



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZAMÓWIENIE NR ZZ/157/014/18

I. Zamawiający

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, prowadząc zamówienie na podstawie art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. tj. poz. 1579 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 87), zaprasza do składania ofert na wykonywanie sukcesywnej usługi lutowania i montażu elementów w obwodach drukowanych.

II. Przedmiot zamówienia

Sukcesywna usługa polegająca na lutowaniu i montażu elementów w obwodach drukowanych, na podstawie dostarczonych rysunków i specyfikacji technicznych urządzenia diagnostycznego, w ramach realizowanego naukowego projektu badawczego.

Kryteria oceny ofert

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:
cena - 100%,
2. Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania zawarte w niniejszym ogłoszeniu.

III. Termin realizacji


Umowa musi być realizowana w ciągu 12 miesięcy z możliwością jej wydłużenia.

Ofertę należy przesłać na załączonym druku „Oferta” do dnia 27.04.2018 r., do godziny 15:00 na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska, budynek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pok.104 z dopiskiem:

„Usługa polegająca na sukcesywnym lutowaniu i montażu elementów w obwodach drukowanych, na podstawie dostarczonych rysunków technicznych i specyfikacji technicznych urządzenia diagnostycznego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”, bądź na adres e-mail: zamowienia.weia@pg.gda.pl, lub faks: 58 347-18-02.

Załączniki:

- 1) Oferta,
- 2) Wzór umowy,
- 3) Protokół odbioru usługi – wzór.


prof. dr hab. inż. Jarusz Nieznański,
prof. zw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Załącznik nr 1

(nazwa i adres wykonawcy)

OFERTA

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
80-233 Gdańsk, Narutowicza 11/12

Nawiązując do zamówienia dotyczącego sukcesywnego lutowania i montażu elementów w obwodach drukowanych, na podstawie dostarczonych rysunków technicznych i specyfikacji technicznych urządzenia diagnostycznego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,

My niżej podpisani:

imię nazwisko

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa Wykonawcy: e-mail:	
Adres:	
REGON nr :	NIP nr: KRS (jeśli dotyczy):
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

1. Oferujemy realizację zamówienia za kwotę:..... PLN (słownie złotych:),
łącznie z podatkiem VAT.

- a) **Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie wskazanym w ogłoszeniu.
- b) **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, która stanowi załącznik nr 2 do zamówienia. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- c) **Oświadczamy**, że akceptujemy warunki płatności: tj. 14 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, po dokonaniu protokolarnego odbioru usługi bez zastrzeżeń.
- d) **Okres ważności oferty wynosi**

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Załącznik nr 2

Umowa do Z/157/014/18 (wzór)

zawarta w dniu 2018 roku w Gdańsku pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Elektrotechniki i Automatyki z siedzibą w Gdańsku, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Regon: 000001620, NIP: 584-020-35-93 reprezentowaną przez: Dziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki **prof. dra hab. inż. Janusza Nieznańskiego** działającego na podstawie pełnomocnictwa **Rektora Politechniki Gdańskiej**, zwaną dalej

Zamawiającym,

oraz firmą:

.....
.....

zwaną dalej Wykonawcą.

§1

PRZEDMIOT UMOWY

Przedmiotem umowy jest sukcesywna usługa polegająca na lutowaniu i montażu elementów w obwodach drukowanych, na podstawie dostarczonych rysunków technicznych i specyfikacji technicznych urządzenia diagnostycznego.

§2

TERMIN WYKONANIA UMOWY

Wykonawca zobowiązuje się realizować przedmiot umowy sukcesywnie w ciągu 12 miesięcy licząc od dnia zawarcia niniejszej umowy tj. do dnia z możliwością jej przedłużenia.

§3

WARUNKI REALIZACJI UMOWY

1. Usługa będzie realizowana i rozliczana sukcesywnie.
2. Strony wyznaczają osoby upoważnione do reprezentowania ich w sprawach związanych z wykonaniem umowy:
 - ze strony Zamawiającego: p. Robert Niedziela, tel. 58 347 23 13,
e-mail: robert.niedziela@pg.edu.pl



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

- ze strony Wykonawcy:
- Wykonawca jest zobowiązany do rozpoczęcia wykonywania zleconej każdorazowo usługi, zgodnie z zamówieniem w ciągu **5 dni roboczych** od daty przekazania rysunków i specyfikacji technicznych przez Zamawiającego.
 - Zamawiający przewiduje odbiory częściowe usługi.
 - Wykonawca zgłasza gotowość do odbioru częściowego usługi drogą elektroniczną
 - Odbiór usługi potwierdzony zostanie protokołem zdawczo-odbiorczym zatwierdzonym przez Zamawiającego i Wykonawcę. Podczas odbioru sprawdzone zostanie czy wykonana usługa odpowiada przedmiotowi umowy i spełnia wymogi określone w zamówieniu (zgodność z rysunkiem).
 - W przypadku stwierdzenia niezgodności z zamówieniem, usługa nie zostanie odebrana. W takiej sytuacji, po wskazaniu przez Zamawiającego rozbieżności, Wykonawca w ciągu **5 dni roboczych** dokona niezbędnych poprawek.

§4

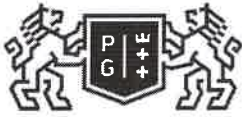
WYNAGRODZENIE

- Wycena zlecenia będzie każdorazowo dokonywana przez Wykonawcę na podstawie dostarczonych rysunków i specyfikacji technicznych.
- Całkowite wynagrodzenie Wykonawcy dotyczące wykonywanych usług, nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 PLN netto, słownie: dziesięć tysięcy 0/00 PLN.
- Powyższa kwota zostanie powiększona o należny podatek VAT, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

§5

ROZLICZANIE I FINANSOWANIE USŁUGI

- Wykonawca za wykonaną usługę będzie wystawiał faktury częściowe.
- Faktury częściowe będą wystawiane nie częściej niż raz w miesiącu.
- Podstawą wystawienia faktury częściowej będzie protokół zdawczo – odbiorczy, o którym mowa w §3 pkt 6, podpisany przez obie strony usługi bez zastrzeżeń.
- Faktura będzie wystawiona na: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk i dostarczona do siedziby Zamawiającego.
- Zapłata należności za prawidłowo wystawioną fakturę będzie płatna przelewem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania, z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy podane na fakturze.
- Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

§6

KARY UMOWNE

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) za opóźnienie w wykonaniu częściowej usługi, w wysokości 50 zł za każdy dzień opóźnienia;
 - b) za opóźnienie w poprawieniu nieprawidłowo wykonanej częściowej usługi, zgodnie z § 3 ust. 7 umowy, w wysokości 100 zł za każdy dzień opóźnienia;
2. Zamawiającemu będzie przysługiwało uprawnienie do dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej, jeżeli kara umowna nie pokryje w całości poniesionej szkody, jak również, gdy szkoda powstanie z innego tytułu, na zasadach określonych w kodeksie cywilnym.
3. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kary umownej z przysługującej mu wynagrodzenia.
4. W przypadku odstąpienia od umowy lub jej rozwiązania, Wykonawca może żądać wynagrodzenia jedynie za część umowy wykonaną do dnia rozwiązania umowy.

§7

ZMIANY UMOWY

Wszelkie zmiany i uzupełnienia postanowień niniejszej Umowy wymagają dla swej ważności zgody drugiej strony oraz zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§8

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową stosuje się przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 Kodeks cywilny (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 459 z późniejszymi zm.).
2. Przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy.
3. Zamówienie jest integralną częścią Umowy.
4. Ewentualne spory rozstrzygane będą przez właściwy dla siedziby Zamawiającego sąd powszechny, według prawa polskiego.
5. Strony mają obowiązek informowania o wszelkich zmianach statusu prawnego swojej firmy, a także o wszczęciu postępowania upadłościowego, układowego i likwidacyjnego.
6. Każda ze stron, ma prawo odstąpić od umowy z zachowaniem 30 dniowego okresu wypowiedzenia, którego bieg rozpoczyna się w pierwszym dniu następującym po dniu, w którym oświadczenie o wypowiedzeniu zostało złożone.
7. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Zamawiającego i Wykonawcy.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Załączniki:

1. Ogłoszenie o zamówieniu;
2. Oferta Wykonawcy;
3. Protokół zdawczo – odbiorczy.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Załącznik nr 3

Gdańsk, dnia.....

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący wykonania zlecenia w ramach zawartej umowy z dnia.....

WYKONAWCA	ZAMAWIAJĄCY
	Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
Przedstawiciel Wykonawcy	Przedstawiciel Zamawiającego

Przedmiot zlecenia:

Usługa została wykonana zgodnie / niezgodnie ze zleceniem* w dniu.....

Uwagi dotyczące wykonanej i odebranej usługi:*

.....
.....
.....

.....
(podpis upoważnionego pracownika Zamawiającego)

.....
(podpis upoważnionego pracownika Wykonawcy)

Niniejszy protokół zdawczo-odbiorczy stanowi podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.

*niepotrzebne skreślić