



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/062/009/D/19

Gdańsk, dnia 18.01.2019 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) informuje o udzielanym zamówieniu o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 221 000 euro i zaprasza do składania ofert na **dostawę zestawu elementów do badania polaryzacji** na potrzeby projektu pn. „Dwuwymiarowe nanostruktury fosforenowe - synteza i badania funkcjonalnych optoelektrochemicznych układów biosensorycznych” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki w Krakowie, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

1. Tryb udzielenia zamówienia

1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986).
2. Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 221 000 euro.
3. Niniejsze ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone jest w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej zamawiającego: <https://dzp.pg.edu.pl>
4. Zamawiający udziela zamówienia w sposób przejrzysty, obiektywny i niedyskryminujący.
5. Zamawiający nie udostępnia informacji związanych z zamówieniem stanowiącym tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli podmiot zainteresowany wykonaniem zamówienia, nie później niż przed zawarciem umowy o wykonanie tego zamówienia, zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu elementów do badania polaryzacji na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.
2. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
3. Przedmiot zamówienia przeznaczony będzie na potrzeby realizacji projektu pn. „Dwuwymiarowe nanostruktury fosforenowe - synteza i badania funkcjonalnych optoelektrochemicznych układów biosensorycznych” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki w Krakowie.
4. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.
5. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w niniejszej ogłoszeniu oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 3 do niniejszego ogłoszenia.
6. Nomenklatura (kod) wg CPV
Kod wg CPV 38620000-7 Materiał polaryzacyjny

7. Przedmiot zamówienia określono poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych jakościowych. Podane przez zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe), mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest zestaw elementów do badania polaryzacji:

- Płyta aluminiowa (np. Thorlabs MSB15/M lub równoważna, która spełnia poniższe parametry)
 - zamawiana ilość 2 sztuki
 - z równomiernie rozłożonymi otworami pod śruby M4 i M6
 - rozmiar: 150x150 mm

- Tulejki z otworami pod śrubę M4
 - zamawiana ilość 2 sztuki o wysokości 100 mm – np. Thorlabs TR100/M lub równoważne, które spełnia parametry
 - zamawiana ilość 2 sztuki o wysokości 250 mm – np. Thorlabs TR250/M lub równoważne, które spełnia parametry

- Uchwyt do tulejek (np. Thorlabs PH100E/M lub równoważny, który spełnia poniższe parametry)
 - zamawiana ilość 2 sztuki
 - wysokość: 105 mm
 - z możliwością przykręcenia do płyty na śrubę M6
 - z magnesem na dole
 - ze śrubą do blokowania w miejscu tulejki

- Obrotowy zacisk regulowany do dwóch tulejek (np. Thorlabs MSWC lub równoważny, który spełnia poniższe parametry)
 - zamawiana ilość 2 sztuki
 - możliwość regulacji o 360°

- Polaryzator liniowy (np. Thorlabs LPVISC100-MP2 lub równoważny, który spełnia poniższe parametry)
 - zamawiana ilość 2 sztuki
 - średnica: 25 mm
 - zamontowane w obrotowych uchwytach dających się przykręcić do śruby M4 (np. Thorlabs RSP1D/M lub równoważny, który spełnia poniższe parametry)
 - zakres długości fali: 510 – 800 nm

- Ćwierćfalówka (np. Thorlabs WPQ10M-532 lub równoważna, która spełnia poniższe parametry)
 - zamawiana ilość 1 sztuka
 - średnica: 25,4 mm
 - długość fali: 532 nm
 - zamontowana w obrotowy uchwyt dający się przykręcić do śruby M4 (np. Thorlabs RSP1D/M lub równoważny, który spełnia parametry)

- Półfalówka (np. Thorlabs WPH10M-532 lub równoważna, która spełnia poniższe parametry)
 - zamawiana ilość 1 sztuka
 - średnica: 25,4 mm
 - długość fali: 532 nm
 - zamontowana w obrotowy uchwyt dający się przykręcić do śruby M4 (np. Thorlabs RSP1D/M lub równoważny, który spełnia parametry)

Zamawiający wymaga, aby oferowane elementy posiadały minimum 12 miesięczny okres gwarancji.

3. Opis sposobu przygotowania oferty:

- a) Ofertę należy sporządzić zgodnie z wzorcowym formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia.
- b) Wraz z ofertą należy złożyć formularz rzeczowo-cenowy zgodnie z wzorcowym formularzem stanowiącym załącznik nr 2 do ogłoszenia, stanowiący integralną część oferty;
- c) Oferta może zostać złożona w formie pisemnej lub w formie elektronicznej. Oferta w formie elektronicznej musi być złożona jako skan formy pisemnej. Oferta musi zawierać podpis osoby (osób) uprawnionych do występowania w imieniu Wykonawcy (do oferty winny być dołączone pełnomocnictwa, zgodnie z wymaganiami Kodeksu cywilnego). Wszystkie załączniki do oferty, stanowiące oświadczenia powinny być również podpisane przez upoważnionego przedstawiciela. Zakres reprezentacji przedsiębiorcy musi wynikać z dokumentów przedstawionych przez Wykonawcę;
- d) Cena powinna być podana w kwocie brutto za realizację usługi z uwzględnieniem wszystkich kosztów i opłat, jakie powstaną w związku z wykonaniem zamówienia oraz z warunkami i wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego;
- e) Wszystkie strony oferty, a także miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, winny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę;
- f) Wykonawca składając ofertę powinien złożyć ją w nieprzezroczystej, zaklejonej i opisanej jak poniżej kopercie. Wykonawca składając ofertę drogą elektroniczną powinien wpisać w temacie wiadomości email następujące oznaczenie: **„Oferta w postępowaniu na dostawę zestawu elementów do badania polaryzacji na potrzeby projektu dla WETI PG, oznaczenie sprawy: ZZ/062/009/D/19”**.

4. Opis sposobu obliczania ceny oferty:

- a) Cena musi być określona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
- b) W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert;
- c) Cena powinna być podana w kwocie brutto za realizację usługi z uwzględnieniem wszystkich kosztów i opłat, jakie powstaną w związku z wykonaniem zamówienia oraz z warunkami i wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego

5. Termin wykonania zamówienia

Wymagany przez zamawiającego, maksymalny termin wykonania zamówienia wynosi 30 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

6. Miejsce i termin składania ofert:

- a) ofertę należy złożyć **do dnia 29.01.2019 r., do godz. 10:00**, w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek WETI A, pok. 116, faxem nr 58 347 24 45 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.edu.pl.
- b) Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: logistyka@eti.pg.edu.pl.
- c) oferty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.
- d) Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

7. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena – 100%. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą wszystkie warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę. W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez

Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo nieudzielenia i unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.
9. Zamawiający podpisze umowę z wybranym Wykonawcą, która stanowi załącznik nr 3 do ogłoszenia.

10. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych oraz swobodnego przepływu takich danych. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”,

Zamawiający informuje, że:

1/ administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku (80-233) przy ul. Narutowicza 11/12;

2/ inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel, tel. 58 348-66-29, e-mail: iod@pg.edu.pl;

3/ Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę zestawu elementów do badania polaryzacji dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” nr ZZ/062/009/D/19, prowadzonym na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986),

4/ odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), dalej „ustawa Pzp”;

5/ Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;

6/ obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;

7/ w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

8/ posiada Pani/Pan:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących (*Informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.*);
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (*skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*);
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (*prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*);
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana narusza przepisy RODO;

9/ nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

11. Załącznik do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

- 1) Wzór oferty
- 2) Wzór formularza rzeczowo-cenowego
- 3) Wzór umowy

Dziekan



prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG