

---

# Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

## Dostawa pikosekundowej impulsowej diody laserowej EPL-405

Nr sprawy: **88670 / 2016**

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](http://www.us.edu.pl)

**Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:**

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki

Agnieszka Szlesińska

tel.: 32/359 13 63

fax: 32/359 20 37

e-mail: [agnieszka.szlesinska@us.edu.pl](mailto:agnieszka.szlesinska@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, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt. 2 - 3 Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

<http://bip.us.edu.pl/sites/bip.us.edu.pl/files/prawo/zal20151100.pdf>

### 3. Przedmiot zamówienia:

Pikosekundowa impulsowa dioda laserowa model: EPL-405

Producent: Edinburgh Instruments

Pikosekundowe źródło światła monochromatycznego przeznaczone do produkowania impulsów w metodzie TCSPC. Umożliwia sprzężenie ze spektrofluorymetrami firmy Edinburgh Instruments.

Dioda ma kompaktową konstrukcję z niezależnym zasilaczem na 230V.

Parametry:

- długość fali: 405 nm

- szerokość pasma: <2 nm

- typowa długość impulsu przy częstotliwości 10MHz: 60 ps

- typowa średnia moc przy częstotliwości 20MHz: 0.11 mW

- typowa moc szczytowa przy częstotliwości 10MHz: 110mW

- pokrętło na panelu górnym do ustawiania repetycji

- dyskretny zakres ustawiania repetycji (częstotliwość): 20 MHz, 10 MHz, 5 MHz, 2 MHz, 1 MHz, 500 kHz, 200 kHz, 100 kHz, 50 kHz, 20 kHz

- dyskretny zakres ustawiania repetycji (czas): 50 ns, 100 ns, 200 ns, 500 ns, 1000 ns, 2  $\mu$ s, 5  $\mu$ s, 10  $\mu$ s, 20 $\mu$ s, 50  $\mu$ s
- parametry wiązki:  $\leq 1.5$  mrad (fast axis),  $\leq 0.75$  mrad (slow axis)
- zwalniacz z gniazdem wyjściowym SMA
- klucz bezpieczeństwa
- wbudowany układ aktywnego chłodzenia
- dwa śrubowane otwory (M6) do montowania diody w uchwytach

Wymiary:

- Całkowite 168 mm x 64 mm x 64 mm.
- Adapter kolimujący:  $\varnothing 30$  mm x 38 mm
- Waga: 800 g

Źródło spełnia wymogi bezpieczeństwa laserowego Class 3R.

**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:** 12 tygodni od daty zawarcia Umowy
2. **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Instytut Chemii, Zakład Krystalografii pok. 132, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice
3. **Termin gwarancji:** min. 12 miesięcy
4. **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**
  - a. 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.
  - b. Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego: Agnieszka Szlesińska, Anna Świtlicka – Olszewska.

#### 5. Warunki płatności:

Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat

#### 5. Opis kryteriów oceny ofert.

**Kryterium: Cena.**

**Waga kryterium: 100%**

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej całkowitej wartości brutto.

#### 6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: jedną ofertę w niniejszym postępowaniu
2. Ofertę należy przedstawić **w języku polskim, w formie pisemnej**
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
  - ceny i wartości netto;
  - ceny i wartości brutto;
  - **cena winna być podana w PLN** z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;

- symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z opisem technicznym urządzenia;  
- cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku, wniesienia do miejsca wskazanego w Umowie a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia oraz pakiet elementów zużywalnych niezbędnych do przeprowadzenia instalacji i funkcjonowania urządzenia oraz bezpłatnego szkolenia personelu: Dostawca ma zapewnić opiekę merytoryczną oraz bezpłatne przeszkolenie użytkownika, co oznacza wyjazd przeprowadzenia w miejscu szkolenia w zakresie: budowy oraz obsługi urządzenia, automatycznego i ręcznego optymalizowania jego ustawień, codziennej kontroli poprawności pracy urządzenia.

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 opatrzone pieczęcią imienną).

**7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej :**

*Nazwa i adres Wykonawcy*

**Numer Sprawy: 88670 / 2016**

**„Pikosekundowa impulsowa dioda laserowa EPL-405”**

**8. Termin składania ofert**

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć : Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, pok. 420, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice w terminie do dnia **04.11.2016 roku, do godziny 9:00**. Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.11.2016 o godz. 10:00 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice pok. 420.

**9. Opis sposobu obliczenia ceny**

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2-go miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3 miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

**10. Uwagi końcowe**

- 1) Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej.
- 2) Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
- 4) Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.
- 5) **Załączniki:**  
**Formularz oferty (wzór) - załącznik nr 1**