

Warszawa, 09.05.2018

**OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
O WARTOŚCI PONIŻEJ 30 000 EURO
Nr ŚLCJ UW 001/2018/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
jch@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, 4d ust1 pkt.1 i pkt.2 Ustawy.

3. Opis przedmiotu zamówienia

zakup aparatury próżniowej do istniejącej w ŚLCJ aparatury badawczej i tworzonej nowej.

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

2) Ofertę należy złożyć nie później niż do dnia 17.05.2018 r. **do godz:10:00**

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	- 80 %
gwarancja	- 20 %

Procenty zostaną przeliczone w stosunku 1:1

1. Kryterium cena

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

$$\text{Pkt cena} = \frac{\text{cena oferty z najniższą ceną} \times 80}{\text{cena oferty badanej}}$$

2. Kryterium Gwarancja

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

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

Wynik ostateczny to suma dwóch składowych

W= cena + gwarancja

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.

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

7. Termin wykonania zamówienia

- 1) Wymagany termin (okres) realizacji przedmiotu zamówienia: **nie dłużej niż 6 tygodni od podpisania umowy**
- 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:

Część I

Próżniowy zawór kątowy ze wskaźnikiem położenia, sterowany zdalnie elektro-pneumatycznie, uszczelniany O-ringami w standardzie DN40 ISO-KF - szt. 2.

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul Pasteura 5a, 02-093 Warszawa.
4. Warunki płatności: przelew w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury. Faktura wystawiona po wykonaniu i podpisaniu przez obydwie strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń.

Część II

- 1. Typowy zawór zapowietrzający przeznaczony do pomp turbo molekularnych o rozmiarze flanszy wejściowej DN 100, dopuszcza się zasilanie napięciem 12V DC lub 24 V DC lub 230 V AC - 2 szt.**
- 2. Osuszacz powietrza do pomp turbo molekularnych pasujący jako wyposażenie do zaworu zapowietrzającego opisanego w pkt 1, powyżej - 1 szt.**
3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
5. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul Pasteura 5a, 02-093 Warszawa.
6. Warunki płatności: przelew w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury. Faktura wystawiona po wykonaniu i podpisaniu przez obydwie strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń.

Część III

- 1. Sonda próżniowa pełnozakresowa tzn. co najmniej w zakresie od 1×10^3 hPa do 1×10^{-8} hPa w standardzie DN 25 ISO-KF. Musi być odporna na działanie pola magnetycznego - 3 szt.**
- 2. Miernik próżni współpracujący z powyższą sondą wymienioną w pkt 1 przy czym dopuszcza się wersję miernika z jednym wejściem do podłączenia sondy próżniowej, posiadający interface: USB, RS-485, Ethernet wraz z software'm umożliwiającym wyświetlanie i zbieranie danych w komputerze sterującym - szt. 2.**
- 3. Kabel łączący sondę pomiarową z pkt. 1 z miernikiem próżni z pkt 2 o długości co najmniej 6m - 2 szt.**
4. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
6. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul Pasteura 5a, 02-093 Warszawa.
7. Warunki płatności: przelew w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury. Faktura wystawiona po wykonaniu i podpisaniu przez obydwie strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń.

Część IV

Olejowa pompa rotacyjna wyposażona w filtr mgły olejowej z prędkością pompowania co najmniej $5 \text{ m}^3/\text{h}$, z flanszą wlotową DN 25 KF, całkowite ciśnienie końcowe lepiej niż 5×10^{-3} mbar, z silnikiem jednofazowym - szt. 1.

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul Pasteura 5a, 02-093 Warszawa.
4. Warunki płatności: przelew w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury. Faktura wystawiona po wykonaniu i podpisaniu przez obydwie strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń.

Część V

Komplet: sonda próżniowa pełnozakresowa tzn. co najmniej w zakresie od 1×10^3 hPa do 1×10^{-8} hPa w standardzie DN 25 ISO-KF nadająca się do zastosowania w napyłarkach wraz z pasującym do niej miernikiem próżni i kablem łączącym sondę z miernikiem o długości ok. 3 m. Akceptuje się wersję miernika z jednym wejściem na sondę. Powinien być wyposażony w interface'y: USB, RS-485, Ethernet – 1 szt.

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul Pasteura 5a, 02-093 Warszawa.
4. Warunki płatności: przelew w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury. Faktura wystawiona po wykonaniu i podpisaniu przez obydwie strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń.

Obsługa serwisowa

Dostarczenie gwarancji na instalacje i urządzenia. Uruchomienia przeprowadzone są przez autoryzowany serwis producenta w składzie komisji składającej się, z co najmniej dwóch

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

pracowników Kupującego. Sprzedawca dostarcza gwarancje na urządzenia potwierdzone przez producentów.

Do serwisu dopuszczone są wyłącznie osoby posiadające imienne certyfikaty wydane przez fabrykę producenta.

Dostarczenie Materiałów Eksploatacyjnych potrzebnych w trakcie trwania okresu gwarancyjnego. Wszystkie dostarczane materiały eksploatacyjne posiadają aprobatę producentów urządzeń. Dostawa Materiałów Eksploatacyjnych w trakcie przeglądów.

Zapewnienie Gotowości Serwisowej dla czasu reakcji wynoszącego dwa dni robocze od chwili zgłoszenia. Reakcja rozumiana jest jako przyjazd i określenie rodzaju awarii lub usterki. Gotowość serwisowa jest dostawą sukcesywną. Zapewnienie Maksymalnego czasu naprawy krótszego od 32 dni roboczych od chwili zgłoszenia awarii lub usterki. Czasy naprawy urządzeń potwierdzone są 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