

Tarnobrzskie Wodociągi Spółka z o.o.

**Ul. Wiślna 1
39-400 Tarnobrzeg
Polska**

**Tel: 15 823 22 95
Fax: 15 823 31 24
<http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl>
biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **TZM-24-14**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
(SIWZ)**

dla postępowania o udzielenie zamówienia
przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego

**na
dostawę odczynników laboratoryjnych**

Tarnobrzeg, dnia 3 grudnia 2014 roku

Zatwierdzam treść SIWZ:

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

Do czynności podejmowanych przez zamawiającego i wykonawców w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia stosuje się przepisy Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Tarnobrzeskich Wodociągach Sp. z o.o. zatwierdzonego Uchwałą nr 26/2010 Zarządu Spółki Tar - Wod Sp. z o.o. z dnia 21 grudnia 2010 roku zamieszczonego na stronie internetowej <http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl> jeżeli przepisy niniejszej SIWZ nie stanowią inaczej.

Specyfikacja niniejsza zawiera:

I.p.	Oznaczenie Części	Nazwa Części
1.	Część I	Instrukcja dla Wykonawców.
2.	Część II	Wzór umowy w sprawie zamówienia.

Część I. Instrukcja dla Wykonawców

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych, sprzętu laboratoryjnego oraz szkła laboratoryjnego dla potrzeb dwóch pracowni badań należących do Laboratorium Wody i Ścieków Tarnobrzeskich Wodociągów Sp. z o.o. tj:
 - 1.1 Pracowni Badania Wody i Bakteriologii zlokalizowanej przy Wydziale Uzdatniania Wody w Stalach 365 Gmina Grębów;
 - 1.2 Pracowni Badania Ścieków zlokalizowanej przy Wydziale Oczyszczania Ścieków w Tarnobrzegu Osiedle Zakrzów ul. Podwale 3
- zgodnie z oddzielnymi dla poszczególnych pracowni wykazami ujętymi w Formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do IDW – pozycje od 1 do 183 dotyczą dostaw dla Pracowni Badania Wody i Bakteriologii a pozycje od 184 do 259 dostaw dla Pracowni Badania Ścieków.
2. Szczegóły dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia zawarte są we wzorze umowy w sprawie zamówienia ujętym w Części II niniejszej Specyfikacji.

Wykonawcy ponoszą wyłączną odpowiedzialność za zbadanie z należytą starannością Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i każdym Uzpełnieniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wydanym podczas postępowania o udzielenie zamówienia, oraz za uzyskanie informacji w odniesieniu do każdego i wszelkich warunków i zobowiązań, które w jakikolwiek sposób mogą wpłynąć na wartość lub charakter oferty lub na wykonanie dostaw. W przypadku, kiedy Wykonawca zostanie wybrany, żadne żądanie o zmianę Ceny Ofertowej nie może zostać wniesione na podstawie błędów lub ominięć w świetle powyższych zobowiązań Wykonawcy

Uznaje się, iż złożenie ofert oznacza, że Wykonawcy zapoznali się ze wszelkimi odpowiednimi ustawami i innymi przepisami prawnymi obowiązującymi w Rzeczpospolitej Polskiej, które mogą w jakikolwiek sposób wpłynąć na, lub dotyczyć działań i czynności objętych ofertą i wynikającą z niej Umową.

Opis warunków udziału w postępowaniu oraz informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania tych warunków:

3. W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:
 - 3.1 posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia;
 - 3.2 posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie;

- 3.3 dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 3.4 znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- 3.5 spełniają warunki zawarte w SIWZ.
4. W celu potwierdzenia spełniania warunku, o którym mowa w pkt 3.1. Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich),
5. W celu potwierdzenia spełniania warunków, o których mowa w pkt 3.1 - 3.4 Wykonawcy zobowiązani są do złożenia (podpisania) Oświadczenia stanowiącego Załącznik nr 2 do IDW
6. Zamawiający oceni spełnienie warunków udziału w postępowaniu na podstawie dokumentów załączonych do oferty.
7. Ocena spełniania przedstawionych powyżej warunków zostanie dokonana wg formuły: „spełnia – nie spełnia”.
8. Brak w ofercie któregośkolwiek z wymaganych, wymienionych powyżej dokumentów lub oświadczeń lub ich nie uzupełnienie, we wskazanym przez Zamawiającego terminie, spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się udzielenie zamówienia:

9. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą spełniać warunki udziału w postępowaniu oraz złożyć dokumenty potwierdzające spełnianie tych warunków. Ponadto tacy Wykonawcy muszą ustanowić i wskazać Pełnomocnika do reprezentowania ich w niniejszym postępowaniu albo reprezentowania ich w zawarciu umowy w sprawie niniejszego zamówienia. Zaleca się aby Pełnomocnikiem był jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Umocowanie musi wynikać z treści pełnomocnictwa przedłożonego wraz z ofertą. Pełnomocnictwo powinno jednoznacznie określać postępowanie, do którego się odnosi i precyzować zakres umocowania, musi też wyszczególnić wszystkich Wykonawców, którzy wspólnie ubiegają się o zamówienie. Każdy z tych Wykonawców musi podpisać się na dokumencie pełnomocnictwa.
10. Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem.
11. Wykonawcy (Partnerzy) wspólnie ubiegający się o niniejsze zamówienie, których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, w terminie 3 dni przed podpisaniem umowy o realizację niniejszego zamówienia, są zobowiązani przedstawić Zamawiającemu stosowną umowę zawierającą w swej treści wszystkie postanowienia dotyczące wspólnej i solidarnej realizacji zamówienia, określającej obowiązki każdego z Wykonawców przy realizacji zamówienia.

Wymagania dotyczące wadium:

12. Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy zabezpieczenia oferty wadium.

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

13. Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów:

14. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje (zwane dalej korespondencją) zamawiający i wykonawcy przekazują pisemnie lub w formie elektronicznej. Adres poczty elektronicznej (e-mail) Zamawiającego – biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl
15. Jeżeli zamawiający lub wykonawca przekazują korespondencję w formie elektronicznej każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt jej otrzymania oraz korespondencja złożona w tej formie zostanie niezwłocznie potwierdzona w formie pisemnej. Korespondencję uważa się za złożoną w terminie, jeżeli jej treść dotarła przed upływem terminu i została niezwłocznie potwierdzona w formie pisemnej.
16. Osobami uprawnionymi do kontaktu z wykonawcami w imieniu zamawiającego są:
 - 16.1 w sprawach merytorycznych – Ewa Hoszowska, kierownik Laboratorium Wody i Ścieków, tel. (15) 823-21-93 w. 12
 - 16.2 w sprawach procedur przetargowych - Wojciech Lipiec, kierownik Działu Zaopatrzenia i Gospodarki Materiałowej, tel. (15) 823-22-95 w. 32

Opis sposobu przygotowania oferty:

17. Ofertę należy sporządzić wg wzoru Formularza ofertowego, stanowiącego załącznik nr 1 do IDW
18. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej.
19. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
20. Oferta winna być podpisana przez osoby uprawnione do występowania w imieniu wykonawcy.
21. Dokumenty i oświadczenia wymagane przez zamawiającego mogą być przedstawione tylko w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.

Zawartość oferty:

22. Kompletna oferta musi zawierać:
 - a) Formularz Oferty, sporządzony na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej SIWZ,
 - b) Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, sporządzone na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej SIWZ,
 - c) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert
 - d) stosowne Pełnomocnictwo(a) - w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru albo zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
 - e) w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego.
23. Pożądane przez Zamawiającego jest złożenie w ofercie spisu treści z wyszczególnieniem ilości stron wchodzących w skład oferty.

Miejsce, termin i sposób złożenia oferty:

24. Oferta winna być złożona w jednym egzemplarzu w zamkniętej kopercie określającej zamawiającego i wykonawcę.
25. Ofertę należy złożyć w sekretariacie siedziby Zamawiającego w Tarnobrzegu, ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia: 15 grudnia 2014 roku do godz. 10⁰⁰ czasu lokalnego

26. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco:

**Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1**

OFERTA na dostawę odczynników laboratoryjnych (nie otwierać przed datą: 15 grudnia 2014 roku godz. 10:30).

27. Na kopercie oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.
28. Jeżeli koperta nie została zaklejona i oznakowana zgodnie z powyższymi wymaganiami, Zamawiający nie przyjmie odpowiedzialności za nie dotarcie przesyłki do odbiorcy czy za przedwczesne otwarcie oferty.
29. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty są skuteczne tylko wówczas, gdy zostały dokonane przed upływem terminu składania ofert.
30. Wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez umocowanego na piśmie przedstawiciela Wykonawcy. Wycofanie należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty. Odpowiednio opisaną kopertę zawierającą powiadomienie należy dodatkowo opatrzyć dopiskiem "WYCOFANIE".

Miejsce i termin otwarcia ofert:

31. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Tarnobrzegu, ul. Wiślna 1,

W dniu: 15 grudnia 2014 roku o godz. 10³⁰ czasu lokalnego

32. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert.

Tryb otwarcia ofert:

33. Przed otwarciem ofert Zamawiający nie poda kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
34. W trakcie publicznej sesji otwarcia ofert nie będą otwierane koperty zawierające oferty, których dotyczy "WYCOFANIE". Takie oferty zostaną odesłane Wykonawcom bez otwierania.
35. Koperty oznakowane dopiskiem "ZMIANA" zostaną otwarte przed otwarciem kopert zawierających oferty, których dotyczą te zmiany. Po stwierdzeniu poprawności procedury dokonania zmian zmiany zostaną dołączone do oferty.
36. W trakcie otwierania kopert z ofertami Zamawiający każdorazowo ogłosi obecnym:
 - 36.1 stan i ilość kopert zawierających otwieraną ofertę;
 - 36.2 nazwę i adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana;
 - 36.3 informacje dotyczące ceny.
37. Powyższe informacje zostaną odnotowane w protokole postępowania przetargowego.
38. Ofertę złożoną po terminie Zamawiający zwróci bez otwierania

Termin związania ofertą

39. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
40. Zamawiający zastrzega sobie możliwość, w uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 7 dni przed upływem terminu związania ofertą, jednorazowego zwrócenia się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

Kryteria oceny ofert:

41. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:
 - 41.1 zostaną złożone przez Wykonawców nie wykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania;
 - 41.2 nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego.
42. Jedynym kryterium oceny ofert jest cena – waga kryterium 100%
43. W tym kryterium zamawiającemu zależy, aby wykonawca przedstawił jak najniższą cenę.
44. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który po spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz wymogów zawartych w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zaoferował najniższą cenę.

Opis sposobu obliczania ceny oferty:

45. Cenę oferty należy sporządzić wg wzoru Formularza ofertowego, stanowiącego załącznik nr 1 do IDW
46. Każdy z wykonawców może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmienić.
47. Zaoferowana cena dotyczy całego przedmiotu zamówienia.
48. Zaoferowana cena musi być podana liczbą oraz słownie.
49. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszej SIWZ oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
 - 49.1 Cena oferty obejmująca podatek VAT musi być wyrażona w złotych w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (setne części złotego).
 - 49.2 Do porównania ofert zamawiający przyjmie cenę brutto zawierającą podatek od towarów i usług (VAT).

Termin realizacji zamówienia:

50. Termin realizacji zamówienia: 1 stycznia 2015 roku – 31 grudnia 2015 roku.

Termin zawarcia umowy:

51. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została wybrana wskazując jednocześnie miejsce i termin podpisania umowy.
52. Zawarcie umowy nastąpi wg wzoru Zamawiającego (Część II SIWZ).
53. Akceptacja treści wzoru umowy nastąpi przez podpisanie każdej strony załączonej umowy przez osobę uprawnioną.
54. Nie podpisanie umowy w terminie, uważane będzie za uchylenie się od jej podpisania, co skutkuje wyborem innego wykonawcy.

Przesłanki unieważnienia postępowania:

- 55. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
 - 55.1 nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu;
 - 55.2 postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia.
- 56. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy:
 - 56.1 ubiegali się o udzielenie zamówienia podając uzasadnienie faktyczne i prawne (w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert),
 - 56.2 złożyli oferty podając uzasadnienie faktyczne i prawne – w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert,

Załącznik nr 1 do IDW – Wzór Formularza Oferty

FORMULARZ OFERTOWY

dla postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników laboratoryjnych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: TZM-24-14

1. ZAMAWIAJĄCY:

Tarnobrzeskie Wodociągi sp. z o.o.
ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252
Telefon / fax: (15) 823-22-95 / (15) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

2. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez :

Nazwa Wykonawcy:
Adres Wykonawcy:

3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

Imię i nazwisko:
Adres:
Nr telefonu:
Nr faksu:
Adres e-mail:

4. My niżej podpisani oświadczamy, że:

- 1) w nawiązaniu do zaproszenia do wzięcia udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników laboratoryjnych, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego na tablicy ogłoszeń Waszego Przedsiębiorstwa oraz na stronie internetowej <http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl> w dniu 3 grudnia 2014 roku
- 2) gwarantujemy wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią SIWZ,
- 3) oferujemy wykonanie dostawy zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia przygotowanego przez zamawiającego w SIWZ za kwotę:

Netto: zł (słownie:)

.....zł.)

Podatek VAT:% zł. (słownie:)

.....zł.)

Brutto:zł (słownie:)

.....zł.) za

całość przedmiotu zamówienia - zgodnie z cenami ujętymi poniżej:

ZALĄCZNIK NR 1

Lp.	Nazwa substancji	Ilość	Preferowany Producent	Cena bez VAT	Podatek VAT w %	Cena z VAT
I	II	III	IV	V	VI	VII
1	Aceton C_3H_6O	1dm ³				
2	Amoniak r-r 25% NH_4OH 25%	1dm ³				
3	Amonu chlorek NH_4Cl	250g				
4	Amonu nadsiarczan $(NH_4)_2S_2O_8$	2kg				
5	Amonu rodanek NH_4SCN	2kg				
6	di-sodu wersenian EDTA $C_{10}H_{14}O_8N_2Na_2 \times 2H_2O$	50g				
7	di-Sodu wodorofosforan bezwodny lub 12 hydrat $Na_2HPO_4 \times 12H_2O$	1kg bezwodn. lub 2kg hydrat				
8	1,10 Fenantrolina $C_{10}H_8N_2 \times H_2O$	35g	POCH			
9	Izoamyłowy alkohol $C_5H_{12}O$	3dm ³				
10	Hydroksyloaminy chlorowodorek $NH_2OH \times HCl$	600g	POCH			
11	Kwas azotowy HNO_3 opakowania 1 litrowe	15dm ³				
12	Kwas o-fosforowy H_3PO_4	5dm ³				
13	Kwas octowy lodowaty	2dm ³				
14	Kwas siarkowy H_2SO_4	4dm ³				
15	Kwas solny HCl	70dm ³				
17	NN-dietylo-1,4-fenyleno-diaminy siarczan $C_{10}H_{16}N_2H_2SO_4$	50g				
18	Oranż metyłowy $C_{14}H_{14}N_3NaOS$	10g				
19	Potasu chromian K_2CrO_4	100g				
20	Octan amonu $C_2H_7NO_2$	2kg				
21	Potasu diwodofosforan KH_2PO_4	2kg				
22	Potasu jodek KJ	6 kg				
23	Jodan potasu	10g				

24	Czerń EriochromowaT	5g			
25	Potasu chlorek KCl	2kg			
26	Sodu tiosiarczan 5 hydrat Na S ₂ O ₃ x 5H ₂ O	1kg			
27	Siarczan rtęci HgSO ₄	2,5kg			
28	Hydrolit magnezowy do separatora gipsowego	50 kg			
29	Fenoloftaleina r-r 1 %	200 cm ³			
30	Potasu nadmanganian czda	100g			
31	Sól sodowo magnezowa EDTA C ₁₀ H ₁₂ MgN ₂ Na ₂ O ₈ x 4H ₂ O	100g			
32	Węglan wapnia cz.d.a bezwodny	50g			
33	Kwas solny r-r mianowany 0,1N	2dm ³			
34	Odczynniki chemiczne do zestawu kolorymetrycznego ozn. chloru wolnego i zwiazanego (VISOCOLOR ECO)	4 kompletów			
	<i>Zestaw filtrów do demineralizatora HLP UV5</i>		HYDROLAB		
35	Żywica jonowymienna wkład jonowymienny H3	2szt			
36	Żywica jonowymienna wkład jonowymienny H7	4szt			
37	Wkład prefiltra 5µm	2szt			
38	Filtr osadowy H1	2szt			
39	Filtr węglowy GAC H2	2szt			
	<i>Zestaw do oznaczania N_{NH4}⁺ (Metoda 8038)</i>		HACH		
40	Odczynnik Nesslera nr.kat 21194-49	2 x 500 cm ³	HACH		
41	Alkohol poliwinylowy nr.kat 23765-26	2 x 50 cm ³	HACH		
42	Stabilizator mineralny nr.kat 23766-26	2 x 50 cm ³	HACH		
	<i>Zestaw do oznaczania glinu Al³⁺ (Metoda 8326)</i>		HACH		
43	Odczynnik maskujacy ECR nr.kat 23801-23	4 op, x 25 cm ³	HACH		
44	Odczynnik ECR reagent nr.kat 26038-49	10 op. x 100 saszetek	HACH		
45	Heksametylenotetramina bufer nr.kat 26039-99	10 op. x 100 saszetek	HACH		
46	<i>Zestaw do oznaczania NNO₃ nr.kat 21061-69 (Metoda 8039)</i>	1 op. x 100 saszetek	HACH		
47	<i>Zestaw do oznaczania siarczanów nr.21067-69kat(Metoda 8051)</i>	5 op. x 100 saszetek	HACH		
	<i>Fiksanałe</i>				
48	Chlorek sodu 0,1N, (0,1mol/l)	1szt			
49	Azotan srebra 0,1N (0,1mol/l)	2szt			

50	Nadmanganian potasu 0,1N (0,02 mol/l)	2szt			
51	Szczawian sodu 0,1N (0.05mol/l)	1szt			
52	Dwuchromian potasu 0,1N (1,60mol/l)	1szt			
Wzorce analityczne ze świadectwem wzorcowania					
53	Wzorzec analityczny Fe ⁺²	2 szt (2x10ml)	GUM/OUM		
54	Wzorzec analityczny Mn ⁺²	2 szt (2x10ml)	GUM/OUM		
55	Wzorzec analityczny: Jodan potasu	10g	GUM/OUM		
56	Wzorzec konduktometryczny KCL przewodność ok. 700- 1000 us/ cm	2 x 500 ml	GUM/OUM		
57	Wzorzec do mętności	3 x 100 ml	GUM/OUM		
58	R-r wzorcowy BARWY	6 x 100ml	GUM/OUM		
59	Wzorzec pH-metryczny 4,0 - 4,01 pH	2x 100ml	GUM/OUM		
60	Wzorzec pH-metryczny 7,0 pH	5 x 100ml	GUM/OUM		
61	Wzorzec pH-metryczny 9,0 - 9,4 pH	2x 100ml	GUM/OUM		
62	Wzorzec PH-metryczny 1.68	2x 100ml	2x 100ml		
63	Wzorzec pH-metryczny 12,4 pH	2x 100ml	GUM/OUM		
64	Zestaw standardów kalibracyjnych do mętnościomierza TN-100 0,02 NTU, 20 NTU, 100 NTU, 800 NTU	3 Zestawy	Pol-EKO Aparatura		
65	Roztwór buforowy pH 4,0 - 4,01 świadectwo jakości	5 x100ml			
66	Roztwory buforowe pH 7,0 świadectwo jakości	10 x100ml			
67	Roztwór buforowy pH 9,0 - 9,4 świadectwo jakości	5 x100ml			
68	Wzorzec do mętności w r-rze wodnym 500 NTU	3 x100ml	GUM/OUM		
	Nazwa podłoża suche podłoża granulaty	Przewidywane zużycie	Preferowany Producent		
69	Podłoże laktozowe z purpurą bromokrezolową	0,5 kg			
70	Bulion Brila z żółcią , zielenią brylantową, i laktozą nr kat.1.05454.0500	0,5 kg	MERCK		
71	Woda tryptonowa nr.kat. 1.10859.0500	0,5 kg	MERCK		
72	Agar Endo nr. kat 1.04044.0500	0,5 kg	MERCK		
73	Agar Endo LES nr kat 1.11277.0500	0,5 kg	MERCK		

74	Bulion z laktozą i peptonem nr.kat 1.10690.0500	0,5 kg	MERCK			
75	Agar TSA Caso agar nr kat 1.05458.0500	0,5 kg	MERCK			
76	Test na oksydazę nr. kat 1.13300.001	4 op x 50 testów	MERCK			
77	Odczynnik Kovacsza nr. 1.11350.001	3 x 30 ml	MERCK			
78	Podłoże Slanetz'a Bartley'a + TTC nr.kat 1.05262.0500	0,5 kg	MERCK			
79	Agar z żółcią, eskuliną i azydkiem nr. kat 1.00072.0500	0,5 kg	MERCK			
80	Płytki kontaktowe z lecytyną i tweenem	80 szt				
81	Agar z ekstraktem drożdżowym`	150 op x 500 ml gotowa rozpuszczona i zżelowana pożywka	Graso			
82	Testy rurkowe Brownea	3 op x 100 szt				
83	Taśmy do sprawdzenia sterylizacji suchej	1 szt				
84	Biologiczne testy bibułkowe z podłożem do sprawdzenia skuteczności sterylizacji parowej końcówek pipet, worków z odpadami)	szt 180				
85	Taśmy do sprawdzenia sterylizacji parowej	1 szt				
86	SEPTYL - koncentrat	1 kg				
87	Gliceryna	1 dm ³				
88	Biologiczne testy bibułkowe z podłożem do sprawdzenia skuteczności sterylizacji parowej podłóż, cieczy	szt 100				
89	Alkohol etylowy 96-98 %	1 dm ³				
90	Filtry membranowe - celulozowe o srednicy pora 0,45 um - sterylne, pakowane pojedynczo, kratkowane	15 op x 100 szt	Milipore			
91	Meliseptol rapid – środek dezynfekcyjny do powierzchni	10 x 5l				
92	Membrane Lactose Glucuronide Agar Podłoże MLGA chromogonne	1kg	Fluka			
93	Szkoło i inne akcesoria laboratoryjne	przewidywane zużycie				

94	Elektroda pH- metryczna (zespolona ERH - 111 z osłonką)	2 szt	HYDROMETR			
95	Elektroda do powierzchni płaskich OSH 10	1 szt	METRON			
96	Czujnik tlenowy CO 6	1 szt	Elmetron			
97	Czujnik temperaturowy	4szt	HYDROMETR			
98	Czujnik konduktometryczny typ CD-2 k= 1,0cm ⁻¹	2 szt	HYDROMETR			
99	Kuweta okrągła o pojemności 25 cm ³	4 op x 6 szt	HACH			
100	Kuweta okrągła o pojemności 10 cm ³	4op x 6 szt	HACH			
101	Kuweta szklana o długości drogi optycznej 10 mm	8 szt	HELLMA			
102	Kuweta szklana o długości drogi optycznej 50 mm	6 szt	HELLMA			
103	Kolba stożkowa szklana szlif pojemność 250 cm ³	30 szt				
104	Kolba stożkowa szklana szlif pojemność 300 cm ³	20 szt				
105	Kolba stożkowa szklana pojemność 250 cm ³ - szeroka szyja	70szt				
106	Kolba stożkowa szklana pojemność 250 cm ³ - wąska szyja	10szt				
107	Zlewka laboratoryjna szklana poj. 1 dm ³	5 szt				
108	Zlewka laboratoryjna szklana poj. 1,5 dm ³	5 szt				
109	Zlewka laboratoryjna - szklana niska poj. 250 cm ³	70 szt				
110	Zlewka laboratoryjna szklana poj. 25 cm ³ (h 65 cm)	10 szt				
111	Cylinder Nesslera wysoki o poj 50 cm ³ do barwy jednej gęstości szkła	30 szt				
112	Cylinder miarowy szklany z korkiem o poj 50 cm ³ kIA	30 szt				
113	Cylinder miarowy z korkiem o poj 100 cm ³ kIA	30 szt				
114	Butelka szklana o poj. 100-125 cm ³ z korkiem (prostym) na szlif Ø wew. szyjki 20mm	30 szt				
115	Butelka z korkiem szklana o poj. 100 cm ³ (tzw. tlenówka)	10 szt				
116	Butelka z korkiem szklana o poj. 250 cm ³	30 szt				
117	Butelka z korkiem szklana oranż o poj. 500 cm ³	10				
118	Butelka z korkiem szklana o poj. 500 cm ³	30 szt				
119	Kuweta poj 10 ml. do mętnościomierza TN 100	6szt				
120	Lejek szybkosącący szklany z długą nóżką śr. 75	10 szt				

121	Probówki (indeks) dł. 150-200 mm, śr. 25 mm, gr. ścianki 0,55-1 mm	30 szt				
122	Probówka bakteriologiczna 12x13x120	50 szt				
123	Płytki Petriego szklane śr. 100 mm	150 szt				
124	Płytki Petriego szklane śr. 60 mm	150 szt				
125	Korki celulozowe do probówek bakteriologicznych 15 x 16 x 160	100 szt				
126	Korki aluminiowe do probówek bakteriologicznych 15 x 16 x 160	30 szt				
127	Korki aluminiowe do probówek bakteriologicznych 12 x 13 x 120	30szt				
128	Rurki DURHAMA 3x4x30	100szt				
129	Pipeta wielomiarowa z paskiem poj. 5 cm ³ klasy B	50 szt				
130	Pipeta wielomiarowa z paskiem poj. 10 cm ³ klasy B	50 szt				
131	Pipeta wielomiarowa z paskiem poj. 25 cm ³ klasy B	50 szt				
132	Pipeta Pasteura PE-LD jednorazowa poj. 1 cm ³	100 szt				
133	Rękawice lateksowe (s)	15-20 op. X 100 szt				
134	Maty sorpcyjne	60-70 szt				
135	Markery do opisywania szkła czarne	30 szt				
136	Sączi średnie 389 śr. 125	7 op x 100 szt				
137	Ezy bakteriologiczne poj oczka 1ul (mikrolitr)- sterylne pakowane pojedynczo	600 szt				
138	Zlewka laboratoryjna PP poj. 25 cm ³	5szt				
139	Zlewka laboratoryjna PP poj. 100 cm ³	5szt				
140	Kolba miarowa szklana poj. 1000 cm ³ klasa A	5szt				
141	Kolba miarowa szklana poj. 500 cm ³ klasa A	5szt				
142	Kolba miarowa szklana poj. 250 cm ³ klasa A	5szt				
143	Kolba miarowa szklana poj. 100 cm ³ klasa A	30szt				
144	Cylinder miarowy szklany stopa sześciokątna o poj 1 dm ³ klA	3szt				
145	Cylinder miarowy szklany stopa sześciokątna o poj 0,5 dm ³ klA	3szt				
146	Cylinder miarowy szklany stopa sześciokątna o poj 0,25 dm ³ kl.A	5szt				
147	Cylinder miarowy szklany stopa sześciokątna o poj 100 cm ³ kl.A	10szt				
148	Lejki szklane 75	15szt				
149	Lejki szklane 100	10szt				
150	Pipeta jednomiarowa klasy A poj. 1 cm ³	20szt				

151	Pipeta jednomiarowa klasy A poj. 2 cm ³	20szt			
152	Pipeta jednomiarowa klasy A poj. 5 cm ³	20szt			
153	Pipeta jednomiarowa klasy A poj. 10 cm ³	20szt			
154	Pipeta jednomiarowa klasy A poj. 20 cm ³	20szt			
155	Pipeta jednomiarowa klasy A poj. 25 cm ³	20szt			
156	Papier do sterylizacji	50 arkuszy			
157	Pipeta wielomiarowa klasy A poj. 1 cm ³	10szt			
158	Pipeta wielomiarowa klasy A poj. 2 cm ³	10szt			
159	Pipeta wielomiarowa klasy A poj. 5 cm ³	10szt			
160	Pipeta wielomiarowa klasy A poj. 10 cm ³	10szt			
161	Pipeta wielomiarowa klasy A poj. 25 cm ³	10szt			
162	Gruszki do pipet szklanych	10szt			
163	Palnik gazowy ręczny	2szt			
164	Szczotki do mycia szkła laboratoryjnego różnej średnicy	20szt			
165	Butelki z PP z nakrętką na gwint 45mm, poj 250ml kwadratowe	20szt			
166	Butelki z PP z nakrętką na gwint 50 mm, poj 500ml kwadratowe	20szt			
167	Butelki z PP z nakrętką na gwint 80 mm, poj 1500ml	20szt			
168	Pudełka na końcówki z przesuwającym zamknięciem, wkładem uzupełnionym końcówkami poj. 1000 µl . Możliwość autoklawowania. Z końcówkami pipet	2szt			
169	Koszyczki bakteriologiczne z drutu powlekanego warstwą nylonu lub z tworzywa sztucznego wymiary 10cm x 10cm x 10cm	4szt			
170	Worki do sterylizacji poj. 5l	300szt			
171	Alkoholowy preparat do dezynfekcji AHD 2000 poj 700ml	5 op.			
172	Kobaltu chlorek x 6 H ₂ O	250	POCH		
173	Potasu chloroplatynian	5g	POCH		
174	Sodu siarczek 9H ₂ O	3 kg			
175	Nadtlenek wodoru 30%	4l			
176	Bagietki szklane długość 30 cm śr. 4mm	20szt			
177	Materiał odniesienia zawartości jonów fosforu P c= 1,000g/dm ³ ze świadectwem wzorcowania PCA	2 op. x 10ml	GUM/OUM		
178	Materiał odniesienia zawartości jonów azotu amonowego NNH ₄ ⁺ c= 1,000g/dm ³ ze świadectwem wzorcowania PCA	2 op. x 10 ml	GUM/OUM		

179	Materiał odniesienia zawartości jonów azotu azotanowego NNO_3 c= 1,000g/dm ³ ze świadectwem wzorcowania pca	2 op. x 10 ml	GUM/OUM			
180	Materiał odniesienia zawartości ChZT c= 50 mg/dm ³ /LCA 704/ ze świadectwem wzorcowania	2 op.	Hach Lange lub innej firmy			
181	Materiał odniesienia zawartości ChZT c= 500 mg/dm ³ /LCA 703 ze świadectwem wzorcowania	1 op.	Hach Lange lub innej firmy			
182	Materiał odniesienia zawartości jonów azotu azotanowego NNO_2 c= 1g/dm ³ ze świadectwem wzorcowania	2 op.	GUM/OUM			
183	Wzorzec pH 4,01 ze świadectwem wzorcowania PCA	2 op x 100 ml	GUM/OUM			
	Wzorzec pH 7,00 ze świadectwem wzorcowania PCA	2 op. x 100 ml	GUM/OUM			
Dostawy dla Pracowni Badania Ścieków						
184	Wzorzec pH 7,41 – pH 8.0 ze świadectwem wzorcowania PCA	3 op. x 100 ml	GUM/OUM			
185	Zestaw do oznaczania CHZT 0-150 LCI 500	10 op.	Hach Lange			
186	Zestaw do oznaczania CHZT 0-1000 LCI 400	5 op.	Hach Lange			
187	Kwas siarkowy MIN. 95%	7 x 1000 ml	MERCK			
188	Kwas solny 35 –38 %	4 x 5000 ml				
189	Aceton	1l				
190	Sodu wodorotlenek cz.d.a.	3 x 1000 g	POCH LUB MERCK			
191	Sodu dichloroizocyjanuran di-hydrate	100 g				
192	Kwas solny r-r mianowany 0,1 mol/l	1000 ml				
193	Potasu nadsiarczan $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$	500 g	SIGMA, MERCK			
194	Celuloza mikrokrystaliczna 20 μm	50 g	SIGMA, ALDRICH			
195	Kwas askorbinowy	500 g	POCH			
196	Amonu molibdenian 4 hydrat	100 g	MERCK			
197	Antymonylu potasu winian 0,5.hydrat	100 g	POCH			
198	Kwas l-glutaminowy	100 g				

199	Sodu wodorotlenek r-r mianowany 0,1 mol/l	1000 ml	POCH			
200	Żel krzemionkowy z indykatorem wilgoci	1500 – 2000 g				
201	Eter naftowy t.w. 40-60 °C	3 l	POCH			
202	Potasu diwodorofosforan KH_2PO_4	25 g	POCH			
203	Sulfanilamid	400 g	MERCK			
204	N-(1-naftylo)etylenodiamiinyndichlorowodorek	20 g	POCH			
205	Kjeldahl satalist according to wieninger (katalizator selenowy) do reakcji Kjeldahl	1 op.	FLUKA			
206	Oranż metylowy 0,1%	500 ml	POCH			
207	Sodu salicylan	500 g				
208	Kjeltabs ck (katalizator miedziowy) do reakcji Kjeldahl	1 op.	THOMSON CAPPER			
209	Kwas orto-fosforowy 85%	1000 ml	POCH			
210	Sodu wodorotlenek 30%	6 x 5000 ml				
211	Kwas solny r-r mianowany 0,02 mol/l ze świadectwem	4 x 1000 ml				
212	Kwas borowy	1000 g				
213	Tri-sodu cytrynian $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7\text{Na}_3$ 2 hydrat	1000g	MERCK			
214	Sączek karbowany średni śr.185 mm	1 op				
215	Sączek z wł. szkl. borokrzemowego 50-100 g/m śr. 47 mm	3 op. a 100 szt	MILIPORE			
216	Sączek średni 389 śr. 185 mm	1 op. a 100 szt				
217	Filtr jonowymienny H7 do demineralizatora HLP 5	2 szt	HYDROLAB			
218	Filtr jonowymienny H3 do demineralizatora HLP 5	2 szt	HYDROLAB			
219	Filtr wstępny H1 do demineralizatora HLP 5	2 szt	HYDROLAB			
220	Prefiltr mechaniczny do demineralizatora HLP 5	2 szt.	HYDROLAB			
221	Papierki wskaźnikowe pH 0-14	4 op. x 100				
222	Filtr wstępny H2 do demineralizatora HLP 5	2 szt	HYDROLAB			
223	Szkiełko mikroskopowe 76x26 mm	100 szt	Comex			

224	Alkoholowy preparat do dezynfekcji AHD 2000 poj 700ml	2 szt				
225	Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 22x22 mm	1 op	Comex			
226	Końcówki do pipet poj. do 1 ml	2 op	Brand			
227	-,-,- -,-,- poj do 5 ml	2 op	Brand			
228	-,-,- -,-,- poj do 10 ml	1 op	NTL			
229	Końcówki do mikropipet poj. 200 µl Labmate HTL	1 op				
230	Dzbanek z PP z uchem poj 2 l	1 szt				
231	Cylinder miarowy szklany stopa szklana o poj 1 dm ³ kl A	10 szt	Isolab			
232	Zlewka laboratoryjna niska poj. 250 cm ³	6 szt				
234	Zlewka laboratoryjna niska poj. 1000 cm ³	5 szt				
235	Butelka biała szeroka szyjka z korkiem szlif poj. 500 ml	4 szt				
236	Pipeta wielomiarowa poj. 20 ml kl A	10 szt	<i>Firmy Brand lub,równoważne</i>			
237	Pipeta wielomiarowa poj. 10 ml kl A	10 szt	-,-,-			
238	Pipeta wielomiarowa poj. 5 ml kl A	10 szt	-,-,-			
239	Pipeta wielomiarowa poj. 1 ml kl A	10 szt	-,-,-			
240	Kolba miarowa poj. 50 ml kl A	20 szt	-,-,-			
241	Kolba miarowa poj. 500 ml kl A	5 szt	-,-,-			
242	Kolba stożkowa poj. 100 ml	20 szt				
243	Kolba stożkowa poj. 300 ml sz.sz	10 szt				
244	Kuweta szklana J 103 dług optyczna. 10 mm	4 szt	Hellma			
245	Butelka do oznaczania BZT z kołnierzem poj. 250 ml	20 szt	WTW -			
246	Lejek szklany śr. 6-7 cm	10 szt				
247	Lejek szklany śr. 4-5 cm dł.nóżki 4-5 cm	15 szt				
248	Elektroda do pomiaru pH SEN TIX 41	1 szt	WTW			
250	Płytki Petriego szklane śr. 60 mm	5 szt				
251	Płytki Petriego śr. 70mm	5 szt.				
252	Rękawice winylowe	3 op				
253	Marker do opisywania szkła czarny	8 szt.				
254	Naczynie wagowe śr. 25 -30 mm	10 szt				

255	Butelka z brązowego szkła z korkiem szlif sz sz poj. 0,5l	4 szt				
256	Czasomierz	2 szt.				
257	Butelka z brązowego szkła z korkiem szlif sz sz poj. 0,25l	4 szt				
258	Butelka z brązowego szkła z korkiem szlif sz sz poj. 1l	4 szt				
259	Kolba do azotu Kiejdahla	20				
			Razem:			

Uwaga: w pozycjach gdzie został podany producent zamawiający zastrzega sobie zakup towarów u w/w producenta. Związane jest to z tym, że w/w odczynniki chemiczne, czy podłoża zostały sprawdzone w warunkach naszego Laboratorium i spełniają specyfikację wymagań stosowanych metod badawczych.

4) niniejsza oferta jest ważna przez 30 dni, od terminu składania ofert

5) akceptujemy bez zastrzeżeń wzór umowy nr TZM/24/14 przedstawiony w Części II SIWZ,

6) w przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą umowę zobowiązujemy się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego,

5. Podpis(y):

Pieczęć Wykonawcy:

Miejscowość i data:

.....

.....

l.p.	Nazwa Wykonawcy	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)

Załącznik nr 2 do IDW – wzór oświadczenia Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

**OŚWIADCZENIE
o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

dla postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników laboratoryjnych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: TZM-24-14

1. ZAMAWIAJĄCY:

Tarnobrzeskie Wodociągi sp. z o.o.
ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252
Telefon / fax: (15) 823-22-95 / (15) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

2. WYKONAWCA:

Nazwa Wykonawcy:
Adres Wykonawcy:

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia oświadczamy, że:

- 1) posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej w zamówieniu działalności
- 2) posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie
- 3) dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 3) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

3. Podpis(y):

Pieczęć Wykonawcy:

Miejscowość i data:

.....

.....

I.p.	Nazwa Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)

Część II SIWZ Wzór umowy

UMOWA nr TZM/24/14 (wzór)

zawarta w dniu w Tarnobrzegu pomiędzy:

Tarnobrzeskimi Wodociągami Spółką z o.o.

z siedzibą w Tarnobrzegu, ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg

wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000112520.

REGON: 830337895 NIP: 867-00-03-252

Kapitał zakładowy: 45612000,00 zł

którą reprezentuje Antoni Sikoń – Prezes Zarządu

zwaną dalej **Zamawiającym**, a

.....

z siedzibą w:

.....

wpisanym do:

(wpis do właściwego rejestru lub ewidencji działalności gospodarczej)

REGON: NIP:

reprezentowanym przez:

1)

2)

zwanym dalej **Wykonawcą**

Integralną częścią niniejszej umowy jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiającego z dnia 3 grudnia 2014 roku razem z tworzącymi ją załącznikami dla postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników laboratoryjnych (nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: TZM-24-14) oraz Oferta Wykonawcy złożona w tym postępowaniu.

§ 1. Zakres umowy

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa odczynników laboratoryjnych, sprzętu laboratoryjnego oraz szkła laboratoryjnego dla potrzeb dwóch pracowni badań należących do Laboratorium Wody i Ścieków Tarnobrzeskich Wodociągów Sp. z o.o. tj:
 - 1.1. Pracowni Badania Wody i Bakteriologii zlokalizowanej przy Wydziale Uzdatniania Wody w Stalach 365, Gmina Grębów;
 - 1.2. Pracowni Badania Ścieków zlokalizowanej przy Wydziale Oczyszczania Ścieków w Tarnobrzegu Osiedle Zakrzów, ul. Podwale 3
 - zgodnie z oddzielnymi dla poszczególnych pracowni wykazami ujętymi w Formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszej umowy – pozycje od 1 do 183 dotyczą dostaw dla Pracowni Badania Wody i Bakteriologii a pozycje od 184 do 259 dostaw dla Pracowni Badania Ścieków.
2. Faktyczna wielkość dostawy może się różnić od planowanej w granicach $\pm 10\%$ wartości (ceny) ofertowej, tzn:

- 2.1. Zamawiający ma prawo nie odebrać bez skutków prawnych do 10% towaru, wg wartości zamówienia
- 2.2. Wykonawca na wniosek Zamawiającego jest zobowiązany dostarczyć towar po cenie wynikającej z niniejszej umowy w wielkości przekraczającej do 10% zakontraktowanej ilości.

§ 2. Wykonanie przedmiotu umowy

1. Dostawy towaru realizowane będą sukcesywnie partiami według potrzeb Zamawiającego.
2. Dostawa partii towaru z podaniem jej składu będzie określana przez zamawiającego w oddzielnym zamówieniu przesłanym Wykonawcy w formie faksu.
 - Nr faksu Wykonawcy:
 - Nr faksu Zamawiającego: (15) 823 31 24
- 2a. Wykonawca dostarczy partię towaru w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie trzech dni od daty otrzymania zamówienia, o którym mowa w ust. 2.
3. Miejsce dostawy towaru zgodnie z §1 ust 1 niniejszej umowy.
4. Wydanie towaru nastąpi z chwilą rozładunku, sprawdzenia pod względem jakościowym i ilościowym oraz pokwitowania odbioru towaru przez Zamawiającego w jego siedzibie.
5. W przypadku ujawnionych wad wymiana towaru na wolny od wad nastąpi w terminie 2 dni na koszt i staraniem Wykonawcy.
6. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość towaru dostarczonego do Zamawiającego.
7. Wykonawcy nie wolno dopuszczać do obrotu towaru, którego parametry jakościowe są niezgodne z parametrami wynikającymi z zawartych umów lub z norm określonych obowiązującymi przepisami.
8. Wykonawca jest zobowiązany do posiadania ważnego dokumentu dotyczącego jakości danej partii towaru. w szczególności określającego parametry fizyko-chemiczne towaru i potwierdzającego zgodność parametrów towaru z parametrami wynikającymi z norm określonych obowiązującymi przepisami lub z zawartych umów.
9. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do każdej dostawy certyfikat jakości dostarczonego towaru oraz jego aktualną kartę charakterystyki (według najnowszego obowiązującego wzoru).
10. Termin ważności towaru winien wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy towaru do Zamawiającego - chyba, że specyfika danego towaru określa krótszy okres gwarancji lub w szczegółowej specyfikacji zamówienia jest inaczej. Data ważności każdego dostarczonego towaru winna być umieszczona w widocznym miejscu na każdym opakowaniu.
11. Wykonawca dostarczy zamówiony towar w ilościach i wielkościach opakowań ustalonych w przedmiocie zamówienia a w szczególności w Formularzu ofertowym.
12. Wykonawca zobowiązany jest do odbioru na własny koszt wszystkich odpadów opakowaniowych po zużytych odczynnikach. Przekazanie odpadów opakowaniowych będzie następować na podstawie wystawianych przez Zamawiającego kart za odpady opakowaniowe wg aktualnie obowiązującego wzoru.
13. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu informacji o opakowaniach i odpadach opakowaniowych w zakresie:
 - dostępnych systemów zwrotu, zbiórki i odzysku, w tym recyklingu,
 - właściwego postępowania z odpadami opakowaniowymi
 - znaczenia oznaczeń stosowanych na opakowaniach
14. Zamawiający wyraża zgodę na zapłatę kaucji za opakowania zwrotne. Należność za kaucje musi być wyspecyfikowana na fakturze z określeniem, jakiego odczynnika i opakowania dotyczy.
15. Towar będzie dostarczany na koszt i staraniem Wykonawcy.

§ 3. Termin realizacji umowy

Umowa zostaje zawarta na okres od dnia 1 stycznia 2015 roku do dnia 31 grudnia 2015 roku.

§ 4. Cena i sposób zapłaty

1. Zgodnie z przeprowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego i złożoną ofertą przetargową strony ustaliły, że rozliczenie za sukcesywne dostawy towaru nastąpi wg cen podanych w Formularzu Ofertowym będącym załącznikiem do niniejszej umowy
2. Cenę za całość towaru, strony ustalają na: zł (słownie złotych:) zgodnie z cenami zawartymi w Formularzu Ofertowym. Cena nie obejmuje podatku VAT (podatek VAT, jeżeli obowiązuje będzie naliczany w fakturze według obowiązujących stawek).
3. Strony ustalają niezmiennosc ceny przez okres obowiązywania umowy.
4. Faktury za dostarczony towar będą wystawiane oddzielnie dla dostaw do Pracowni Badania Wody i Bakteriologii zlokalizowanej przy Wydziale Uzdatniania Wody oraz dla dostaw do Pracowni Badania Ścieków zlokalizowanej przy Wydziale Oczyszczalni Ścieków.
5. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności za wykonanie usługi na podstawie wystawionej faktury VAT w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury.

§ 5. Kary umowne

1. Kary umowne będą naliczane w stosunku do ceny, o której mowa w § 4 ust. 2.
2. W przypadku braku realizowania dostawy w wyznaczonym terminie, wykonawca zobowiązuje się do pokrycia różnic cenowych pomiędzy ceną wynikającą z niniejszej umowy a ceną wynikającą ze zrealizowania przedmiotu umowy przez innego wykonawcę.
3. W przypadku odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 10% wynagrodzenia umownego
4. W przypadku odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego, zamawiający zapłaci Wykonawcy karę w wysokości 10% wynagrodzenia umownego
5. W przypadku powstania szkody wynikającej z nienależytego wykonania umowy Zamawiającemu przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania na ogólnych zasadach odpowiedzialności kontraktowej.

§ 6. Zmiany w umowie

Wszelkie zmiany niniejszej umowy muszą być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 7. Odstąpienie od umowy

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy, gdy:
 - 1) Wykonawca z nieuzasadnionych przyczyn przerwał świadczenie usługi,
 - 2) Wykonawca świadczy usługę w sposób niezgodny z zapisami niniejszej umowy (w tym przypadku odstąpienie od umowy następuje w trybie natychmiastowym po powzięciu wiadomości o powyższych okolicznościach).
2. Wykonawcy przysługuje prawo do odstąpienia od umowy, jeżeli zamawiający nie wywiązuje się z obowiązku zapłaty faktur po upływie terminu 28 dni kalendarzowych od terminu zapłaty, pomimo wezwania wystawionego przez wykonawcę.

§ 8. Postanowienia końcowe

1. W sprawach nie uregulowanych w umowie będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i Kodeksu postępowania cywilnego.
2. Umowę spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający:

Wykonawca: