



Dziekan

L.dz. WETI/1767/2019

Gdańsk, dnia 17.05.2019 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym
w DUUE nr 2019/S 084-198915 w dniu 30/04/2019
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)
w postępowaniu nr CRZP/107/009/D/19, ZP/33/WETI/19**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa oscyloskopów i analizatorów widma dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, ze zm.) zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zmiana nr 1.

Zamawiający zmienia treść Formularza Oferty stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ. Zmiany zaznaczone zostały kolorem czerwonym.

Zmiana nr 2.

Zamawiający zmienia treść Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia stanowiący Załącznik nr 5 do SIWZ w części A. Zmiany zaznaczone zostały kolorem czerwonym.

Zmiana nr 3.

Zamawiający zmienia treść Wzoru umowy dla Części II i V stanowiący Załącznik nr 4 do SIWZ w części A. Zmiany zaznaczone zostały kolorem czerwonym.

Zmiana nr 4.

W rozdziale IV SIWZ zmieniony zostaje zapis:

Dostawa przedmiotu zamówienia musi nastąpić w terminie do:

Część II – max **do 28 dni kalendarzowych** od dnia zawarcia umowy

Zmiana nr 5.

W rozdziale XII pkt 3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

3. W niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa

się przy użyciu:

a) miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl/>,

b) ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal> na adres skrzynki: **/politechnikagdanska/SkrytkaESP**

oraz

c) poczty elektronicznej.

Zmiana nr 6.

W rozdziale XVI ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę, sporządzoną zgodnie z wymaganiami SIWZ, należy złożyć w terminie **do dnia 10 czerwca 2019 roku do godz. 10:00**

Zmiana nr 7.

W rozdziale XVI ust. 3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

3. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi **w dniu 10 czerwca 2019 roku o godz. 12:00**, w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Budynek A (nr 41), I piętro, pok. 116. Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.

Zmiana nr 8.

W rozdziale XIX ust. 4 SIWZ dotychczasowa treść zostaje zastąpiona treścią

Część II – Dostawa 9 szt. oscyloskopów z analizatorem szeregowych magistrali komunikacyjnych dla KMOE

Kryterium: termin dostawy przedmiotu zamówienia – 20 pkt.

Maksymalny wymagalny termin dostarczenia przedmiotu zamówienia: **do 28 dni kalendarzowych** od dnia podpisania umowy. Ocenie podlegać będzie termin dostarczenia wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę. Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:

Kryterium „termin dostawy przedmiotu zamówienia” rozpatrywane będzie na podstawie następującego wzoru:

$$Pt = (T_n / T_b) \times 20,$$

gdzie:

Pt – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Termin dostawy przedmiotu zamówienia”,

T_n – najkrótszy zaoferowany termin realizacji zamówienia (w dniach) spośród złożonych ofert

T_b – termin realizacji zamówienia badanej oferty (w dniach)

20 – waga kryterium

Dla potrzeb wzoru:

Maksymalny przyjęty termin realizacji zamówienia – **28 dni kalendarzowych** zamawiającego. Minimalny przyjęty termin 7 dni kalendarzowych.

Termin realizacji zamówienia należy określić w dniach kalendarzowych.

Załącznik do Zmiany treści SIWZ:

- 1) Załącznik nr 1 do SIWZ – Formularz oferty - zmodyfikowany.
- 2) Załącznik nr 4 do SIWZ – Wzór umowy dla Części II i V - zmodyfikowany.
- 3) Załącznik nr 5 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - zmodyfikowany.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian. Termin składania ofert ulega zmianie.

Dziekan


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