

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-28-13**

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

dla postępowania o udzielenie zamówienia
przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego

**na
dostawę odczynników chemicznych**

Tarnobrzeg, dnia 5 grudnia 2013 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 185 dotyczą dostaw dla Pracowni Badania Wody i Bakteriologii a pozycje od 186 do 272 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 faksem.
15. Jeżeli zamawiający lub wykonawca przekazują korespondencję za pomocą faksu każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt jego 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 Uzdatniania Wody, 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: 12 grudnia 2013 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 chemicznych (nie otwierać przed datą: 12 grudnia 2013 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: 12 grudnia 2013 roku o godz. 10³⁰ czasu lokalnego

32. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert.

Tryb otwarcia ofert:

33. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę, 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. **W kolumnie V Formularza ofertowego należy określić jednostkę miary i wielkość opakowania wg których będzie dostarczany i rozliczany towar (np: 30g; 50 ml)**
47. W kolumnie VI Formularza ofertowego należy podać cenę za opakowanie o wielkości określonej w kolumnie V bez podatku VAT.
48. W kolumnie VII Formularza ofertowego należy podać cenę za całość towaru wyszczególnionego w kolumnie III bez podatku VAT.
49. Każdy z wykonawców może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmienić.
50. Zaoferowana cena dotyczy całego przedmiotu zamówienia.
51. Zaoferowana cena musi być podana liczbą oraz słownie.
52. 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.
 - 52.1 Cena oferty obejmująca podatek VAT musi być wyrażona w złotych w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (setne części złotego).
 - 52.2 Do porównania ofert zamawiający przyjmie cenę brutto zawierającą podatek od towarów i usług (VAT).

Termin realizacji zamówienia:

53. Termin realizacji zamówienia: 1 stycznia 2014 roku – 31 grudnia 2014 roku.

Termin zawarcia umowy:

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

Przesłanki unieważnienia postępowania:

58. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
 - 58.1 nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu;
 - 58.2 cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - 58.3 postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy:
 - 58.4 ubiegali się o udzielenie zamówienia podając uzasadnienie faktyczne i prawne (w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert),
 - 58.5 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 chemicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: TZM-28-13

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 chemicznych, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego na tablicy ogłoszeń Waszego Przedsiębiorstwa oraz na stronie internetowej <http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl> w dniu 5 grudnia 2013 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 jednostkowymi ujętymi poniżej:

ZALĄCZNIK NR 1

Lp.	Nazwa substancji	Przewidywane zużycie	Preferowany Producent	Ilość jm	Cena jedn. bez VAT	Wart. razem bez VAT	Podatek VAT	Wart. z VAT
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Dostawy dla Pracowni Badania Wody i Bakteriologii								
1.	Aceton C ₃ H ₈ O	1dm ³						
2.	Amoniak r-r 25% NH ₄ OH 25%	1dm ³						
3.	Amonu chlorek NH ₄ Cl	250g						
4.	Amonu nadsiarczan (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	2kg						
5.	Amonu rodanek NH ₄ SCN	2kg						
6.	di-sodu wersenian EDTA C ₁₀ H ₁₄ O ₈ N ₂ Na ₂ x 2H ₂ O	50g						
7.	di-Sodu wodorofosforan bezwodny lub 12 hydrat Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O	1kg bezwodn. lub 2kg hydrat						
8.	1,10 Fenantrolina C ₁₀ H ₈ N ₂ x H ₂ O	35g	POCH					
9.	Izoamyłowy alkohol C ₅ H ₁₂ O	3dm ³						
10.	Hydroksyloaminy chlorowodorek NH ₂ OH x HCl	600g	POCH					
11.	Kwas azotowy HNO ₃ opakowania 1 litrowe	15dm ³						
12.	Kwas o-fosforowy H ₃ PO ₄	5dm ³						
13.	Kwas octowy lodowaty	2dm ³						
14.	Kwas siarkowy H ₂ SO ₄	4dm ³						
15.	Kwas solny HCl	70dm ³						
16.	NN-dietylo-1,4-fenyleno-diaminy siarczan C ₁₀ H ₁₆ N ₂ H ₂ SO ₄	50g						
17.	Oranz metylowy C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaOS	10g						
18.	Potasu chromian K ₂ CrO ₄	100g						
19.	Octan amonu C ₂ H ₇ NO ₂	2kg						
20.	Potasu diwodofosforan KH ₂ PO ₄	2kg						
21.	Potasu jodek KJ	6 kg						

22.	Jodan potasu	10g					
23.	Czerń EriochromowaT	5g					
24.	Potasu chlorek KCl	2kg					
25.	Sodu tiosiarczan 5 hydrat $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$	1kg					
26.	Siarczan rtęci HgSO_4	2,5kg					
27.	Hydrolit magnezowy do separatora gipsowego	50 kg					
28.	Fenolftaleina r-r 1 %	200 cm ³					
29.	Potasu nadmanganian czda	100g					
30.	Sól sodowo magnezowa EDTA $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{MgN}_2\text{Na}_2\text{O}_8 \times 4\text{H}_2\text{O}$	100g					
31.	Węglan wapnia cz.d.a bezwodny	50g					
32.	Kwas solny r-r mianowany 0,1N	2dm ³					
33.	Odczynniki chemiczne do zestawu kolorymetrycznego ozn. chloru wolnego i związanego (VISOCOLOR ECO) zakres 0,1 – 2,0 mg/l Cl_2	4 kompletów					
34.	Zestaw filtrów do demineralizatora HLP UV5		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					
40.	Zestaw do oznaczania $\text{N}_{\text{NH}_4^+}$ (Metoda 8038)		HACH				
41.	Odczynnik Nesslera nr. kat 21194-49	2 x 500 cm ³	HACH				
42.	Alkohol poliwinylowy nr. kat 23765-26	2 x 50 cm ³	HACH				
43.	Stabilizator mineralny nr. kat 23766-26	2 x 50 cm ³	HACH				
44.	Zestaw do oznaczania glinu Al^{3+} (Metoda 8326)		HACH				
45.	Odczynnik maskujący ECR nr. kat 23801-23	4 op, x 25 cm ³	HACH				
46.	Odczynnik ECR reagent nr. kat 26038-49	10 op. x 100 saszetek	HACH				
47.	Heksametylenotetramina bufer nr. kat 26039-99	10 op. x 100 saszetek	HACH				
48.	Zestaw do oznaczania NNO_3 nr. kat 21061-69 (Metoda 8039)	1 op. x 100 saszetek	HACH				
49.	Zestaw do oznaczania siarczanów nr.21067-69kat(Metoda 8051)	5 op. x 100 saszetek	HACH				
50.	Fiksanale						

51.	Chlorek sodu 0,1N, (0,1mol/l)	1szt						
52.	Azotan srebra 0,1N (0,1mol/l)	2szt						
53.	Nadmanganian potasu 0,1N (0,02 mol/l)	2szt						
54.	Szczawian sodu 0,1N (0.05mol/l)	1szt						
55.	Dwuchromian potasu 0,1N (1,60mol/l)	1szt						
56.	Jodan potasu cz.d.a.	10 g						
Wzorce analityczne ze świadectwem wzorcowania								
57.	Wzorzec analityczny Fe ⁺²	2 szt (2x10ml)	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
58.	Wzorzec analityczny Mn ⁺²	2 szt (2x10ml)	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
59.	Wzorzec konduktometryczny przewodności ok. 700 - 1000 μ S/cm	3 x 100 ml	Świadectwo wzorcowania					
60.	Wzorzec do mętności	3 x 100 ml						
61.	R-r wzorcowy BARWY	6 x 100ml						
62.	Wzorzec pH-metryczny 4,0 - 4,01 pH	2x 100ml	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
63.	Wzorzec pH-metryczny 7,0 pH	5 x 100ml	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
64.	Wzorzec pH-metryczny 9,0 - 9,4 pH	2x 100ml	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
65.	Wzorzec PH-metryczny 1.68 pH	2x 100ml	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
66.	Wzorzec pH-metryczny 12,4 pH	2x 100ml	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
67.	Zestaw standardów kalibracyjnych do mętnościomierza TN-100 0,02 NTU, 20 NTU, 100 NTU, 800 NTU	3 Zestawy	Pol-EKO Aparatura					
68.	Wzorzec do mętności w r-rze wodnym 500 NTU	3 x 100ml						

	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 laktozowy z TTC z heptadecylosiarczanem sodu Merck nr kat. 107680.0500	0,5 kg	MERCK					
80.	Bulion tryptofanowy Merck nr kat. 110694.0500	0,5 kg	MERCK					
81.	TRYPTONE BILE AGAR (TBA) OXOID nr kat. CM0595	0,5 kg	MERCK					
82.	2,3,5 trifenyloctetrazoliny chlorek MERCK nr kat. 1.08380.0010	20 g	MERCK					
83.	Agar z żółcią, eskuliną i azydkiem nr. kat 1.00072.0500	0,5 kg	MERCK					
84.	Płytki kontaktowe z lecytyną i tweenem	80 szt						
85.	Agar z ekstraktem drożdżowym`	150 op x 500 ml gotowa rozpuszczona i żelowana pożywka	Graso					
86.	Testy rurkowe ALLIAS (C1/C2)	3 op x 100 szt						
87.	Taśmy do sprawdzenia sterylizacji suchej	1 szt						
88.	Biologiczne testy bibułkowe z podłożem do sprawdzenia skuteczności sterylizacji parowej końcówek pipet, worków z odpadami)	szt 180						
89.	Taśmy do sprawdzenia sterylizacji parowej	1 szt						

90.	SEPTYL - koncentrat	1 kg					
91.	Gliceryna	1 dm ³					
92.	Biologiczne testy bibułkowe z podłożem do sprawdzenia skuteczności sterylizacji parowej podłoż, cieczy	szt 100					
93.	Alkohol etylowy 96-98 %	1 dm ³					
94.	Filtry membranowe - celulozowe o srednicy pora 0,45 um - sterylne, pakowane pojedynczo, kratkowane	15 op x 100 szt	Milipore				
	Szkló i inne akcesoria laboratoryjne	przewidywane zużycie					
95.	Elektroda pH- metryczna (zespolona ERH - 111 z osłonką)	2 szt	HYDROMETR				
96.	Elektroda do powierzchni płaskich OSH 10	1 szt	METRON				
97.	Czujnik temperaturowy PT-1000B	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 klA	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.	Sączki 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.	Mikrodozownik Piccolo 1-2 cm ³	1szt						
163.	Dozownik automatyczny zmiennie - pojemnościowy poj 5cm ³	1szt						
164.	Dozownik automatyczny stało - pojemnościowy poj 5 cm ³	1szt						
165.	Dozownik automatyczny zmiennie - pojemnościowy poj 10 cm ³	1szt						
166.	Dozownik automatyczny stało - pojemnościowy poj 10 cm ³	1szt						
167.	Butelka do dozowników 2500cm ³	1szt						
168.	Butelka do dozowników 100 cm ³	1szt						
169.	Butelka do dozowników 500 cm ³	1szt						
170.	Gruszki do pipet szklanych	10szt						
171.	Pipetolet Macro Brand	1szt						

172.	Palnik gazowy ręczny	2szt						
173.	Filtr membranowy i adapter silikonowy do pipetoletu	2szt						
174.	Szczotki do mycia szkła laboratoryjnego różnej średnicy	15szt						
175.	Butelki z PP z nakrętką na gwint 45mm, poj 250ml kwadratowe	20szt						
176.	Butelki z PP z nakrętką na gwint 50 mm, poj 500ml kwadratowe	20szt						
177.	Butelki z PP z nakrętką na gwint 80 mm, poj 1500ml	20szt						
178.	Pudełka na końcówki z przesuwającym zamknięciem, wkładem uzupełnionym końcówkami poj. 1000 µl . Możliwość autoklawowania. Z końcówkami pipet	2szt						
179.	Worki do sterylizacji poj. 5l	300szt						
180.	Alkoholowy preparat do dezynfekcji AHD 2000 poj 700ml	5 op.						
181.	Kobaltu chlorek x 6 H ₂ O	250	POCH					
182.	Potasu chloroplatynian	5g	POCH					
183.	Sodu siarczek 9H ₂ O	3 kg						
184.	Nadtlenek wodoru 30%	4l						
185.	Bagietki szklane długość 30 cm śr. 4mm	20szt						
Dostawy dla Pracowni Badania Ścieków								
186.	- zestaw CHZT 0-150 LCI 500 metodyka HACH LANGE	5 op	HACH LANGE					
187.	- zestaw CHZT 0-1000 LCI 400 metodyka HACH LANGE	4 op	HACH LANGE					
188.	- siarczany 40- 150 LCK 153 metodyka HACH LANGE	2 op	HACH LANGE					
189.	- zestaw do Fosforu ogólnego 0,5-5,0 P LCK 348 metodyka HACH LANGE	1 op	HACH LANGE					
190.	- zestaw do fosforu ogólnego 0,05-1,5 P LCK 349 metodyka HACH LANGE	2 op	HACH LANGE					
191.	- Nitri Ver 3 po 100 szt metodyka HACH LANGE	1 op	HACH LANGE					
192.	- mineral stabilizator 50 ml 23766 – 26 metodyka HACH LANGE	2 szt	HACH LANGE					
193.	- Polyvinyl alkohol 50 ml 23765- 26 metodyka HACH LANGE	2 szt	HACH LANGE					
194.	- zestaw do ozn azotu ogólnego 1- 16 N LCK 138 metodyka HACH LANGE	7 op	HACH LANGE					
195.	- zestaw do ozn azotu ogólnego 20 -100 N LCK 338 metodyka HACH LANGE	2 op	HACH LANGE					
196.	- zestaw do ozn azotu azotanowego 1-60 LCK339 metodyka HACH LANGE	7 op	HACH LANGE					

197.	- zestaw do ozn. azotu amonowego LCK 304 metodyka HACH LANGE	2 op	HACH LANGE					
198.	- inhibitor nityfikacji do OXI TOP WTW n.k 209331	2 szt	WTW					
199.	- czterowodny molibdenian amonu $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \times 4 \text{H}_2\text{O}$ cz.d.a	200 g						
200.	- półwodny winian antymonu i potasu $\text{K}(\text{SbO})\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ cz.d.a.	200 g						
201.	- nadtlenodwusiarczan potasu $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$ cz.d.a.	200 g						
202.	- papierki wskaźnikowe pH 0-14	2 op						
203.	- kwas askorbinowy $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ cz.d.a.	200 g						
Wzorce analityczne ze świadectwem wzorcowania								
204.	- wzorzec zawartości jonów fosforanów w r -rze wodnym 2g/l	50 ml	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
205.	- wzorzec celulozy 500mg/l nr kat. 9004346	50 g	Sigma Altrich Fluka					
206.	- wzorzec celulozy ACROS nr kat 382312500 celuloza mikrokrystaliczna ekstra pure size 90 μm	250 g	ACROS					
207.	Wzorzec pH-metryczny 4,0 - 4,01 pH	3 x 100ml	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
208.	Wzorzec pH-metryczny 7,0 pH	3 x 100ml	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
209.	Wzorzec pH-metryczny 7,0 – 8,0 pH	2x 100ml	Świadectwo wzorcowania z logo PCA					
210.	- odczynnik Nesslera cz.d.a.	0,5 l	MERCK					
211.	- kwas solny stężony cz.d.a.	4 l	POCH					
212.	- kwas siarkowy stężony cz.d.a.	1 l	MERCK					

213.	- aceton	1L					
214.	- roztwór buforowy pH 4 po100 ml	10 szt					
215.	- roztwór buforowy pH 7 po 100ml	10 szt					
216.	- wodorotlenek sodu cz.d.a.	1 kg					
217.	- chlorek potasu cz.d.a.	0,5 kg					
218.	- roztwór mianowany 0,1 mol/l kwasu solnego	3 l					
219.	- roztwór mianowany 0,1 mol/l wodorotlenku sodu	1 l					
220.	- roztwór mianowany 0,02 mol/ l azotanu srebra	2 l					
221.	- sodu chlorek 0,1 mol/ l FIX	1 op.					
222.	- potasu chromian cz.d.a K ₂ CrO ₄	100 g					
223.	- prefiltr mechaniczny HLP 5	2 szt	Hydrolab				
224.	- filtr wstępny H1 HLP 5	2 szt	Hydrolab				
225.	- filtr wstępny H2 HLP 5	2 szt	Hydrolab				
226.	- filtr jonowymienny H3 HLP 5	2 szt	Hydrolab				
227.	- filtr jonowymienny H7 HLP5	4 szt	Hydrolab				
228.	- sącdek karbowany średni śr 185 mm	1 op					
229.	- sącdek średni 389 śr. 110 mm	1 op					
230.	- sącdek z wł. Szklanego borokrzemowego 50-100 g/m śr 47 mm	500 szt	Milipore				
231.	- butelka z brązowego szkła z korkiem na szlif poj. 0,5 l z szeroką szyjką	3 szt					
232.	-lejek szklany śr. 6-7cm dł 4 cm	10 szt					
233.	-elektroda do pomiaru pH Sen Tix 41	1 szt	WTW				
234.	- płytka Petriego śr 70 mm	6 szt					
235.	- pobierak prób : zlewka wahadłowa poj. 2 l, drążek teleskopowy 1,25- 2,5 m	1 szt					
236.	- czasomierz	3 szt					
237.	- siarczan manganu cz.d.a.	250 g					
238.	Rękawice lateksowe	3 op					
239.	Markery do opisywania szkła czarne	8 szt					
240.	- naczynko wagowe 40 x 40 mm	10 szt					

241.	- cylinder miarowy ze stopą szklaną kl.A poj 1litr	6 szt	Simax					
242.	- cylinder miarowy ze stopą szklaną kl.A poj.500 ml	2 szt	Simax					
243.	- cylinder miarowy ze stopą szklaną kl.A poj 250 ml	4 szt	Simax					
244.	- cylinder miarowy ze stopą szklaną kl.A poj 100ml	5 szt	Simax					
245.	- cylinder miarowy ze stopą szklaną kl.A poj 50 ml	5 szt	Simax					
246.	- cylinder miarowy ze stopą szklaną kl.A poj. 25 ml	5 szt	Simax					
247.	- szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 22x22 mm	100 szt	Comex					
248.	- szkiełko mikroskopowe 76x26 mm	100 szt	Comex					
249.	-alkoholowy preparat do dezynfekcji AHD 2000 poj 700ml	2 szt						
250.	- gruszki gumowe trójdzielne do pipet szklanych	3 szt						
251.	Dozownik automatyczny zmiennie - pojemnościowy poj 10 cm ³ -	2 szt						
252.	- końcówki do pipet poj. do 1 ml	2 op	Brand					
253.	- końcówki do pipet poj do 5 ml	2 op	Brand					
254.	- końcówki do pipet poj do 10 ml	1 op	NTL					
255.	- dzbanek z PP z uchem poj. 1 l	1 szt						
256.	- dzbanek z PP z uchem poj 2 l	1 szt						
257.	- butelka biała szeroka szyjka poj. 250 ml	6 szt						
258.	- butelka biała szeroka szyjka poj. 500 ml	6 szt						
259.	- butelka z brązowego szkła z korkiem na szlif poj. 0,25 l z szeroką szyjką	3 szt						
260.	- butelka ze szkła borokrzemowego brązowa poj. 100 ml z szeroką szyjką	2 szt						
261.	- butelka biała szeroka szyjka poj. 1000 ml	6 szt						
262.	- pipeta wielomiarowa poj. 20 ml kl A	10 szt						
263.	- pipeta wielomiarowa poj. 10 ml kl A	20 szt						
264.	- pipeta wielomiarowa poj. 5 ml kl A	20 szt						
265.	- pipeta wielomiarowa poj. 1 ml kl A	20 szt						
266.	- kolba miarowa poj. 50 ml kl A	20 szt						
267.	- kolba miarowa poj. 100 ml kl A	20szt						
268.	- kolba miarowa poj. 1000 ml kl A	5 szt						

269.	- kolba stożkowa poj. 100 ml	20 szt					
270.	- kuweta szklana J 103 dług optyczna. 50 mm	4 szt	Hellma				
271.	- kuweta szklana J 103 dług optyczna. 10 mm	4 szt	Hellma				
272.	- Butelka do oznaczania BZT z kołnierzem poj. 250 ml	20 szt	WTW				

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/28/13 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 chemicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: TZM-28-13

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/28/13 (wzór)

zawarta w dniu w Tarnobrzegu pomiędzy:

Tarnobrzekie Wodociągi Spółka 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: 44762000,00 zł

reprezentowaną przez:

Antoniego Sikonia – Prezesa 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 5 grudnia 2013 roku razem z tworzącymi ją załącznikami oraz Formularz ofertowy dla postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników chemicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

W rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy w przetargu nieograniczonym (znak zamówienia: TZM-28-13), została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1. Zakres umowy

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa odczynników chemicznych, sprzętu laboratoryjnego oraz szkła laboratoryjnego dla potrzeb dwóch pracowni badań należących do Laboratorium Wody i Ścieków Tarnobrzekskich 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 185 dotyczą dostaw dla Pracowni Badania Wody i Bakteriologii a pozycje od 186 do 272 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 2014 roku do dnia 31 grudnia 2014 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 jednostkowymi 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 odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 10% wynagrodzenia umownego
4. W przypadku odstąpienia 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: