



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego
Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

Gdańsk, dnia 25.01.2012r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 19.01.2012r. nr ogłoszenia 17331-2012
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
do postępowania nr ZP 3/WILiŚ/2012, CRZP 8/002/D/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych na potrzeby projektu Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków

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.

- 1. W załączniku nr 5A do SIWZ – Formularz rzeczowo-cenowy: ulega wykreśleniu wiersz nr 15.**

przed zmianą:

Załącznik nr 5 A do SIWZ

....., dnia 2012r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)Nr postępowania: ZP 3/WILiŚ/2012
CRZP 8/002/D/12**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”

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.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozmiar S, 1 opak.= 100 szt.	opak.	15			
2.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozmiar M, 1 opak.= 100 szt.	opak.	5			
3.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozmiar L, 1 opak.= 100 szt.	opak.	11			
4.	Lejek Buchnera porcelanowy, Ø płytki filtr. 45 mm, wysokość części na ciecz min. 24 mm	szt.	10			
5.	Elektroda pH do ścieków współpracująca z miernikiem wieloparametrowym MultiLab firmy WTW	szt.	4			
6.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 7,0, poj. min. 50 ml	szt.	2			
7.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 10,0, poj. min. 50 ml	szt.	2			
8.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 4,0, poj. min. 50 ml	szt.	2			
9.	Cylinder miarowy 50 ml ze stopką z tworzywa sztucznego	szt.	5			
10.	Cylinder miarowy 100 ml ze stopką z tworzywa sztucznego	szt.	5			

11.	Zabezpieczenia pompy próżniowej typu VACUSART o śr. ok. 65 mm	szt.	6			
12.	Lej Imhoffa 1000 ml z tworzywa sztucznego z nakrętką	szt.	2			
13.	Wąż PVC, średnica 6/9 mm, gr. ścianki 1,5mm	mb	100			
14.	Końcówki do pipety automatycznej typu BRAND poj. 5 ml, 1opak=1000 szt	opak.	3			
15.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozmiar M, 1 opak.= 100 szt.	opak.	5			
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

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
3. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
4. 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.
5. 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.
- 6. 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.

* niepotrzebne skreślić

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

po zmianie:

Załącznik nr 5 A do SIWZ.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2012r.

Nr postępowania: ZP 3/WILiŚ/2012
CRZP 8/002/D/12**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”

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.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozmiar S, 1 opak.= 100 szt.	opak.	15			
2.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozmiar M, 1 opak.= 100 szt.	opak.	5			
3.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozmiar L, 1 opak.= 100 szt.	opak.	11			
4.	Lejek Buchnera porcelanowy, Ø płytki filtr. 45 mm, wysokość części na ciecz min. 24 mm	szt.	10			
5.	Elektroda pH do ścieków współpracująca z miernikiem wieloparametrowym MultiLab firmy WTW	szt.	4			
6.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 7,0, poj. min. 50 ml	szt.	2			
7.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 10,0, poj. min. 50 ml	szt.	2			
8.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 4,0, poj. min. 50 ml	szt.	2			
9.	Cylinder miarowy 50 ml ze stopką z tworzywa sztucznego	szt.	5			

10.	Cylinder miarowy 100 ml ze stopką z tworzywa sztucznego	szt.	5			
11.	Zabezpieczenia pompy próżniowej typu VACUSART o śr. ok. 65 mm	szt.	6			
12.	Lej Imhoffa 1000 ml z tworzywa sztucznego z nakrętką	szt.	2			
13.	Wąż PVC, średnica 6/9 mm, gr. ścianki 1,5mm	mb	100			
14.	Końcówki do pipety automatycznej typu BRAND poj. 5 ml, 1opak=1000 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.

* niepotrzebne skreślić

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

2. W załączniku nr 6A **do SIWZ** – Opis oferowanego przedmiotu zamówienia **ulega wykreśleniu wiersz nr 15.**

przed zmianą:

Załącznik nr 6 A do SIWZ

....., dnia 2012r.
(pieczętka Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 3/WILiŚ/2012
CRZP 8/002/D/12

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.	Rękawice nitylowe bezpudrowe, rozmiar S, 1 opak.= 100 szt. (producent, nr katalogowy)
2.	Rękawice nitylowe bezpudrowe, rozmiar M, 1 opak.= 100 szt. (producent, nr katalogowy)
3.	Rękawice nitylowe bezpudrowe, rozmiar L, 1 opak.= 100 szt. (producent, nr katalogowy)
4.	Lejek Buchnera porcelanowy, Ø płytki filtr. 45 mm, wysokość części na ciecz min. 24 mm (producent, nr katalogowy)
5.	Elektroda pH do ścieków współpracująca z miernikiem wieloparametrowym MultiLab firmy WTW (producent, nr katalogowy)
6.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 7,0, poj. min. 50 ml (producent, nr katalogowy)
7.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 10,0, poj. min. 50 ml (producent, nr katalogowy)

8.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 4,0, poj. min. 50 ml (producent, nr katalogowy)
9.	Cylinder miarowy 50 ml ze stopką z tworzywa sztucznego (producent, nr katalogowy)
10.	Cylinder miarowy 100 ml ze stopką z tworzywa sztucznego (producent, nr katalogowy)
11.	Zabezpieczenia pompy próżniowej typu VACUSART o śr. ok. 65 mm (producent, nr katalogowy)
12.	Lej Imhoffa 1000 ml z tworzywa sztucznego z nakrętką (producent, nr katalogowy)
13.	Wąż PVC, średnica 6/9 mm, gr. ścianki 1,5mm (producent, nr katalogowy)
14.	Końcówki do pipety automatycznej typu BRAND poj. 5 ml, 1opak=1000 szt (producent, nr katalogowy)
15.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozmiar S, 1 opak.= 100 szt. (producent, nr katalogowy)
16.	Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego, na miejsce wskazane przez Zamawiającego, tj. Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO, pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków.	TAK

*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.

* niepotrzebne skreślić

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

po zmianie:

Załącznik nr 6 A do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2012r.

Nr postępowania: ZP 3/WILIS/2012
CRZP 8/002/D/12

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.	Rękawice nitylowe bezpudrowe, rozmiar S, 1 opak.= 100 szt. (producent, nr katalogowy)
2.	Rękawice nitylowe bezpudrowe, rozmiar M, 1 opak.= 100 szt. (producent, nr katalogowy)
3.	Rękawice nitylowe bezpudrowe, rozmiar L, 1 opak.= 100 szt. (producent, nr katalogowy)
4.	Lejek Buchnera porcelanowy, Ø płytki filtr. 45 mm, wysokość części na ciecz min. 24 mm (producent, nr katalogowy)
5.	Elektroda pH do ścieków współpracująca z miernikiem wieloparametrowym MultiLab firmy WTW (producent, nr katalogowy)
6.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 7,0, poj. min. 50 ml (producent, nr katalogowy)
7.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 10,0, poj. min. 50 ml (producent, nr katalogowy)
8.	Roztwór buforowy do kalibracji sond pH 4,0, poj. min. 50 ml (producent, nr katalogowy)

9.	Cylinder miarowy 50 ml ze stopką z tworzywa sztucznego (producent, nr katalogowy)
10.	Cylinder miarowy 100 ml ze stopką z tworzywa sztucznego (producent, nr katalogowy)
11.	Zabezpieczenia pompy próżniowej typu VACUSART o śr. ok. 65 mm (producent, nr katalogowy)
12.	Lej Imhoffa 1000 ml z tworzywa sztucznego z nakrętką (producent, nr katalogowy)
13.	Wąż PVC, średnica 6/9 mm, gr. ścianki 1,5mm (producent, nr katalogowy)
14.	Końcówki do pipety automatycznej typu BRAND poj. 5 ml, 1opak=1000 szt (producent, nr katalogowy)
15.	Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego, na miejsce wskazane przez Zamawiającego, tj. Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO, pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków.	TAK

***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.**

* niepotrzebne skreślić

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.
W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża terminu składania ofert do
dnia 02.02.2012 do godz. 08:45.**

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