

Gdańsk, dnia 07.09.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie UZP  
w dniu 31.08.2011r. nr ogłoszenia 233041-2011  
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  
do postępowania nr ZP 26/WILiŚ/2011, CRZP 307/002/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział III SIWZ str.7 Część H - Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych Lp. 5 i 10)**

**przed zmianą:**

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
5	Agar-agar bakteriologiczny <b>op.500g</b>	opak.	1
10	Alkohol etylowy <b>99,8%</b> , opak./ 1000 ml, do analiz typu FISH op.o poj.1000ml	opak.	2

**po zmianie:**

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
5	Agar-agar bakteriologiczny	kg	1
10	Alkohol etylowy <b>99,9%</b> , opak./ 1000 ml, do analiz typu FISH op.o poj.1000ml	opak.	2

W związku z powyższym zmianie ulega załącznik nr 5H do SIWZ- Formularz rzeczowo-cenowy oraz załącznik nr 6H do SIWZ – Opis oferowanego przedmiotu zamówienia

....., dnia ..... 2011r.

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

**CRZP 307/002/D/11****FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

**Cześć H – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych**

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	Agar z cetrymidem wybiórczy dla Pseudomonas (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	opak.	1			
2.	Agar m-FC dla mikrobiologii (52 g na 1 litr pożywki) - granulata, op.500g	opak.	2			
3.	Agar Mc Conkey, op.500g	opak.	1			
4.	bulion Luria-Bertani op.500g	opak.	2			
5.	Agar-agar bakteriologiczny op.500g	opak.	1			
6.	Agar GSP wybiórczy dla Pseudomonas i Aeromonas według KIELWEINA (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	opak.	1			
7.	Agar KING B (podstawa) (Norma Duńska) dla mikrobiologii, op.500g	opak.	2			
8.	Glicerol (ok. 87%) GR do analizy, niezbędny do przygotowywania pożywki Agar KING B op.o poj.1000ml	opak.	1			
9.	Paraformaldehyd (CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> , ekstra czysty, DAC, op. 1kg do konserwacji prób mikrobiologicznych, powoduje minimalne uszkodzenia struktur komórkowych op.1000g	opak.	1			
10.	Alkohol etylowy <b>99,8%</b> , opak./ 1000 ml, do analiz typu FISH op.o poj.1000ml	opak.	2			
11.	Aparat filtracyjny szklany 47 mm, ze spiekem szklanym poj. 300 ml będący uzupełnieniem do posiadanego zestawu millipore	szt.	1			

12.	Kieszonkowy standardowy termometr bagietkowy. Musi posiadać obudowę z niklowanego metalu, skalę 0 – 100°C. Musi nadawać się do badań terenowych. (pomiar w przenośnej cieplarni)	szt.	1			
13.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	6			
14.	Filtry membranowe, MCE, śred. porów 0,45 µm, śred. 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	2			
15.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	opak.	6			
16.	Filtry membranowe MCE, gładkie, białe śred. porów 1,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	opak.	3			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr ..... formularza rzeczowo-cenowego: .....

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna ..... %			
Ogółem:			

#### Sposób obliczenia ceny

- Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
- W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
- W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
- Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

-----  
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**Załącznik nr 5H do SIWZ- po zmianie:**

....., dnia ..... 2011r.

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

**CRZP 307/002/D/11**

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

**Część H – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych**

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	Agar z cetrymidem wybiórczy dla Pseudomonas (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	opak.	1			
2.	Agar m-FC dla mikrobiologii (52 g na 1 litr pożywki) - granulata, op.500g	opak.	2			
3.	Agar Mc Conkey, op.500g	opak.	1			
4.	bulion Luria-Bertani op.500g	opak.	2			
5.	<b>Agar-agar bakteriologiczny</b>	<b>kg</b>	<b>1</b>			
6.	Agar GSP wybiórczy dla Pseudomonas i Aeromonas według KIELWEINA (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	opak.	1			
7.	Agar KING B (podstawa) (Norma Duńska) dla mikrobiologii, op.500g	opak.	2			
8.	Glicerol (ok. 87%) GR do analizy, niezbędny do przygotowywania pożywki Agar KING B op.o poj.1000ml	opak.	1			
9.	Paraformaldehyd (CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> , ekstra czysty, DAC, op. 1kg do konserwacji prób mikrobiologicznych, powoduje minimalne uszkodzenia struktur komórkowych op.1000g	opak.	1			
10.	Alkohol etylowy <b>99,9%</b> , opak./ 1000 ml, do analiz typu FISH op.o poj.1000ml	opak.	2			
11.	Aparat filtracyjny szklany 47 mm, ze spiekem szklanym poj. 300 ml będący uzupełnieniem do posiadanego zestawu millipore	szt.	1			

12.	Kieszonkowy standardowy termometr bagietkowy. Musi posiadać obudowę z niklowanego metalu, skalę 0 – 100°C. Musi nadawać się do badań terenowych. (pomiar w przenośnej cieplarni)	szt.	1			
13.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	6			
14.	Filtry membranowe, MCE, śred. porów 0,45 µm, śred. 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	2			
15.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	opak.	6			
16.	Filtry membranowe MCE, gładkie, białe śred. porów 1,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	opak.	3			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr ..... formularza rzeczowo-cenowego: .....

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna ..... %			
Ogółem:			

#### Sposób obliczenia ceny

7. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
8. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
9. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
10. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
11. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
12. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!  
Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

-----  
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**Załącznik nr 6H do SIWZ- przed zmianą:**

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

**CRZP 307/002/D/11**

**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Agar z cetrymidem wybiórczy dla Pseudomonas (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
2.	Agar m-FC dla mikrobiologii (52 g na 1 litr pożywki) - granulata, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
3.	Agar Mc Conkey, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
4.	bulion Luria-Bertani op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
5.	Agar-agar bakteriologiczny <b>op.500g</b>	..... (producent, nr katalogowy)
6.	Agar GSP wybiórczy dla Pseudomonas i Aeromonas według KIELWEINA (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
7.	Agar KING B (podstawa) (Norma Duńska) dla mikrobiologii, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
8.	Glicerol (ok. 87%) GR do analizy, niezbędny do przygotowywania pożywki Agar KING B op.o poj.1000ml	..... (producent, nr katalogowy)
9.	Paraformaldehyd (CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> , ekstra czysty, DAC, op. 1kg do konserwacji prób mikrobiologicznych, powoduje minimalne uszkodzenia struktur komórkowych op.1000g	..... (producent, nr katalogowy)
10.	Alkohol etylowy <b>99,8%</b> , opak./ 1000 ml, do analiz typu FISH op.o poj.1000ml	..... (producent, nr katalogowy)
11.	Aparat filtracyjny szklany 47 mm, ze spiekami szklanym poj. 300 ml będący uzupełnieniem do posiadanego zestawu millipore	..... (producent, nr katalogowy)
12.	Kieszonkowy standardowy termometr bagietkowy. Musi posiadać obudowę z niklowanego metalu, skalę 0 – 100°C. Musi nadawać się do badań terenowych. (pomiar w przenośnej cieplarni)	..... (producent, nr katalogowy)
13.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt	..... (producent, nr katalogowy)

14.	Filtry membranowe, MCE, śred. porów 0,45 µm, śred. 25 mm ,białe opak/100 szt	..... (producent, nr katalogowy)
15.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	..... (producent, nr katalogowy)
16.	Filtry membranowe MCE, gładkie, białe śred. porów 1,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	..... (producent, nr katalogowy)
17.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	<b>TAK</b>

**\*wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

-----  
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**Załącznik nr 6H do SIWZ- po zmianie:**

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILIS/2011

**CRZP 307/002/D/11**

**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Agar z cetrymidem wybiórczy dla Pseudomonas (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
2.	Agar m-FC dla mikrobiologii (52 g na 1 litr pożywki) - granulata, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
3.	Agar Mc Conkey, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
4.	bulion Luria-Bertani op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
5.	<b>Agar-agar bakteriologiczny</b>	..... (producent, nr katalogowy)
6.	Agar GSP wybiórczy dla Pseudomonas i Aeromonas według KIELWEINA (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
7.	Agar KING B (podstawa) (Norma Duńska) dla mikrobiologii, op.500g	..... (producent, nr katalogowy)
8.	Glicerol (ok. 87%) GR do analizy, niezbędny do przygotowywania pożywki Agar KING B op.o poj.1000ml	..... (producent, nr katalogowy)
9.	Paraformaldehyd (CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> , ekstra czysty, DAC, op. 1kg do konserwacji prób mikrobiologicznych, powoduje minimalne uszkodzenia struktur komórkowych op.1000g	..... (producent, nr katalogowy)
10.	Alkohol etylowy <b>99,9%</b> , opak./ 1000 ml, do analiz typu FISH op.o poj.1000ml	..... (producent, nr katalogowy)
11.	Aparat filtracyjny szklany 47 mm, ze spiekami szklanym poj. 300 ml będący uzupełnieniem do posiadanego zestawu millipore	..... (producent, nr katalogowy)
12.	Kieszonkowy standardowy termometr bagietkowy. Musi posiadać obudowę z niklowanego metalu, skalę 0 – 100°C. Musi nadawać się do badań terenowych. (pomiar w przenośnej cieplarni)	..... (producent, nr katalogowy)
13.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt	..... (producent, nr katalogowy)



14.	Filtry membranowe, MCE, śred. porów 0,45 µm, śred. 25 mm ,białe opak/100 szt	..... (producent, nr katalogowy)
15.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	..... (producent, nr katalogowy)
16.	Filtry membranowe MCE, gładkie, białe śred. porów 1,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	..... (producent, nr katalogowy)
17.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	<b>TAK</b>

**\*wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

-----  
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.  
W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert.  
Pozostałe terminy określone w SIWZ nie ulegają zmianie.**

Dziekan Wydziału Inżynierii  
Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja prof. nadzw. PG