

Olsztyn, 30.07.2010 r.

Nr sprawy: 4/PN/POPW.01.03.00-28-021/09/2010

## **ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA – NA PODSTAWIE ART 38 UST. 4 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

Nazwa zamówienia publicznego:

Dostawa wyposażenia pracowni badań nieniszczących w ramach realizacji projektu pt. „Wypożyczenie w sprzęt aparaturowy laboratoriów nauk technicznych na rzecz zwiększenia ogólnodostępnej oferty badawczej UWM w Olsztynie” finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013” (Etap 2, Zadanie 1, Kontrakt 8-10).

**BYŁO:**

### **X. Opis sposobu przygotowania oferty (art. 9; art. 36 ust. 1 pkt 10 ustawy Pzp):**

13. Oznakowanie oferty: Dostawa wyposażenia pracowni badań nieniszczących w ramach realizacji projektu pt. „Wypożyczenie w sprzęt aparaturowy laboratoriów nauk technicznych na rzecz zwiększenia ogólnodostępnej oferty badawczej UWM w Olsztynie” finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013” Nr sprawy: 4/PN/POPW.01.03.00-28-021/09/2010. Nie otwierać przed 02.08.2010r. do godz. 10:30 ”.

**JEST:**

### **X. Opis sposobu przygotowania oferty (art. 9; art. 36 ust. 1 pkt 10 ustawy Pzp):**

13. Oznakowanie oferty: Dostawa wyposażenia pracowni badań nieniszczących w ramach realizacji projektu pt. „Wypożyczenie w sprzęt aparaturowy laboratoriów nauk technicznych na rzecz zwiększenia ogólnodostępnej oferty badawczej UWM w Olsztynie” finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013” Nr sprawy: 4/PN/POPW.01.03.00-28-021/09/2010. Nie otwierać przed 10.08.2010r. do godz. 10:15 ”.

**BYŁO:**

### **XI. Miejsce oraz termin składania ofert (art. 86 ust. 2-5; art. 87 ust. 1-2; art. 88; art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy Pzp):**

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego :  
Uniwersytet Warmiński – Mazurski w Olsztynie ,  
ul. Romana Prawocheńskiego 4, Olsztyn 10 -720, Biuro Projektu BIO i TECHNO
2. Termin składania ofert upływa dnia: 02.08.2010 r. o godzinie 10:00
3. Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego:  
Uniwersytet Warmiński – Mazurski w Olsztynie ,  
ul. Romana Prawocheńskiego 4, Olsztyn 10 -720, Biuro Projektu BIO i TECHNO
4. Termin otwarcia ofert: w dniu: 02.08.2010 r. o godzinie 10:15

5. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający przekaże zebranych wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
6. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje: nazwa i siedziba wykonawcy, którego oferta jest otwierana, cena, a także termin wykonania zamówienia, okres gwarancji, warunki płatności.

**JEST:**

**XI. Miejsce oraz termin składania ofert (art. 86 ust. 2-5; art. 87 ust. 1-2; art. 88; art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy Pzp):**

7. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego :  
**Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie ,  
ul. Romana Prawocheńskiego 4, Olsztyn 10 -720, Biuro Projektu BIO i TECHNO**
8. Termin składania ofert upływa dnia: **10.08.2010 r. o godzinie 10:00**
9. Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego:  
**Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie ,  
ul. Romana Prawocheńskiego 4, Olsztyn 10 -720, Biuro Projektu BIO i TECHNO**
10. Termin otwarcia ofert: w dniu: **10.08.2010 r. o godzinie 10:15**
11. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający przekaże zebranych wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
12. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje: nazwa i siedziba wykonawcy, którego oferta jest otwierana, cena, a także termin wykonania zamówienia, okres gwarancji, warunki płatności.

**BYŁO:**

**Załącznik nr 1** Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia/zestawienie parametrów technicznych. Część 13 5 szt. czujników zegarowych ze statywem magnetycznym do badania odkształceń próbných elementów zginanych i ściskanych.

L.P.	PARAMETRY WYMAGANE	Wymagania Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
	<b>5 czujników, wymagania odnośnie każdego czujnika zegarowego:</b>	<b>TAK</b>	
1.	Czujnik zębata zegarowy	TAK	
2.	Zakres pomiarowy: 50 mm	TAK	
3.	Działka elementarna: 0.01 mm	TAK	
4.	Średnica tarczy: Ø 58 mm	TAK	
5.	Średnica tulei chwytowej: Ø 8 h6	TAK	
	<b>5 statywów, wymagania odnośnie każdego statywu:</b>	<b>TAK</b>	
6.	Statyw pomiarowy z podstawą magnetyczną	TAK	
7.	Wysokość całkowita: 230 mm	TAK	
8.	Długość poziomego ramienia pomiarowego: 140 mm	TAK	
9.	Wymiary podstawy magnetycznej: 60 x 50 x 55 mm	TAK	



10	Siła magnesu: ok. 50 KP	TAK	
----	-------------------------	-----	--

**JEST:**

**Załącznik nr 1** Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia/zestawienie parametrów technicznych. Część 13  
5 szt. czujników zegarowych ze statywem magnetycznym do badania odkształceń próbných elementów zginanych i ściskanych.

L.P.	PARAMETRY WYMAGANE	Wymagania Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
	<b>5 czujników, wymagania odnośnie każdego czujnika zegarowego:</b>	TAK	
1.	Czujnik zębaty zegarowy	TAK	
2.	Zakres pomiarowy: 50 mm	TAK	
3.	Działka elementarna: 0.01 mm	TAK	
4.	Średnica tarczy: Ø 58 mm	TAK	
5.	Średnica tulei chwytowej: Ø 8 h6	TAK	
	<b>5 statywów, wymagania odnośnie każdego statywu:</b>	TAK	
6.	Statyw pomiarowy z podstawą magnetyczną	TAK	
7.	Wysokość całkowita: od 230 do 235 mm	TAK	
8.	Długość poziomego ramienia pomiarowego: 140 mm	TAK	
9.	Zasięg: 140 mm		
10	Wymiary podstawy magnetycznej: od 60 do 65 x 50 x 55 mm	TAK	
11	Siła magnesu: od ok. 50 KP do 600 N	TAK	

**BYŁO:**

**Załącznik nr 1** Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia/zestawienie parametrów technicznych. Część 23  
Hydrauliczna wiertnica do betonu.

L.P.	PARAMETRY WYMAGANE	Wymagania Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
1.	Modułowy statyw do profesjonalnego użytku	TAK	
2.	Możliwość indywidualnego dostosowania statywu	TAK	
3.	Regulowane ślizgi sanek prowadzących	TAK	
4.	Zintegrowany posuw precyzyjny umożliwiający wywieranie nacisku na wiertło koronowe	TAK	
5.	Możliwość rozbudowy wiertnicy do użycia wiertła do Ø 800 mm	TAK	
	<b>Skład zestawu wiertnicy:</b>		
6.	Kolumna z sankami, (stalowa podstawa)	TAK	
7.	Zestaw kół dla kolumny	TAK	
8.	Podpora teleskopowa z uchwytem dla kolumny	TAK	
9.	Przekładnia do silników hydraulicznych	TAK	
10	Płyta do montażu na sankach prowadzących	TAK	
11	Płyta montażowo-dystansowa do ww. przekładni do silników hydraulicznych	TAK	
12	Silnik hydrauliczny dla wiertła w zakresie Ø 121-300 mm	TAK	
13	Silnik hydrauliczny dla wiertła w zakresie	TAK	



	Ø 201-400 mm		
14	2-częściowy pakiet węży hydraulicznych z szybkozłączami, długość 5 m	TAK	
15	Agregat hydrauliczny o parametrach co najmniej 15/20 kW, 250 bar, 30/44/14 l/min (silnik spalinowy)	TAK	
16	6 x wiertło koronowe o średnicy 101 mm, do żelbetu z twardym kruszywem, mocnego zbrojenia, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
17	5 x Wiertło koronowe o średnicy 151 mm, do żelbetu z twardym kruszywem, mocnego zbrojenia, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
18	5 x Wiertło koronowe o średnicy 201 mm, do żelbetu z twardym kruszywem, mocnego zbrojenia, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
19	3 x Wiertło koronowe o średnicy 300 mm, do żelbetu z twardym kruszywem, mocnego zbrojenia, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
20	6 x Wiertło koronowe o średnicy 107 mm, do asfaltu, silikatów, murów i innych ścieralnych materiałów, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
21	6 x Wiertło koronowe o średnicy 201 mm, do asfaltu, silikatów, murów i innych ścieralnych materiałów, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	

**JEST:**

**Załącznik nr 1** Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia/zestawienie parametrów technicznych. Część 23 Hydrauliczna wiertnica do betonu.

L.P.	PARAMETRY WYMAGANE	Wymagania Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
1.	Modułowy statyw do profesjonalnego użytku	TAK	
2.	Możliwość indywidualnego dostosowania statywu	TAK	
3.	Regulowane ślizgi sanek prowadzących	TAK	
4.	Zintegrowany posuw precyzyjny umożliwiający wywieranie nacisku na wiertło koronowe	TAK	
5.	Możliwość rozbudowy wiertnicy do użycia wiertel do Ø 800 mm	TAK	
	<b>Skład zestawu wiertnicy:</b>		
6.	Kolumna z sankami, (stalowa podstawa)	TAK	
7.	Zestaw kół dla kolumny	TAK	
8.	Podpora teleskopowa z uchwytem dla kolumny	TAK	
9.	Przekładnia do silników hydraulicznych	TAK	
10.	Płyta do montażu na sankach prowadzących	TAK	
11.	Płyta montażowo-dystansowa do ww. przekładni do silników hydraulicznych	TAK	
12.	Silnik hydrauliczny dla wiertel w zakresie Ø 121-300 mm	TAK	
13.	Silnik hydrauliczny dla wiertel w zakresie Ø 201-400 mm	TAK	
14.	2-częściowy pakiet węży hydraulicznych z szybkozłączami, długość 5 m	TAK	
15.	Agregat hydrauliczny o parametrach co najmniej 15/20 kW, 250 bar, 30/44/14 l/min wyposażony w	TAK	



	silnik elektryczny		
16	6 x wiertło koronowe o średnicy 101 mm, do żelbetu z twardym kruszywem, mocnego zbrojenia, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
17	5 x Wiertło koronowe o średnicy 151 mm, do żelbetu z twardym kruszywem, mocnego zbrojenia, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
18	5 x Wiertło koronowe o średnicy 201 mm, do żelbetu z twardym kruszywem, mocnego zbrojenia, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
19	3 x Wiertło koronowe o średnicy 300 mm, do żelbetu z twardym kruszywem, mocnego zbrojenia, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
20	6 x Wiertło koronowe o średnicy 107 mm, do asfaltu, silikatów, murów i innych ściernych materiałów, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	
21	6 x Wiertło koronowe o średnicy 201 mm, do asfaltu, silikatów, murów i innych ściernych materiałów, długość użyteczna wiertła min. 450mm	TAK	

ZATWIERDZAM  
KIEROWNIK ZAMAWIAJACEGO  
Olsztyn, 30.07.2010 r.

PROREKTOR  
  
dr hab. Szymon Figiel, prof. UWM