

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia
dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych
p.n.:

„DOSTAWA GŁOWICY POMIAROWEJ”

Nr sprawy: 1000065247

Rodzaj zamówienia: Dostawa

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.us.edu.pl

Osoba prowadząca sprawę:

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki

Tadeusz Łabędzki Sekcja Dostaw

tel.: 32/359 22 43

fax: 32/359 20 37

e-mail: tadeusz.labedzki@us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie:
art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych

3. Przedmiot zamówienia.

- 1. GŁOWICA POMIAROWA (detektor) OPHIR PE50-DIF-C szt.1
do lasera impulsowego Continuum Surelite SL1-10**

Parametry techniczne:

- 1) Apertura (średnica detektora): 35 mm.
- 2) Dyfuzer.
- 3) Refleksyjność powierzchni: około 25%.
- 4) Zakres spektralny, minimum: 1,9-2,2 mikrometra.
- 5) Dokładność kalibracji nie gorsza niż: 3%.
- 6) Liniowość pomiaru energii: $\pm 1,5\%$ dla zakresu powyżej 7% skali.

- 7) Poziom energii powyżej której głowica może ulec uszkodzeniu:
 1 J/cm² dla impulsu krótszego od 100 ns,
 2 J/cm² dla impulsu 1 mikrosekunda,
 20 J/cm² dla impulsu 300 mikrosekund,
 40 J/cm² dla impulsu 300 ms.
- 8) Zakres mierzonej energii dla impulsów o czasie trwania:
 200 mJ-10 J dla impulsu 2 mikrosekund,
 2 mJ-10 J dla impulsu 500 mikrosekund,
 20 mJ-10 J dla impulsu 5 ms.
- 9) Maksymalna repetycja impulsu dla impulsów o czasie trwania:
 10 kHz dla impulsu 2 mikrosekund,
 900 Hz dla impulsu 500 mikrosekund,
 100 Hz dla impulsu 5 ms.
- 10) Maksymalna moc uśredniona większa lub równa 25 W.
- 11) Maksymalna uśredniona gęstość mocy większa lub równa 100 W/cm².

2. MIERNIK CYFROWY MOCY I ENERGII PROMIENIOWANIA LASEROWEGO VEGA szt.1

Parametry techniczne:

- 1) Współpracujący z piroelektrycznymi i fotodiodowymi detektorami mocy lasera, w tym z głowicą PE50-DIF-C firmy Ophir.
- 2) Wyposażony w jasny, kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny o rozdzielczości minimum 320x240 pikseli.
- 3) Obudowa o rozmiarach umożliwiających swobodne utrzymanie w jednej ręce i wyposażona w nóżki umożliwiające ustawienie na stole.
- 4) Posiadający podświetlaną klawiaturę umożliwiającą obsługę w zaciemnionym pomieszczeniu.
- 5) Umożliwiający przechowywanie danych pomiarowych we własnej pamięci – powyżej 200 tys. punktów pomiarowych.
- 6) Posiadający port komunikacji USB i RS232 do połączenia i wymiany danych z komputerem
- 7) Oprogramowanie umożliwiające przesyłanie danych i wykonanie obliczeń podstawowych parametrów rejestrowanego sygnału m.in. gęstości mocy, wartości minimalnej i maksymalnej mocy, przebiegu zmian czasowych itd.
- 8) Sterowniki umożliwiające gromadzenie danych z miernika z użyciem oprogramowania LabView i COM Object Interface and ActiveX control.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie

parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia

4. Warunki realizacji zamówienia.

1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 4 tygodni od daty otrzymania zamówienia

2) **Miejsce realizacji zamówienia:**

Uniwersytet Śląski, Zakład Biofizyki i Fizyki Molekularnej,
41- 500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1A

3) **Termin gwarancji:** min. 12 miesięcy.

Termin gwarancji naliczany jest od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dni uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 13:00

5) **Warunki płatności:**

Wartość oferty należy podać w polskich złotych.

Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.

Faktura VAT płatna przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury VAT

5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium – Cena.

Waga kryterium – 100%.

6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko *jedną ofertę w ramach niniejszego postępowania*

2. Ofertę należy przedstawić *w języku polskim w formie elektronicznej*

3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:

- cen i wartości netto;
 - cen i wartości brutto;
 - ceny winny być podane w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
 - symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia
 - terminu udzielanej gwarancji
 - cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego dostarczenia do miejsca wskazanego w Zamówieniu, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji

- wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
 6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).

7. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć na adres mailowy: **tadeusz.labeledzki@us.edu.pl** w terminie do dnia **14 października 2014 r. do godz. 12:00**
2. Porównanie otrzymanych ofert nastąpi w dniu *14 października 2014 r. o godz. 13:00*

8. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena powinna być podana dla każdej pozycji przedmiotu zamówienia do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
2. Ocenie będzie podlegała cena łączna oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
3. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
4. Cena winna być wyrażona w polskich złotych (PLN);

UWAGI KOŃCOWE:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania ofertowego.
2. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty .
3. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej.
4. Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.