

Gdańsk, dnia 22.07.2015r.

[2]

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej
w dniu 07.07.2015 r. nr ogłoszenia 2015/S 128-234958
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 11/WILiŚ/2015, CRZP 207/002/D/15**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury naukowo-badawczej na potrzeby Wydziału 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 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Na stronie 25 SIWZ, w rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA, Część B – Urządzenie do badań odporności na koleinowanie mieszanek mineralno-asfaltowych, Moduł I – Koleinomierz dwustanowiskowy, w pkt. 14 tabeli **było:**

14.	Połączenie urządzenia z komputerem	Przez kabel USB – odpowiedni kabel w zestawie o długości minimum 3 m.
-----	------------------------------------	---

Po zmianie winno być:

14.	Połączenie urządzenia z komputerem	Przez kabel USB – odpowiedni kabel w zestawie o długości minimum 3 m lub poprzez złącze LAN, przy czym musi być zachowana możliwość sterowania urządzeniem z poziomu komputera poprzez oferowane przez Wykonawcę połączenie.
-----	------------------------------------	---

2. Na stronie 27 SIWZ, w rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA, Część B – Urządzenie do badań odporności na koleinowanie mieszanek mineralno-asfaltowych, Moduł II – Uniwersalny system badawczy typu UTM-130, w pkt. 21 tabeli **było:**

21.	Ciężar	Nie więcej niż 130 kg
-----	--------	-----------------------

Po zmianie winno być:

21.	Ciężar	Nie więcej niż 200 kg
-----	--------	------------------------------

3. Na stronie 27 SIWZ, w rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA, Część B – Urządzenie do badań odporności na koleinowanie mieszanek mineralno-asfaltowych, Moduł II – Uniwersalny system badawczy typu UTM-130, w pkt. 22 tabeli **było:**

22.	Wymiary	1040(H) x 810(D) x 610(W) mm, z tolerancją ± 100 mm
-----	---------	---

Po zmianie winno być:

22.	Wymiary	Wysokość nie wyższa niż 1200 mm, szerokość i głębokość nie większa niż 1200 mm. Zamawiający wymaga, aby była możliwość transportu zespołu zasilającego przez otwór drzwiowy o wysokości 1950 mm i szerokości 900 mm. Na czas transportu zespół zasilający może być rozłożony.
-----	---------	--

4. Na stronie 30 SIWZ, w rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA, Część B – Urządzenie do badań odporności na koleinowanie mieszanek mineralno-asfaltowych, Moduł II – Uniwersalny system badawczy typu UTM-130, w pkt. 41 tabeli **było:**

41.	Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt do przyklejania próbek do płytek testowych – zestaw dla jednej próbki • Zestaw dystansów do próbek o wysokości 130mm • Zestaw uchwytów do przetworników • Urządzenie do precyzyjnego przyklejania punktów montażu przetworników czujników przemieszczeń na próbce (punkty heksagonalne). • Trzy przetworniki czujników przemieszczeń o zakresie +/-0,5mm z modułem kalibracji wewnętrznej/wzmacniaczem do pomiaru deformacji próbki . • Próbka kontrolna zgodna z TP79/T342/TP62/SVECD/AMPT. • Próbka kontrolna zgodna z TP79/SVECD (punkty heksagonalne). • Próbka kontrolna z PCV do badań jednoosiowego zmęczenia.
-----	-----------------------	---

Po zmianie winno być:

41.	Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt do przyklejania próbek do płytek testowych – zestaw dla jednej próbki • Zestaw dystansów do próbek o wysokości 130mm • Zestaw uchwytów do przetworników • Urządzenie do precyzyjnego przyklejania punktów montażu przetworników czujników przemieszczeń na próbce (punkty heksagonalne). • Trzy przetworniki czujników przemieszczeń o zakresie +/-0,5mm z modułem kalibracji wewnętrznej/wzmacniaczem do pomiaru deformacji próbki . • Próbka kontrolna zgodna z TP79/T342/TP62/SVECD/AMPT. • Próbka kontrolna zgodna z TP79/SVECD (punkty heksagonalne). • Próbka kontrolna z PCV do badań jednoosiowego zmęczenia. <p>Zamawiający dopuszcza inny kształt punktów mocujących, przy czym punkty muszą dawać możliwość jednoznacznego i stabilnego montażu czujników badawczych, np. punkty o kształcie wielokąta. Zamawiający nie dopuszcza punktów o kształcie walcowym, ponieważ nie sprawdzają się one w mocowaniu czujników - istnieje możliwość obrotu uchwytów do czujników na punktach montażowych i są trudności z osiowym i równoległym ustawieniem czujników.</p>
-----	-----------------------	---

5. Na stronie 47 SIWZ, w rozdziale VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT, w podrozdziale III WYMOGI FORMALNE OFERTY, w pkt 23 **było:**

23. Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach:

- koperta wewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Wykonawcy
- koperta zewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
Gmach Główny, skrzydło B, parter, pok. 011

oraz być oznaczona w następujący sposób:

OFERTA

**na dostawę aparatury naukowo-badawczej
na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
nr ZP 11/WILiŚ/2015, CRZP 207/002/D/15**

NIE OTWIERAĆ PRZED 12.08.2015r. godz. 12:15

Po zmianie winno być:

23. Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach:

- koperta wewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Wykonawcy
- koperta zewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
Gmach Główny, skrzydło B, parter, pok. 011

oraz być oznaczona w następujący sposób:

OFERTA

**na dostawę aparatury naukowo-badawczej
na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
nr ZP 11/WILiŚ/2015, CRZP 207/002/D/15**

NIE OTWIERAĆ PRZED 14.08.2015r. godz. 12:15

614

6. Na stronie 48 SIWZ, w rozdziale IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, w podrozdziale I. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT w pkt 4 było:

4. Termin składania ofert upływa w dniu **12 sierpnia 2015 r. o godzinie 12⁰⁰**.

Po zmianie winno być:

4. Termin składania ofert upływa w dniu **14 sierpnia 2015 r. o godzinie 12⁰⁰**.

7. Na stronie 49 SIWZ, w rozdziale IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, w podrozdziale III. MIEJSCE ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT, w pkt 1 **było:**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12 sierpnia 2015 r. o godzinie 12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

Po zmianie winno być:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **14 sierpnia 2015 r. o godzinie 12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

8. Zmianie ulega treść załącznika 4B do SIWZ.

Na str. 99 w poz. 14 tabeli **było:**

14.	Połączenie urządzenia z komputerem przez kabel USB – odpowiedni kabel w zestawie o długości minimum 3 m.	SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*
-----	--	-----------------------

Po zmianie winno być:

14.	Połączenie urządzenia z komputerem przez kabel USB – odpowiedni kabel w zestawie o długości minimum 3 m lub poprzez złącze LAN, przy czym musi być zachowana możliwość sterowania urządzeniem z poziomu komputera poprzez oferowane przez Wykonawcę połączenie.	Należy wskazać sposób połączenia urządzenia z komputerem
-----	--	---

Na str. 101 w poz. 37 i 38 tabeli **było:**

37.	Ciężar nie więcej niż 130 kg	Ciężar kg (należy wskazać wartość liczbowa).
38.	Wymiary 1040(H) x 810(D) x 610(W) mm, z tolerancją ± 100 mm	Wymiary (należy podać wartości liczbowe) wysokość mm głębokość mm szerokość mm

Po zmianie winno być:

37.	Ciężar nie więcej niż 200 kg	Ciężar kg (należy wskazać wartość liczbowa).
38.	Wysokość nie wyższa niż 1200 mm, szerokość i głębokość nie większa niż 1200 mm. Zamawiający wymaga, aby była możliwość transportu zespołu zasilającego przez otwór drzwiowy o wysokości 1950 mm i szerokości 900 mm. Na czas transportu zespół zasilający może być rozłożony.	Wymiary (należy podać wartości liczbowe) wysokość mm głębokość mm szerokość mm

Na str. 105 w poz. 57 tabeli **było**:

57.	<p>Wyposażenie dodatkowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt do przyklejania próbek do płytek testowych – zestaw dla jednej próbki • Zestaw dystansów do próbek o wysokości 130mm • Zestaw uchwytów do przetworników • Urządzenie do precyzyjnego przyklejania punktów montażu przetworników czujników przemieszczeń na próbce (punkty heksagonalne). • Trzy przetworniki czujników przemieszczeń o zakresie +/-0,5mm z modułem kalibracji wewnętrznej/wzmacniaczem do pomiaru deformacji próbki . • Próbka kontrolna zgodna z TP79/T342/TP62/SVECD/AMPT. • Próbka kontrolna zgodna z TP79/SVECD (punkty heksagonalne). • Próbka kontrolna z PCV do badań jednoosiowego zmęczenia. 	<p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p>
-----	--	--

Po zmianie winno być:

57.	<p>Wyposażenie dodatkowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt do przyklejania próbek do płytek testowych – zestaw dla jednej próbki • Zestaw dystansów do próbek o wysokości 130mm • Zestaw uchwytów do przetworników • Urządzenie do precyzyjnego przyklejania punktów montażu przetworników czujników przemieszczeń na próbce (punkty heksagonalne). • Trzy przetworniki czujników przemieszczeń o zakresie +/-0,5mm z modułem kalibracji wewnętrznej/wzmacniaczem do pomiaru deformacji próbki . • Próbka kontrolna zgodna z TP79/T342/TP62/SVECD/AMPT. • Próbka kontrolna zgodna z TP79/SVECD (punkty heksagonalne). • Próbka kontrolna z PCV do badań jednoosiowego zmęczenia. 	<p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p> <p>SPEŁNIA*/NIE SPEŁNIA*</p>
-----	--	--

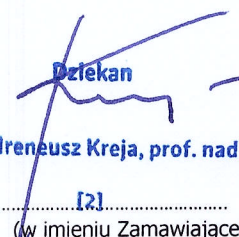
614

	<p>Zamawiający dopuszcza inny kształt punktów mocujących, przy czym punkty muszą dawać możliwość jednoznacznego i stabilnego montażu czujników badawczych, np. punkty o kształcie wielokąta. Zamawiający nie dopuszcza punktów o kształcie walcowym, ponieważ nie sprawdzają się one w mocowaniu czujników - istnieje możliwość obrotu uchwytów do czujników na punktach montażowych i są trudności z osiowym i równoległym ustawieniem czujników</p>	<p>Kształt punktów mocujących:</p> <p>.....</p>
--	---	--

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia: **14.08.2015r. do godz. 12:00.**

Otwarcie ofert: **14.08.2015r. godz. 12:15.**


Dziekan
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

 (w imieniu Zamawiającego)

614