



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI/...36.../017/D/2019/OPM

Gdańsk, dnia 22.05.2019

Nazwa Zamawiającego:

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP: 584-020-35-93
REGON: 000001620

Politechnika Gdańska na podstawie art. 131b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423), informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę/usługę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa.

1. Opis przedmiot zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę płytek PCB zgodnie z dokumentacją techniczną Zamawiającego:

1.1. Płytki PCB z montażem mechanicznym

Przedmiot zamówienia obejmują dostawę obwodów drukowanych wraz z montażem maszynowym elementów elektronicznych, na podstawie dokumentacji technicznej przekazanej przez Zamawiającego.

Opis i wielkość zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

Uwagi:

- 1) Obwody drukowane oraz elementy elektroniczne, niezbędne do montażu zapewnia Wykonawca.
- 2) Przedmiot zamówienia dotyczy montażu elementów w technologii ołowiowej.
- 3) Ogólna charakterystyka elementów:
 - Tylko elementy SMD.
 - Elementy RC w obudowach 1206, pojedyncze elementy 0805, kondensatory elektrolityczne SMD w obudowach B6 i C6, cewki SMD 1210 lub większe.
 - Półprzewodniki: 1206, minimelf, SOT-23 lub większe, SO-8, SO-14, SO-16, MSOP-12 z termopadem, TQFP-32, TQFP-44.
 - Kondensatory 1206 na napięcie 50V, tolerancja 10% lub lepsza. Wyjątkowo 10uF może być 25V.
 - Rezystory tolerancja 1%.
 - Mikrokontrolery ATMEGA88-20AU (bez dodatkowych liter po 88).
- 4) Zastosowanie zamienników do elementów podanych w spisie jest dozwolone tylko przy ścisłej zgodności parametrów za zgodą Zamawiającego.
- 5) Wszystkie obwody drukowane powinny być dostarczone w postaci pojedynczych płytek (niepanelowane).

1.2. Płytki PCB bez montażu

Przedmiot zamówienia obejmuję dostawę obwodów drukowanych wykonanych zgodnie z dokumentacją techniczną przekazaną przez Zamawiającego.
Opis i wielkość zamówienia znajduje się w załączniku nr 2 do niniejszego ogłoszenia.
Wszystkie płytki powinny być dostarczone w postaci pojedynczych płytek (niepanelowane).
Wyjątkowo, płytki PR-9, PDptf i PDsub26HD_v1.0 mogą być dostarczone w postaci panelu (układ płytek w panelu bez znaczenia).

2. Wymagany termin realizacji zamówienia:

- 2.1. Płytki z montażem: do 10 tygodni od podpisania umowy.
- 2.2. Płytki bez montażu: do 4 tygodni od podpisania umowy.

3. Warunki jakie musi spełniać Wykonawca

3.1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- 1) posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w szczególności:
 - posiadają wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie przedmiotu zamówienia,
- 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

3.2. Podstawą do ubiegania się o zamówienie jest przekazanie przez Zamawiającego do Wykonawcy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w postaci dokumentacji technicznej (załącznik nr 1 i nr 2). W celu otrzymania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca występuje z wnioskiem do Zamawiającego, w terminie do 27.05...2019 r. drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.edu.pl, za pośrednictwem poczty lub osobiście na adres:

Politechnika Gdańska
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Eliza Białasik, pokój 222
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Wniosek musi zawierać numer referencyjny postępowania, dane firmy oraz dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań określonych w pkt. 3.1.

- kopię certyfikatu potwierdzającego wdrożenie systemu zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie przedmiotu zamówienia.

3.3. Ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia może złożyć tylko Wykonawca, który wystąpił z wnioskiem o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 31.05...2019 r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.edu.pl

Oferta powinna zawierać:

- wartość netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji (m.in. koszty transportu do siedziby Zamawiającego i in.)
- termin realizacji zamówienia (podany w pełnych tygodniach),
- warunki gwarancji,
- warunki płatności.

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 100%

Kryterium cena oceniane będzie na podstawie wartości oferty w PLN. W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, oferta zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia

- 6.1. Odbiór wykonanych elementów zostanie przeprowadzony na podstawie przeprowadzenia pomiarów dla losowo wybranych elementów.
- 6.2. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.
- 6.3. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia w porozumieniu i za zgodą Wykonawcy.

7. Osoby upoważnione do kontaktu w sprawie niniejszego ogłoszenia

- w kwestiach technicznych:

Arkadiusz Szcześniak, Tel: 058 347 2632, e-mail: arkadiusz.szczesniak@pg.edu.pl

- w kwestiach administracyjnych:

Eliza Białasik, Tel: 058 347 1578, e-mail: elibiala@pg.edu.pl

8. Inne postanowienia

- 8.1. Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.
- 8.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.
- 8.3. Zabrania się kopiowania ogłoszenia (w całości lub w części) bez zgody Zamawiającego.

9. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

10. Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu takich danych:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych będzie **Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**
- inspektorem ochrony danych osobowych w **Politechnice Gdańskiej** jest pan Paweł Baniel (kontakt): iod@pg.edu.pl, tel. **+48 58 348 66 29**
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr *2/36/017/P/2019/OPM* prowadzonym zgodnie z art. 131b ustawy Pzp;
- 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 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;

- 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;
- 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;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - 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 wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 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.**

* **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

** **Wyjaśnienie:** 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.

*** **Wyjaśnienie:** 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.

Kierownik Projektu


dr hab. inż. Lech Rowiński, prof. nadzw. PG

Dziekan


dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA