



Dziewian

L.dz. WETI/2201/2015

Gdańsk, dnia 26.06.2015 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych  
w dniu 24.06.2015 r. nr ogłoszenia 154040-2015  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)  
w postępowaniu nr CRZP/204/009/U/15, ZP/51/WETI/15**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń pomiarowych dla Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, nr postępowania CRZP/204/009/D/15.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, iż dokonuje zmiany do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dn. 24.06.2015 r. w następującym zakresie:

1. Załącznik nr 1 do SIWZ – „Oferta” otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszej zmiany – Załącznik nr 1 do SIWZ – „Oferta” - zmodyfikowany.
2. W rozdziale IV pkt. 2 SIWZ „Termin wykonania zamówienia” zmienia się zapis, który otrzymuje brzmienie :

**Przed zmianą:**

Termin wykonania zamówienia:

Maksymalny termin wykonania zamówienia, tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń wynosi:

- 1) 56 dni (8 tygodni) dla I części zamówienia
- 2) **28 dni (4 tygodnie) dla II części zamówienia**

**Po zmianie:**

Termin wykonania zamówienia:

Maksymalny termin wykonania zamówienia, tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń wynosi:

- 1) 56 dni (8 tygodni) dla I części zamówienia
- 2) **56 dni (8 tygodni) dla II części zamówienia**

3. W rozdziale XIII SIWZ „Kryteria oceny ofert i wybór najkorzystniejszej oferty” w pkt. 6 dla części II zamówienia – Dostawa 2 sztuk oscyloskopów cyfrowych zmienia się zapis, który otrzymuje brzmienie :

**Przed zmianą:**

Dla części II zamówienia – Dostawa 2 sztuk oscyloskopów cyfrowych:

A	Lp.	Wymagania dotyczące ceny oferty	Liczba punktów max. do zdobycia	Sposób obliczenia
	A.1	Cena oferty brutto	95	Wzór A
B	Lp.	Wymagania dotyczące terminu realizacji zamówienia	Liczba punktów max. do zdobycia	Sposób obliczenia
	B.1	Termin realizacji zamówienia <u>Uwaga: maksymalny termin realizacji zamówienia wynosi 28 dni (4 tygodnie)</u>	5	Wzór B

Wzór A: Kryterium „cena” rozpatrywane będzie na podstawie następującego wzoru:

$$P_c = \frac{C_n}{C_b} \times 95,$$

gdzie:

$P_c$  – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”,

$C_n$  – najniższa cena oferty spośród złożonych ofert nieodrzuconych,

$C_b$  – cena oferty badanej,

95 – waga kryterium.

Wzór B: Kryterium „termin realizacji zamówienia” rozpatrywane będzie na podstawie następującego wzoru:

$$T = \frac{T_n}{T_b} \times 5,$$

gdzie:

$T$  – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Termin realizacji zamówienia”,

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

$T_b$  – termin realizacji zamówienia badanej oferty (w dniach)

5 – waga kryterium

Dla potrzeb wzoru:

Maksymalny przyjęty termin realizacji zamówienia – **28 dni**

Termin realizacji zamówienia należy określić w dniach

**Po zmianie:**

Dla części II zamówienia – Dostawa 2 sztuk oscyloskopów cyfrowych:

A	Lp.	Wymagania dotyczące ceny oferty	Liczba punktów max. do zdobycia	Sposób obliczenia
	A.1	Cena oferty brutto	95	Wzór A
B	Lp.	Wymagania dotyczące terminu realizacji zamówienia	Liczba punktów max. do zdobycia	Sposób obliczenia
	B.1	Termin realizacji zamówienia <u>Uwaga: maksymalny termin realizacji zamówienia wynosi 56 dni (8 tygodni)</u>	5	Wzór B

Wzór A: Kryterium „cena” rozpatrywane będzie na podstawie następującego wzoru:

$$P_c = \frac{C_n}{C_b} \times 95,$$

gdzie:

$P_c$  – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”,

$C_n$  – najniższa cena oferty spośród złożonych ofert nieodrzuconych,

$C_b$  – cena oferty badanej,

95 – waga kryterium.

Wzór B: Kryterium „termin realizacji zamówienia” rozpatrywane będzie na podstawie następującego wzoru:

$$T = \frac{T_n}{T_b} \times 5,$$

gdzie:

$T$  – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Termin realizacji zamówienia”,

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

$T_b$  – termin realizacji zamówienia badanej oferty (w dniach)

5 – waga kryterium

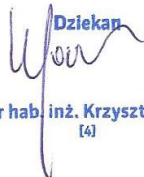
Dla potrzeb wzoru:

Maksymalny przyjęty termin realizacji zamówienia – **56 dni**

Termin realizacji zamówienia należy określić w dniach

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
[4]

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 do SIWZ – „Oferta” – zmodyfikowany