



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/216/009/D/19

Gdańsk, dnia 26.02.2019 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i zaprasza do składania ofert na **dostawę podzespołów i elementów elektronicznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.**

1. Tryb udzielenia zamówienia

1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt 8 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 30 000 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 ujawnia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa podzespołów i elementów elektronicznych, na potrzeby realizacji prac w ramach umowy na naprawę sonaru MG-89DSP na okręcie MW, prowadzonych przez Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej:

1.1 Układy scalone

Lp.	Symbol	Producent	Zamawiana ilość (szt.)
1	ADR02ARZ	Analog Devices	10
2	ADR03ARZ	Analog Devices	5
3	OP2177ARZ	Analog Devices	10
4	TPS70102PWP	Texas Instruments	10

5	OPA2704UA	Texas Instruments	25
6	MSP430F5438AIPZ	Texas Instruments	5
7	MSP430F2618TPM	Texas Instruments	5
8	SN74LVC374APW	Texas Instruments	50
9	ADS8365IPAGR	Texas Instruments	5
10	SN74AHCT125D	Texas Instruments	50
11	AS6C4016A-45ZIN	Alliance Memory	10
12	ADG619BRMZ	Analog Devices	20
13	MC78M05CDTG	ON Semiconductor	30
14	MC79M05CDTG	ON Semiconductor	30
15	SN74LVC245ADW	Texas Instruments	20
16	SN74AHCT1G125DCKR	Texas Instruments	100
17	SN74AHCT1G04DCKR	Texas Instruments	100
18	SN74LVC1G79DBVR	Texas Instruments	30
19	SN74LVC1G80DBVR	Texas Instruments	30

1.2 Elementy elektroniczny

Lp.	Symbol	Opis	Zamawiana ilość (szt.)
1	RC0805FR-07200RL	Rezystor SMD 0805 1% 200R	500
2	RC0805FR-07300RL	Rezystor SMD 0805 1% 300R	500
3	RC0805FR-07390RL	Rezystor SMD 0805 1% 390R	500
4	RC0805FR-071K2L	Rezystor SMD 0805 1% 1k2	500
5	RC0805FR-072KL	Rezystor SMD 0805 1% 2k	500
6	RC0805FR-076K8L	Rezystor SMD 0805 1% 6k8	500
7	RC0805FR-079K1L	Rezystor SMD 0805 1% 9k1	500
8	RC0805FR-0710K2L	Rezystor SMD 0805 1% 10k2	500
9	RC0805FR-0720KL	Rezystor SMD 0805 1% 20k	500
10	RC0805FR-0730KL	Rezystor SMD 0805 1% 30k	500

11	RC0805FR-0751KL	Rezystor SMD 0805 1% 51k	500
12	RC0805FR-0782KL	Rezystor SMD 0805 1% 82k	500
13	RC0805FR-07220KL	Rezystor SMD 0805 1% 220k	500

Wymagany termin wykonania	do 14 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia
Wymagana gwarancja	12 miesięcy

2. Przedmiot zamówienia określono poprzez wskazanie pochodzenia, ze względu na sposób zaprojektowania całego obwodu. Podane przez zamawiającego nazwy (znaki towarowe), źródła pochodzenia 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.
3. 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.
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. Nomenklatura (kod) wg CPV:
Kod wg CPV 31712110-4 Elektroniczne układy scalone i mikromoduły, 31711131-0 Oporniki elektryczne

3. Opis sposobu przygotowania oferty:

- a) Ofertę należy sporządzić zgodnie z wzorcowym formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia.
- b) 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;
- c) Wszystkie strony oferty, a także miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, winny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę;
- d) 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 podzespołów i elementów elektronicznych dla WETI PG, oznaczenie sprawy: ZZ/216/009/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 dostawy 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 14 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia.

6. Miejsce i termin składania ofert:

- a) ofertę należy złożyć **do dnia 06.03.2019 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. 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 podzespołów i elementów elektronicznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” nr ZZ/216/009/D/19, prowadzonym na podstawie art. 4 pkt 8 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);

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.

10. Załącznik do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

Załącznik nr 1 - Wzór oferty

Dziekan



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