



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

ZZI 03/017/D/2017/OPM

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 24.01 2017

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. Przedmiot i wielkość zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę przewodów łączeniowych do modułów elektronicznych pojazdów głębinowych Systemu OPM, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 2 tygodni od podpisania umowy.

3. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia,
- zakres działalności firmy pokrywa się z przedmiotem zamówienia.

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 30.01 2017 r. do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta ZZI 03/017/D/2017/OPM”.

Oferta powinna zawierać:

- przedmiot dostawy (nazwa, typ),
- wartość netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji (m.in. koszty transportu do siedziby Zamawiającego, i in.)
- termin realizacji zamówienia,
- warunki płatności,
- warunki gwarancji.

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 70%:

$(\text{cena najniższej oferty}) / (\text{cena badanej oferty}) \times 70$.



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 17 93
fax: +48 58 348 63 72
e-mail: sekoce@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

- termin realizacji (w dniach) 30%:
(najkrótszy termin realizacji)/(termin realizacji badanej oferty) x 30

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. Szczegółne warunki realizacji zamówienia

6.1. Warunki płatności: **21 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie przedmiotu umowy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.

6.2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,2% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,

b. za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wartości brutto zamówienia.

6.3. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

6.4.

6.5. Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w przypadku, gdy zaistniały istotne zmiany okoliczności powodujące, że wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z warunkami niniejszej umowy, nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

7. Inne postanowienia

7.1. Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.

7.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

7.3. Zabrania się kopiowania ogłoszenia (w całości lub w części) bez zgody Zamawiającego.

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

Dziekan


dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA
[2]



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 17 93
fax: +48 58 348 63 72
e-mail: sekoce@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

Kierownik Projektu


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

Załącznik nr 1 do ogłoszenia ZZI.03./017/D/2017/OPM

Lp.	Typ przewodu	Przekrój / średnica	Materiał przewodnika	Budowa	Materiał izolacji	Napięcie znamionowe	Kolor izolacji	Ilość do zamówienia [m]
1	Przewód łączeniowy	AWG-19	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	1000 V	biały	200
2	Przewód łączeniowy	AWG-19	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	1000 V	czarny	200
3	Przewód łączeniowy	AWG-19	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	1000 V	niebieski	100
4	Przewód łączeniowy	AWG-19	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	1000 V	żółty	100
5	Przewód łączeniowy	AWG-19	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	1000 V	czerwony	100
6	Przewód łączeniowy	AWG-19	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	1000 V	różowy	100
7	Przewód łączeniowy	AWG-19	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	1000 V	zielony	100
8	Przewód łączeniowy	AWG-20	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	biały	100
9	Przewód łączeniowy	AWG-20	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	czarny	150
10	Przewód łączeniowy	AWG-20	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	niebieski	100
11	Przewód łączeniowy	AWG-20	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	żółty	100
12	Przewód łączeniowy	AWG-20	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	czerwony	100
13	Przewód łączeniowy	AWG-20	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	zielony	100
14	Przewód łączeniowy	AWG-24	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	biały	150
15	Przewód łączeniowy	AWG-24	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	czarny	350
16	Przewód łączeniowy	AWG-24	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	niebieski	150
17	Przewód łączeniowy	AWG-24	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	żółty	150
18	Przewód łączeniowy	AWG-24	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	czerwony	350
19	Przewód łączeniowy	AWG-24	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600 V	zielony	200
20	Przewód łączeniowy	AWG-24	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600V	brązowy	50
21	Przewód łączeniowy	AWG-24	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	PTFE	600V	fioletowy	50
22	Przewód łączeniowy	AWG-28	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	mPPE	300V	czerwony	15
23	Przewód łączeniowy	AWG-28	miedź cynowana	linka wielożyłowa (powyżej 6)	mPPE	300V	czarny	15
24	Koncentryczny 50 omów		miedź	średnica 2,8mm	PVC		czarny	25