

Gdańsk, dnia 21.03.2016r.

[2]

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej  
w dniu 27.02.2016 r. nr ogłoszenia 2016/S 041-067019  
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  
w postępowaniu nr ZP 3/WILIS/2016, CRZP 35/002/D/16**

Dotyczy: postępowania na dostawę urządzenia do badań spękań mieszanek mineralno-asfaltowych w niskiej temperaturze 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 2015 r., poz. 2164) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Na stronie 8 SIWZ, w rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA, Moduł I – urządzenie do wykonywania testów TSRST, UTST, RT, TCT oraz UCTST zgodne z EN 12697-46 **było:**

3.	Stanowiska z napędem elektromechanicznym	Wymagania dla każdego z dwóch stanowisk: <ul style="list-style-type: none"><li>• sztywna 2 kolumnowa konstrukcja,</li><li>• nośność min 25 kN statycznie, siła generowana poprzez siłownik elektromechaniczny,</li><li>• skok co najmniej +/- 50 mm (łącznie 100 mm),</li><li>• wbudowany wewnętrzny czujnik LVDT,</li><li>• głowica siły o zakresie co najmniej +/- 30 kN, klasa 0,5,</li><li>• 2 czujniki LVDT oraz pręty z invaru do monitorowania odkształcenia próbki,</li><li>• 3 sondy temperaturowe, montowane do próbki, do monitorowania temperatury próbki.</li></ul>
4.	Stanowisko z napędem serwohydraulicznym	Wymagania dla stanowiska: <ul style="list-style-type: none"><li>• sztywna 2 kolumnowa konstrukcja,</li><li>• nośność co najmniej 30 kN statycznie oraz 25 kN dynamicznie,</li><li>• siłownik hydrauliczny dwukierunkowego działania,</li><li>• skok co najmniej +/- 50 mm (łącznie 100 mm),</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wbudowany wewnętrzny czujnik LVDT,</li> <li>• serwozawór zamontowany przy siłowniku,</li> <li>• prędkość silnika pompy hydraulicznej kontrolowana przez falownik,</li> <li>• głowica siły o zakresie co najmniej +/- 30 kN, klasa 0,5,</li> <li>• 2 czujniki LVDT oraz pręty z invaru do monitorowania odkształcenia próbki,</li> <li>• 3 sondy temperaturowe, montowane do próbki, do monitorowania temperatury próbki.</li> </ul>
--	--	--

**Po zmianie winno być:**

3.	Stanowiska z napędem elektromechanicznym	<p>Wymagania dla każdego z dwóch stanowisk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sztywna 2 kolumnowa konstrukcja,</li> <li>• nośność min 25 kN statycznie, siła generowana poprzez siłownik elektromechaniczny,</li> <li>• skok co najmniej +/- 50 mm (łącznie 100 mm),</li> <li>• wbudowany wewnętrzny czujnik <b>przemieszczenia</b>,</li> <li>• głowica siły o zakresie co najmniej +/- 30 kN, klasa 0,5,</li> <li>• 2 czujniki <b>przemieszczenia</b> oraz pręty z invaru do monitorowania odkształcenia próbki,</li> <li>• 3 sondy temperaturowe, montowane do próbki, do monitorowania temperatury próbki.</li> </ul>
4.	Stanowisko z napędem serwohydraulicznym	<p>Wymagania dla stanowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sztywna 2 kolumnowa konstrukcja,</li> <li>• nośność co najmniej 30 kN statycznie oraz 25 kN dynamicznie,</li> <li>• siłownik hydrauliczny dwukierunkowego działania,</li> <li>• skok co najmniej +/- 50 mm (łącznie 100 mm),</li> <li>• wbudowany wewnętrzny czujnik <b>przemieszczenia</b>,</li> <li>• serwozawór zamontowany przy siłowniku,</li> <li>• prędkość silnika pompy hydraulicznej kontrolowana przez falownik,</li> <li>• głowica siły o zakresie co najmniej +/- 30 kN, klasa 0,5,</li> <li>• 2 czujniki <b>przemieszczenia</b> oraz pręty z invaru do monitorowania odkształcenia próbki,</li> <li>• 3 sondy temperaturowe, montowane do próbki, do monitorowania temperatury próbki.</li> </ul>

2. Na stronie 12 SIWZ, w rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA, Moduł II – PRECYZYJNA PIŁA DO DOCINANIA PRÓBEK BADAWCZYCH **było:**

1.	Jednotarczowe urządzenie do cięcia próbek bitumicznych	<ul style="list-style-type: none"><li>• Urządzenie musi posiadać tarczę tnącą o średnicy minimum 600 mm oraz drugą tarczę zapasową.</li></ul>
----	--	---

**Po zmianie winno być:**

1.	Jednotarczowe urządzenie do cięcia próbek bitumicznych	<ul style="list-style-type: none"><li>• Urządzenie musi posiadać tarczę tnącą o średnicy minimum 500 mm oraz drugą tarczę zapasową.</li></ul>
----	--	---

3. Na stronie 27 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 urządzenia do badań spekań mieszanek mineralno-asfaltowych  
w niskiej temperaturze na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki  
Gdańskiej, ZP 3/WILiŚ/2016, CRZP 35/002/D/16

NIE OTWIERAĆ PRZED 08.04.2016 r. 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 urządzenia do badań spękań mieszanek mineralno-asfaltowych w niskiej temperaturze na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, ZP 3/WILiŚ/2016, CRZP 35/002/D/16**

### **NIE OTWIERAĆ PRZED 14.04.2016 r. godz. 12:15**

4. Na stronie 27 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 08 kwietnia 2016 r. o godzinie 12<sup>00</sup>.

### **Po zmianie winno być:**

4. Termin składania ofert upływa w dniu **14 kwietnia 2016 r. o godzinie 12<sup>00</sup>**.

5. Na stronie 28 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 08 kwietnia 2016 r. o godzinie 12<sup>15</sup> 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 kwietnia 2016 r. o godzinie 12<sup>15</sup>** 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.

6. W związku z wprowadzeniem zmian ulega zmianie treść załącznika 4 do SIWZ.


**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.**

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia: **14.04.2016r. do godz. 12:00.**

Otwarcie ofert: **14.04.2016r. godz. 12:15.**

Załączniki:

Załącznik nr 4 do SIWZ po zmianie treści.

  
Dziękam  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG  
[2]  
.....  
(w imieniu Zamawiającego)