

Gdańsk, dnia 17.11.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 16.11.2011r. nr ogłoszenia 297799-2011
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 43/WILISZ/2011, CRZP 428/002/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę testów kuwetowych na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie 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 wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. **Na stronie 3 SIWZ, w rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**, w ust. 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie
1.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	25
2.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	12
3.	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	26
4.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	15
5.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5
6.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5
7.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	10
8.	Fosforany, zakres co najmniej 1,3 - 30 P-PO4 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	20

9.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	20
10.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2
11.	ChZT, zakres co najmniej 1000-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2
12.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. Testów	opak.	1
13.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	1

Po zmianie:

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie
1.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	25
2.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	12
3.	Azotyiny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	26
4.	Azotyiny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	15
5.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5
6.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5
7.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	10
8.	Fosforany, zakres co najmniej 1,6 – 30,0 P-PO4 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	20
9.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	20
10.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2
11.	ChZT, zakres co najmniej 100,00-2000,00 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2
12.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. Testów	opak.	1
13.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	1

2. Na stronach 23-25 SIWZ zmianie ulega Załącznik nr 5 do SIWZ FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Przed zmianą:

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 43/WILiŚ/2011

CRZP 428/002/D/11

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę testów kuwetowych na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganienia 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.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	25			
2.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	12			
3.	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	26			
4.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	15			
5.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5			
6.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5			
7.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	10			
8.	Fosforany, zakres co najmniej 1,3 - 30 P-PO4 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	20			

9.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	20			
10.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2			
11.	ChZT, zakres co najmniej 1000-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2			
12.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	1			
13.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	1			
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 pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Po zmianie:

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 43/WILiŚ/2011

CRZP 428/002/D/11

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę testów kuwetowych 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.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	25			
2.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	12			
3.	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	26			
4.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	15			
5.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5			
6.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5			
7.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	10			
8.	Fosforany, zakres co najmniej 1,6 – 30,0 P-PO4 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	20			

9.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	20			
10.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2			
11.	ChZT, zakres co najmniej 100,00-2000,00 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2			
12.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	1			
13.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	1			
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)

3. Na stronach 26-29 SIWZ zmianie ulega załącznik nr 6 do SIWZ OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przed zmianą:

.....
 (pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 43/WILiŚ/2011
CRZP 428/002/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.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
2.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
3.	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

4.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
5.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
7.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
8.	Fosforany, zakres co najmniej 1,3 - 30 P-PO4 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

9.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
10.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
11.	ChZT, zakres co najmniej 1000-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
12.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
13.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

14.	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

.....
 (pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 43/WILiŚ/2011
CRZP 428/002/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.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
2.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
3.	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

4.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
5.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
7.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
8.	Fosforany, zakres co najmniej 1,6 – 30,0 P-PO4 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

9.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
10.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
11.	ChZT, zakres co najmniej 100,00 -2000,00 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
12.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
13.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

14.	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)

4. Na stronie 34-35 zmianie ulega Załącznik 1 do umowy Nr ZP 43/WILiŚ/2011, CRZP 428/002/D/11.

Przed zmianą:



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

Załącznik nr 1
do umowy Nr ZP 43/WILiŚ/2011, CRZP 428/002/D/11

....., dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania przedmiotu umowy dostawy z dnia.....
Nr 43/WILiŚ/2011, **CRZP 428/002/D/11**

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
	Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
Przedstawiciel Wykonawcy:	Przedstawiciel Zamawiającego:

Przedmiot dostawy: testy kuwetowe.

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie
1.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	25
2.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	12
3.	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	26
4.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	15
5.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5
6.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5
7.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	10
8.	Fosforany, zakres co najmniej 1,3 - 30 P-PO4 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	20

9.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	20
10.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2
11.	ChZT, zakres co najmniej 1000-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2
12.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. Testów	opak.	1
13.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	1

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w dniu 2011r.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.*

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/wady stwierdzone podczas odbioru:

..... *

Termin usunięcia braków/wad *

Przedstawiciel Wykonawcy:
(imię i nazwisko)

Przedstawiciel Zamawiającego:
(imię i nazwisko)

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.

* niepotrzebne skreślić

Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie oświadczenia na formularzu oferty.

Po zmianie:



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

Załącznik nr 1
do umowy Nr ZP 43/WILiŚ/2011, CRZP 428/002/D/11

....., dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania przedmiotu umowy dostawy z dnia.....
Nr 43/WILiŚ/2011, **CRZP 428/002/D/11**

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
	Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
Przedstawiciel Wykonawcy:	Przedstawiciel Zamawiającego:

Przedmiot dostawy: testy kuwetowe.

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie
1.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	25
2.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	12
3.	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	26
4.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	15
5.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5
6.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	5
7.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	10
8.	Fosforany, zakres co najmniej 1,6 – 30,0 P-PO4 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	20
9.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	20

10.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2
11.	ChZT, zakres co najmniej 100,00-2000,00 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	2
12.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. Testów	opak.	1
13.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów.	opak.	1

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w dniu 2011r.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.*

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/wady stwierdzone podczas odbioru:

..... *

Termin usunięcia braków/wad *

Przedstawiciel Wykonawcy:
(imię i nazwisko)

Przedstawiciel Zamawiającego:
(imię i nazwisko)

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.

* niepotrzebne skreślić

Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie oświadczenia na formularzu oferty.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

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

.....
(w imieniu Zamawiającego)

