



Dziekan

L.dz. WETI/1005/2017

Gdańsk, dnia 18.04.2017 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 07.04.2017 r. nr ogłoszenia 61431-2017 i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)
w postępowaniu nr CRZP/60/009/D/17, ZP/19/WETI/17**

dot.: Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa materiałów promocyjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej oraz Wydziałowej Rady Studentów”.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) informuje, iż dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

1. Rozdział IV otrzymuje brzmienie:

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.

Wykonawca zrealizuje zamówienie w terminie: zamówienie podstawowe maksymalnie do 14 dni kalendarzowych w części I,II,III i IV (poz.2,3,4,5) **licząc od dnia akceptacji wizualizacji przez zamawiającego;**

Zamówienie z prawa opcji: do 12 m-cy od daty zawarcia umowy, w terminie zamówienia podstawowego.

Termin wykonania zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert. Krótszy termin wykonania zamówienia będzie dodatkowo punktowany. Wykonawca określa termin realizacji w formularzu oferty.

Dla części IV poz. 1 wymagany termin wykonania zamówienia max. 30 dni kalendarzowych licząc od dnia **akceptacji wizualizacji przez zamawiającego.**

2. Wzór umowy –załącznik nr 5 do SIWZ

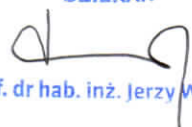
§ 2 TERMIN I WARUNKI REALIZACJI DOSTAW ust.2 pkt d) otrzymuje brzmienie:

(....)

d) w terminie do dni kalendarzowych od dnia akceptacji wizualizacji przez zamawiającego nastąpi dostawa materiałów z formularza rzeczowo-cenowego do siedziby zamawiającego.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.
Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

DZIEKAN


prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek