



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia ⁰³.....10.2019r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
ogłoszenie nr 600673-N-2019 z dnia 2019-09-24r.
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 35/WILiŚ/2019, CRZP 239/002/D/19**

Dotyczy: postępowania na „dostawa komputera przenośnego na potrzeby projektu pt.”
Opracowanie metody i narzędzi do wykonywania kolumn/pali przemieszczeniowych wkręcanych
w różnorodnych warunkach gruntowych na obszarze Polski wraz z przygotowaniem metodyki do
projektowania i odbioru robót” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska
Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.
U. z 2018r., poz.1986 ze zm.) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków
zamówienia:

1. W SIWZ w rozdziale 15 Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze
oferty wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert w ust.15.4. pkt 3) **jest:**

3) Kryterium: czas skutecznej naprawy (w przypadku awarii) poniżej 14 dni – 20 pkt.

Czas skutecznej naprawy definiuje się jako czas liczony od momentu potwierdzenia otrzymania
zgłoszenia do momentu dokonania skutecznej naprawy. W tym okresie wykonawca musi
wykonać wszystkie niezbędne prace w celu przywrócenia pierwotnego stanu pracy wadliwego,
niezrębnego lub niedziałającego komputera przenośnego.

- za zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 14 dni – 0 pkt.
- za zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 10 dni – 10 pkt;
- za zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 7 dni – 20 pkt;



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

Handwritten signature



Po zmianie winno być:

3) Kryterium: czas skutecznej naprawy (w przypadku awarii) poniżej 28 dni – 20 pkt.

Czas skutecznej naprawy definiuje się jako czas liczony od momentu potwierdzenia otrzymania zgłoszenia do momentu dokonania skutecznej naprawy. W tym okresie wykonawca musi wykonać wszystkie niezbędne prace w celu przywrócenia pierwotnego stanu pracy wadliwego, niesprawnego lub niedziałającego komputera przenośnego.

- za zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 28 dni – 0 pkt.
- za zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 20 dni – 10 pkt;
- za zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 14 dni – 20 pkt;

2. W formularzy OFERTA (Załącznik nr 1 do SIWZ) **jest:**

Uwaga: Czas skutecznej naprawy jest jednym z kryteriów oceny ofert i podlega ocenie punktowej. W przypadku nie wpisania na druku oferty terminu naprawy Zamawiający uzna, iż Wykonawca oświadcza, że termin zaoferowanej naprawy wymaganej przez Zamawiającego wynosi 14 dni.

Po zmianie winno być:

Uwaga: Czas skutecznej naprawy jest jednym z kryteriów oceny ofert i podlega ocenie punktowej. W przypadku nie wpisania na druku oferty terminu naprawy Zamawiający uzna, iż Wykonawca oświadcza, że termin zaoferowanej naprawy wymaganej przez Zamawiającego wynosi 28 dni.

3. We WZORZE UMOWY (Załącznik nr 4 do SIWZ) w §4 Warunki Gwarancji i Rękojmi ust.6 pkt 4) **jest:**

- 4) jeżeli termin naprawy określony w ust.6 pkt 3) niniejszego paragrafu nie może być dotrzymany z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (uzasadnienie przedstawione przez Wykonawcę na piśmie) czas naprawy gwarancyjnej może się wydłużyć, za zgodą Zamawiającego, maksymalnie do 20 dni

Po zmianie winno być:

- 4) jeżeli termin naprawy określony w ust.6 pkt 3) niniejszego paragrafu nie może być dotrzymany z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (uzasadnienie przedstawione przez Wykonawcę na piśmie) czas naprawy gwarancyjnej może się wydłużyć, za zgodą Zamawiającego, maksymalnie do 35 dni



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 08.10.2019r do godz. 11:45. Otwarcie ofert w dniu 08.10.2019r o godz. 12:15.

W związku ze zmianą terminów składania i otwarcia ofert, o których mowa powyżej, we wszystkich miejscach SIWZ, w których mowa o terminie składania bądź otwarcia ofert należy zamiast 03.10.2019r o godz.11:45 i 03.10.2019r o godz.12:15 odczytywać je jako 08.10.2019r o godz.11:45 i 08.10.2019r o godz. 12:15.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

Joanna Żukowska
Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Joh



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

