

Gdańsk, dnia 17.11.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 16.11.2011r. nr ogłoszenia 297801-2011
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 42/WILiŚ/2011, CRZP 427/002/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę testów kuwetowych i odczynnika do pomiaru BZT na potrzeby 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 wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. **Na stronie 3 i 4 SIWZ, w rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA,** w ust. 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie
1.	Amoniak, zakres co najmniej 0,015-2 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
2.	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
3.	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	5
4.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
5.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	3
6.	Azot ogólny, zakres co najmniej 1 – 16 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
7.	Azot ogólny, zakres co najmniej 5 – 40 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
8.	Azot ogólny, zakres co najmniej 20 – 100 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	5

9.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
10.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	3
11.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
12.	ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
13.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
14.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
15.	Siarczany, zakres co najmniej 40-150 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
16.	Siarczany, zakres co najmniej 150-900 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6
17.	Azot ogólny, zakres co najmniej 15 – 150 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6
18.	Azot ogólny, zakres co najmniej 50 – 300 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
19.	Wodorotlenek sodu (NaOH) do pomiaru BZT- system OXITOP, opak. 500g.	opak.	4

Po zmianie:

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie
1.	Amoniak, zakres co najmniej 0,015-2 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
2.	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
3.	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	5
4.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
5.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	3
6.	Azot ogólny, zakres co najmniej 1 – 16 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
7.	Azot ogólny, zakres co najmniej 5 – 40 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
8.	Azot ogólny, zakres co najmniej 20 – 100 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	5
9.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
10.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	3
11.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2

12.	ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
13.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
14.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1
15.	Siarczany, zakres co najmniej 40-150 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
16.	Siarczany, zakres co najmniej 150-900 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6
17.	ChZT, zakres pomiarowy 15 – 150 mg/l, metoda: dwuchromianowa, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6
18.	ChZT , zakres pomiarowy 50 – 300 mg/l, metoda: dwuchromianowa, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2
19.	Wodorotlenek sodu (NaOH) do pomiaru BZT- system OXITOP, opak. 500g.	opak.	4

2. Na stronach 24-26 SIWZ zmianie ulega Załącznik nr 5 do SIWZ FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Przed zmianą:

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

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 42/WILiŚ/2011

CRZP 427/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę testów kuwetowych i odczynnika do pomiaru BZT na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej Środowiska Politechniki Gdańskiej

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.	Amoniak, zakres co najmniej 0,015-2 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			
2.	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
3.	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	5			
4.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			
5.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	3			
6.	Azot ogólny, zakres co najmniej 1 – 16 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
7.	Azot ogólny, zakres co najmniej 5 – 40 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
8.	Azot ogólny, zakres co najmniej 20 – 100 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	5			
9.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			

10.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	3			
11.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
12.	ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			
13.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
14.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			
15.	Siarczany, zakres co najmniej 40-150 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
16.	Siarczany, zakres co najmniej 150-900 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6			
17.	Azot ogólny, zakres co najmniej 15 – 150 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6			
18.	Azot ogólny, zakres co najmniej 50 – 300 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
19.	Wodorotlenek sodu (NaOH) do pomiaru BZT- system OXITOP, opak. 500g.	opak.	4			
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:

Załącznik nr 5 do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 42/WILiŚ/2011

CRZP 427/002/D/11

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę testów kuwetowych i odczynnika do pomiaru BZT na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej Środowiska Politechniki Gdańskiej

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.	Amoniak, zakres co najmniej 0,015-2 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			
2.	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
3.	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	5			
4.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			
5.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	3			
6.	Azot ogólny, zakres co najmniej 1 – 16 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
7.	Azot ogólny, zakres co najmniej 5 – 40 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
8.	Azot ogólny, zakres co najmniej 20 – 100 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	5			

9.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			
10.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	3			
11.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
12.	ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			
13.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
14.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1			
15.	Siarczany, zakres co najmniej 40-150 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
16.	Siarczany, zakres co najmniej 150-900 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6			
17.	ChZT, zakres pomiarowy 15 – 150 mg/l, metoda: dwuchromianowa, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6			
18.	ChZT, zakres pomiarowy 50 – 300 mg/l, metoda: dwuchromianowa, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2			
19.	Wodorotlenek sodu (NaOH) do pomiaru BZT- system OXITOP, opak. 500g.	opak.	4			
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 27-31 SIWZ zmianie ulega załącznik nr 6 do SIWZ OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przed zmiana:

Załącznik nr 6 do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 42/WILiŚ/2011
CRZP 427/002/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.	Amoniak, zakres co najmniej 0,015-2 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów (producent, nr katalogowy)
2.	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów (producent, nr katalogowy)

3.	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
4.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
5.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	Azot ogólny, zakres co najmniej 1 – 16 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
7.	Azot ogólny, zakres co najmniej 5 – 40 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

8.	Azot ogólny, zakres co najmniej 20 – 100 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
9.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
10.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
11.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
12.	ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

13.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
14.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
15.	Siarczany, zakres co najmniej 40-150 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
16.	Siarczany, zakres co najmniej 150-900 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
17.	Azot ogólny, zakres co najmniej 15 – 150 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

18.	Azot ogólny, zakres co najmniej 50 – 300 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
19.	Wodorotlenek sodu (NaOH) do pomiaru BZT- system OXITOP, opak. 500g.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
20.	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

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)Nr postępowania: ZP 42/WILiŚ/2011
CRZP 427/002/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.	Amoniak, zakres co najmniej 0,015-2 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów (producent, nr katalogowy)
2.	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów (producent, nr katalogowy)
3.	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów (producent, nr katalogowy)

4.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
5.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	Azot ogólny, zakres co najmniej 1 – 16 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
7.	Azot ogólny, zakres co najmniej 5 – 40 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
8.	Azot ogólny, zakres co najmniej 20 – 100 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

9.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
10.	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
11.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
12.	ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
13.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

14.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
15.	Siarczany, zakres co najmniej 40-150 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
16.	Siarczany, zakres co najmniej 150-900 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
17.	ChZT, zakres pomiarowy 15 – 150 mg/l, metoda: dwuchromianowa, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
18.	ChZT, zakres pomiarowy 50 – 300 mg/l, metoda: dwuchromianowa, 1 opak.=25 szt. testów	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

19.	Wodorotlenek sodu (NaOH) do pomiaru BZT- system OXITOP, opak. 500g.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
20.	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)

4. Na stronie 38-39 zmianie ulega Załącznik 1B do umowy Nr ZP 42/WILiŚ/2011, CRZP 427/002/D/11.

Przed zmianą:



„Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju”

Załącznik nr 1B
do umowy Nr ZP 42/WILiŚ/2011, CRZP 427/002/D/11

....., dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania przedmiotu umowy dostawy z dnia.....
Nr 42/WILiŚ/2011, **CRZP 427/002/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	Liczba
1.	Azot ogólny, zakres co najmniej 15 – 150 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6
2.	Azot ogólny, zakres co najmniej 50 – 300 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2

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 środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju”

Załącznik nr 1B
do umowy Nr ZP 42/WILiŚ/2011, CRZP 427/002/D/11

....., dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania przedmiotu umowy dostawy z dnia.....
Nr 42/WILiŚ/2011, **CRZP 427/002/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	Liczba
1.	ChZT, zakres pomiarowy 15 – 150 mg/l, metoda: dwuchromianowa, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6
2.	ChZT, zakres pomiarowy 50 – 300 mg/l, metoda: dwuchromianowa, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2

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 przedłuży terminu składania ofert.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
.....
(w imieniu Zamawiającego)