzedawca zapewnia gotowość serwisową dla czasu reakcji wynoszącego maksimum dwa dni robocze od chwili zgłoszenia. Reakcja serwisu jest rozumiana jako przyjazd i określenie rodzaju awarii lub usterki. Sprzedawca zapewnia maksymalny czas naprawy krótszy niż 30 dni roboczych od chwili zgłoszenia awarii lub usterki. Czasy naprawy urządzeń będą potwierdzone przez autoryzowane serwisy.

### 12. Załączniki

- 1) Formularzu ofertowy – Załącznik nr 1
- 2) Wzór umowy – Załącznik nr 2

Dyrektor  
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek