

**Nr TZGK/PN/4/2013**

Zamawiający : TRZEBNICKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ ERGO SP. Z O.O.  
pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1  
55-100 TRZEBNICA  
NIP : 915-178-87-69  
REGON : 021793317  
organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej  
we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS, nr 0000409746  
kapitał zakładowy spółki: 100.000 zł  
e-mail : [sekretariat@ergo.trzebnica.pl](mailto:sekretariat@ergo.trzebnica.pl)  
tel. (71) 3109956 , 3109992  
faks : 71 3123864

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych w wartości szacunkowej poniżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy prawo zamówień publicznych na świadczenie usług bieżącej obsługi stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Trzebnica.**

**Data i godz. złożenia ofert - 21.10.2013 r. godz. 9<sup>45</sup>**

**Data i godz. otwarcia ofert - 21.10.2013 r. godz. 10<sup>00</sup>**

**Opracowanie zawiera :**

Instrukcję dla oferentów wraz z załącznikami.

Pieczętka :

**Zatwierdzam**

Trzebnica, dnia 10.10.2013 r.

### 1. Nazwa i adres Zamawiającego:

„Trzebnicki Zakład Gospodarki Komunalnej ERGO” Sp. z o.o.

Dokładny adres do korespondencji: pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica, NIP: 915-178-87-69, KRS: 000409747

Faks do korespondencji w sprawie Zamówienia: 71 312 38 64

E-mail do korespondencji w sprawie Zamówienia: [sekretariat@ergo.trzebnica.pl](mailto:sekretariat@ergo.trzebnica.pl)

Znak postępowania: **TZGK/PN/4/2013.**

**Uwaga: w korespondencji kierowanej do Zamawiającego należy posługiwać się tym znakiem.**

### 2. Określenie trybu zamówienia

- 1) Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j., Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) a także wydanych na podstawie niniejszej ustawy rozporządzeń wykonawczych dotyczących przedmiotowego zamówienia publicznego, a zwłaszcza:
  - a) rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2013 r., poz. 231),
  - b) rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2011 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 282 poz. 1650),
  - c) rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2011r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich (Dz. U. z 2011 r. Nr 282 poz. 1649).
- 2) Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych.
- 3) Podstawa prawna wyboru trybu udzielenia zamówienia publicznego: art. 39 Prawa zamówień publicznych.
- 4) W zakresie nieuregulowanym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zastosowanie mają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

### 3. Definicje. Użyte w Specyfikacji terminy mają następujące znaczenie :

- „Zamawiający” - Trzebnicki Zakład Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o. z siedzibą w Trzebnicy,
- „Postępowanie” – postępowanie prowadzone przez Zamawiającego na podstawie niniejszej

Specyfikacji,

- „SIWZ” – niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia,
- „Ustawa” - ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j., Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.),
- „Zamówienie” – należy przez to rozumieć zamówienie publiczne, którego przedmiot został w sposób szczegółowy opisany w punkcie 4 SIWZ;
- „Wykonawca” – podmiot, który ubiega się o wykonanie Zamówienia i jednocześnie złożył ofertę na wykonanie Zamówienia albo zawarze z Zamawiającym umowę w sprawie wykonania Zamówienia.

#### 4. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia są usługi polegające na prowadzeniu bieżącej obsługi w zakresie technologicznym i elektrycznym ruchu ciągłego w stacjach uzdatniania wody wodociągu miejskiego Trzebnicy i wodociągów zbiorowych w sołectwach Gminy.
2. Zamawiający powierzy w ramach niniejszego postępowania prowadzenie bieżącej obsługi:  
Stacji Uzdatniania Wody (SUW) „Oleśnicka”, Stacji Uzdatniania Wody (SUW) „Żołnierzy Września”, Stacji Uzdatniania Wody (SUW) „Ogrodowa”, Przepompowni Wody (Ppw) „Polna”, Przepompowni Ścieków (Ppś) „Kobylice”, Przepompowni Ścieków (Ppś) „Księginice”, Przepompowni Ścieków (Ppś) „Polna” oraz SUW Brochocin, SUW Skarszyn, SUW Piersno, SUW Cerekwica, SUW Blizocin, SUW Ligota, SUW Ujeździec Wielki.

Celem bieżącej obsługi jest utrzymywanie ciągłej sprawności urządzeń technologicznych SUW, Ppw i Ppś, prowadzenie nieprzerwanej dostawy wody przeznaczonej do spożycia do sieci wodociągu miasta Trzebnicy i wodociągów wiejskich oraz sprawne odprowadzanie ścieków ze zlewni kanalizacyjnych wymienionych przepompowni (Ppś). Bieżąca obsługa prowadzona będzie w oparciu o tygodniowy harmonogram zamieszczony poniżej. W zakres bieżącej obsługi wlicza się także interwencje techniczne w obiektach wymienionych wyżej, dokonywane na zlecenie Zamawiającego, przekazywane Wykonawcy telefonicznie. W zakres obsługi wchodzi w szczególności następujące czynności:

1. Prowadzenie procesów uzdatniania wody zgodnie z instrukcjami technologicznymi poszczególnych SUW,
2. Okresowe płukanie filtrów w SUW ,
3. Nadzór nad pracą zestawów hydroforowych i pomp,
4. Prowadzenie przeglądów instalacji technologicznych na terenie SUW,
5. Przygotowywanie roztworów roboczych środków chemicznych służących do uzdatniania i dezynfekcji wody, uzupełnianiu ich stanu w zbiornikach czerpalnych pomp dawkujących,
6. Przeglądy instalacji elektrycznych i AKPiA w SUW i usuwaniu na nich usterek.
7. Monitorowanie jakości wody w zakresie zawartości środków dezynfekcyjnych.
8. Uczestnictwo przy kontrolach SUW przez organy inspekcji sanitarnej oraz przy pobieraniu próbek wody z instalacji technologicznej SUW i z sieci wodociągowej.
9. Uczestnictwo przy pracach nad przywracaniem dostaw wody po awariach wodociągowych na sieciach.
10. Utrzymywanie stałej gotowości do wykonywania zadań wymienionych wyżej przez 24 godziny dziennie siedem dni w tygodniu.
11. Usuwanie awarii w systemach zasilania energetycznego urządzeń SUW oraz w instalacjach AKPiA.

12. Prowadzenie prac naprawczych, po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym.
13. Składanie Zamawiającemu pisemnych comiesięcznych raportów z przeprowadzonych czynności i napraw.

Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie (do 1 godziny od telefonicznego zgłoszenia) przystąpić do usunięcia awarii systemu zasilania energetycznego w w/w obiektach powierzonych do bieżącej obsługi w celu utrzymania ciągłości dostaw wody i/lub odbioru ścieków.

:

**Harmonogram obsługi bieżącej stacji uzdatniania wody w Trzebnicy:**

|              | SUW Oleśnicka  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Wtorek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Środa        | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Czwartek     | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Piątek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Sobota       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Niedziela    |  |

|              | SUW Ogrodowa   |
|--------------|--|
| Poniedziałek | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, Przeprowadzenie płukania filtrów, |
| Wtorek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej,                                   |
| Środa        | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej,                                   |
| Czwartek     | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej,                                   |
| Piątek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, Przeprowadzenie płukania filtrów  |

|           |  |
|-----------|--|
| Sobota    | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, |
| Niedziela |  |

#### SUW Żołnierzy Września

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Wtorek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Środa        | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Czwartek     | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Piątek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Sobota       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Niedziela    |  |

#### **Harmonogram obsługi Stacji Uzdatniania Wody na obszarze wiejskim gminy Trzebnica**

##### **SUW BROCHOCIN**

|              |   |
|--------------|---|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>płukanie filtrów,<br>kontrola wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Będkowa, Raszowa, kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Brochocina, Taczowa Wlk., Taczowa Małego, |
|--------------|---|

|           |   |
|-----------|---|
|           | kontrola pracy pomp odśrodkowych,<br>uzupełnienie środka dezynfekującego,<br>kontrola pracy pomp dawkujących,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej, kontrola pracy sprężarki,<br>uzupełnienie poduszki powietrznej w zbiornikach hydroforowych  |
| Wtorek    | -----   |
| Środa     | -----   |
| Czwartek  | -----   |
| Piątek    | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia ,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Będkowa, Raszowa, kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Brochocina, Taczowa Wlk., Taczowa Małego,<br>kontrola pracy pomp odśrodkowych,<br>uzupełnienie środka dezynfekującego,<br>kontrola pracy pomp dawkujących,<br>kontrola pracy sprężarki,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej, |
| Sobota    | -----   |
| Niedziela | -----   |

### **SUW SKARSZYN**

|              |   |
|--------------|---|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>płukanie filtrów,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Skarszyn, Boleścin,<br>kontrola pracy pomp odśrodkowych w stacji,<br>kontrola pracy pomp głębinowych na ujęciu<br>przygotowanie roztworów roboczych środka dezynfekcyjnego,<br>uzupełnienie środka dezynfekującego w zbiorniku reagenta,<br>kontrola pracy pomp dawkujących,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,<br>kontrola pracy sprężarki,<br>uzupełnienie poduszki powietrznej w zbiornikach hydroforowych |
| Wtorek       | -----   |
| Środa        | -----   |
| Czwartek     | -----   |
| Piątek       | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Skarszyn, Boleścin,<br>kontrola pracy pomp odśrodkowych w stacji,<br>kontrola pracy pomp głębinowych na ujęciu<br>uzupełnienie środka dezynfekującego w zbiorniku reagenta,<br>kontrola pracy pomp dawkujących,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,   |
| Sobota       | -----   |
| Niedziela    | -----   |

### **SUW Piersno**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>Kontrola wizualna terenu ujęcia wody źródlanej,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku, |
|--------------|--|

|           |  |
|-----------|--|
|           | kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Piersno,<br>kontrola pracy pomp odśrodkowych w stacji,<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,<br>kontrola pracy sprężarki,<br>uzupełnienie poduszki powietrznej w zbiornikach hydroforowych |
| Wtorek    | -----  |
| Środa     | -----  |
| Czwartek  | -----  |
| Piątek    | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci,<br>kontrola pracy pomp odśrodkowych w stacji,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,<br>uzupełnienie poduszki powietrznej w zbiornikach hydroforowych   |
| Sobota    | -----  |
| Niedziela | -----  |

### **SUW CEREKWICA**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Cerekwicy,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>Kontrola pracy zestawu filtrów do usuwania związków azotu, sprawdzenie nastaw sterowników i ewentualna korekta,<br>Uzupełnienie soli tabletkowanej w zbiornikach solanki,<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Wtorek       | -----  |
| Środa        | -----  |
| Czwartek     | -----  |
| Piątek       | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Cerekwicy,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>Kontrola pracy zestawu filtrów do usuwania związków azotu, sprawdzenie nastaw sterowników i ewentualna korekta,<br>Uzupełnienie soli tabletkowanej w zbiornikach solanki,<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Sobota       | -----  |
| Niedziela    | -----  |

### **SUW LIGOTA**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>Kontrola poprawności przeprowadzonych procesów płukania, ewentualna korekta nastaw sterowników,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Ligoty, Masłowa,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>kontrola pracy pomp głębinowych w studniach, |
|--------------|--|



|           |   |
|-----------|---|
|           | kontrola zbiornika reakcji i odpowietrznika,<br>skontrolowanie pracy sprężarki<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci,  |
| Wtorek    | -----   |
| Środa     | -----   |
| Czwartek  | -----   |
| Piątek    | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Cerekwicy,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Sobota    | -----   |
| Niedziela | -----   |

### **SUW BLIZOCIN**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>Przeprowadzenie płukania , ewentualna korekta nastaw sterowników,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Ligoty, Masłowa,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>kontrola pracy pomp głębinowych w studniach,<br>kontrola zbiornika reakcji i odpowietrznika,<br>skontrolowanie pracy sprężarki<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Wtorek       | -----  |
| Środa        | -----  |
| Czwartek     | -----  |
| Piątek       | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Cerekwicy,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci,  |
| Sobota       | -----  |
| Niedziela    | -----  |

### **SUW Ujeździec Wielki**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>Kontrola płukania filtrów , ewentualna korekta nastaw sterowników,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci wodociągowej,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>kontrola pracy pomp głębinowych w studniach, |
|--------------|--|

|           |  |
|-----------|--|
|           | kontrola poprawności pracy sondy pomiaru stężenia wolnego chloru w wodzie uzdatnionej,<br>skontrolowanie pracy sprężarki<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci,   |
| Wtorek    | -----  |
| Środa     | -----  |
| Czwartek  | -----  |
| Piątek    | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>Kontrola płukania filtrów , ewentualna korekta nastaw sterowników,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci wodociągowej,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>kontrola pracy pomp głębinowych w studniach,<br>kontrola poprawności pracy sondy pomiaru stężenia wolnego chloru w wodzie uzdatnionej,<br>skontrolowanie pracy sprężarki<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Sobota    | -----  |
| Niedziela | -----  |

#### **Harmonogram obsługi pompowni wody (Ppw Polna)**

|              |   |
|--------------|---|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu przepompowni i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci,<br>kontrola pracy pomp w zestawie hydroforowym,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie sieciowej,<br>odczyty wskaźników wodomierzy i liczników energii elektrycznej |
| Wtorek       | -----   |
| Środa        | Kontrola wizualna stanu przepompowni i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci,<br>kontrola pracy pomp w zestawie hydroforowym,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie sieciowej,   |
| Czwartek     | -----   |
| Piątek       | Kontrola wizualna stanu przepompowni i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci,<br>kontrola pracy pomp w zestawie hydroforowym,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie sieciowej,   |
| Sobota       | -----   |
| Niedziela    | -----   |

#### **Harmonogram obsługi pompowni wody (Ppw Stadion)**

|              |   |
|--------------|---|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu przepompowni i otoczenia,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci,<br>kontrola pracy pomp w zestawie hydroforowym,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie sieciowej,<br>odczyty wskaźników wodomierzy i liczników energii elektrycznej |
| Wtorek       | -----   |

|           |   |
|-----------|---|
| Środa     | Kontrola wizualna stanu przepompowni i otoczenia,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci,<br>kontrola pracy pomp w zestawie hydroforowym,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie sieciowej,                               |
| Czwartek  | -----   |
| Piątek    | Kontrola wizualna stanu przepompowni i otoczenia,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci, po stronie niskiej i wysokiej<br>kontrola pracy pomp w zestawie hydroforowym,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie sieciowej, |
| Sobota    | -----   |
| Niedziela | -----   |

### **Harmonogram obsługi przepompowni ścieków (Ppś Kobylice, Ppś Księginice, Ppś Polna)**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu przepompowni i otoczenia,<br>kontrola stanu zanieczyszczenia studni zbiorczej,<br>oczyszczenie studni z przedmiotów pływających,<br>kontrola pracy pomp ściekowych w trybie ręcznym i automatycznym,<br>Sprawdzenie poprawności działania sygnalizacji stanów awaryjnych |
| Wtorek       | -----  |
| Środa        | -----  |
| Czwartek     | -----  |
| Piątek       | Kontrola wizualna stanu przepompowni i otoczenia,<br>kontrola stanu zanieczyszczenia studni zbiorczej,<br>oczyszczenie studni z przedmiotów pływających,<br>kontrola pracy pomp ściekowych w trybie ręcznym i automatycznym,<br>Sprawdzenie poprawności działania sygnalizacji stanów awaryjnych |
| Sobota       | -----  |
| Niedziela    | -----  |

#### **5. Informacja o możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.**

- 1) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

#### **6. Informacje dotyczące zawarcia umowy ramowej.**

Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej.

#### **7. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających.**

Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających do przedmiotu niniejszego postępowania, o których mowa w art. 67 ust.1 pkt 6 ustawy - Prawo zamówień publicznych.

#### **8. Informacja na temat możliwości powierzenia przez wykonawcę wykonania części lub całości zamówienia podwykonawcom:**

Wykonawca nie może powierzyć wykonanie części niniejszego zamówienia podwykonawcom.

#### **9. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy.**

#### **10. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.**

#### **11. Termin i miejsce wykonania zamówienia**

- 1) Zamówienie będzie realizowane w dniach od podpisania umowy przez okres 12 miesięcy.

2) Miejszem wykonania Zamówienia jest **obszar gminy Trzebnica**.

## 12. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące:
  - a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
  - b) posiadania wiedzy i doświadczenia;
  - c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
  - d) dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej.
2. Wykonanie zamówienia **nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień** chyba, że powszechnie obowiązujące przepisy prawa nakładają taki obowiązek.
3. Wykonawca winien wykazać się doświadczeniem w postaci wykonania w ciągu ostatnich 3 lat co najmniej jednego zamówienia zgodnego z przedmiotem zamówienia co do obsługi maszyn i urządzeń elektrycznych o wartości netto co najmniej 100 000,00 zł. Do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia, wykonawca jest zobowiązany przedstawić wykaz robót wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich rodzaju, zakresu i wartości, daty i miejsca wykonania, przy uwzględnieniu warunku, że każda z tych usług powinna obejmować usługi (roboty) o wartości minimum 50.000 zł wraz z załączonym dokumentem potwierdzającym, że usługi określone w wykazie zostały należycie wykonane zgodnie z oczekiwaniami i prawidłowo ukończone (np. referencje, faktura, protokół odbioru itp.)
4. Wykonawca musi wykazać, że dysponuje lub będzie dysponować osobami, które będą wykonywać zamówienie, a w szczególności elektrykami z uprawnieniami. Potwierdzeniem spełnienia warunku będzie złożenie stosownego oświadczenia, wraz z kserokopiami dokumentów potwierdzających posiadanie i ważność uprawnień stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Z 2010 r., Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) i zakresu niniejszego zamówienia.
5. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonywania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.
6. Wymagane jest wykazanie przez wykonawcę, że na dzień składania ofert jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę co najmniej 50.000 zł. (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych).  
Zamawiający uzna spełnienie warunku, jeżeli Wykonawca posiada polisę lub inny dokument potwierdzający posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej na kwotę min. 50 000,00 złotych oraz złoży oświadczenie, że będzie kontynuował przedmiotowe ubezpieczenie na kwotę nie mniejszą, przez cały okres obowiązywania umowy.
7. Wykonawcy, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu podlegać będą wykluczeniu z udziału w postępowaniu.

13. Wykonawca udzieli 12 miesięcznej gwarancji i rękojmi na wykonane roboty (materiał i robociznę) oraz prace naprawcze, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru.

14. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 lub 2 Prawa zamówień publicznych. Zamawiający uzna spełnienie warunku, jeżeli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie, którego wzór stanowi załącznik nr 5 do SIWZ. Ofertę wykonawcy wykluczonego uważa się za odrzuconą.

15. **Nie spełnienie chociażby jednego z ww. warunków skutkować będzie wykluczeniem wykonawcy z postępowania zgodnie oraz odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 5 w zw. z art. 24 ust. 1 lub 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.**
16. **Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.** Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć następujące dokumenty i załączniki:
- 1) aktualny odpis z właściwego rejestru działalności gospodarczej (KRS - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w przypadku osób fizycznej CEIDG);
  - 2) wzór umowy - parafowany przez wykonawcę, **załącznik nr 1** do SIWZ,
  - 3) oświadczenie o wykonywanych usługach – **załącznik nr 2** do SIWZ wraz z załączonymi do niego dokumentami,
  - 4) oświadczenie o dysponowaniu osobami z uprawnieniami dla poszczególnych zakresów robót - **załącznik nr 3** do SIWZ,
  - 5) oświadczenie o posiadaniu polisy – **załącznik nr 4** do SIWZ wraz z załączonymi do niego dokumentami,
  - 6) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 Prawa zamówień Publicznych, **załącznik nr 5** do SIWZ,
  - 7) formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę, **załącznik nr 6** do SIWZ,
  - 8) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ust. 1 Prawa zamówień Publicznych, **załącznik nr 7** do SIWZ,
  - 9) oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, **załącznik nr 8** do SIWZ,
  - 10) dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień / pełnomocnictw osób składających ofertę, o ile nie wynikają z przepisów prawa lub z przedstawionych dokumentów rejestrowych.

Postanowienia dotyczące składanych dokumentów:

- 1) dokumenty w niniejszym postępowaniu mogą być składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub osobę / osoby uprawnione do podpisania oferty z dopiskiem "za zgodność z oryginałem";
- 2) oferta, wszystkie wymagane załączniki, składane dokumenty oraz oświadczenia podpisane przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy wymagają załączenia właściwego pełnomocnictwa lub umocowania prawnego,
- 3) dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski,
- 4) Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona przez wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości.
- 5) dokumenty i informacje zawarte w Specyfikacji mogą być wykorzystane jedynie zgodnie

**17. Informacja o sposobie porozumiewania się z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.**

- 1) Wszelkiego rodzaju oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, informacje itp. zwane dalej zbiorczo „Korespondencją” Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie. Zamawiający dopuszcza składanie Korespondencji za pomocą telefaksu (na numer wskazany w punkcie 1 SIWZ) lub drogą elektroniczną

(na adres e-mail wskazany w punkcie 1 SIWZ). Korespondencję uważa się za złożoną w terminie, jeżeli jej treść dotarła do Zamawiającego przed upływem terminu i została niezwłocznie potwierdzona na piśmie.

- 2) Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami jest Ryszard Nowakowski, tel. **71 3123864**, **71 3109992**, e-mail: [ryszard.nowakowski@ergo.trzebnica.pl](mailto:ryszard.nowakowski@ergo.trzebnica.pl)

#### **18. Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:**

- 1) wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert,
- 2) jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji wpłynie do zamawiającego później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego w niniejszej specyfikacji terminu składania ofert lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpoznania,
- 3) ewentualna zmiana terminu składania ofert nie powoduje przesunięcia terminu, po upływie, którego zamawiający może pozostawić wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji bez rozpoznania,
- 4) treść zapytań oraz udzielone wyjaśnienia zostaną jednocześnie przekazane wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszczone na stronie internetowej <http://www.ergo.trzebnica.pl>;
- 5) nie udziela się żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień, czy odpowiedzi na kierowane do zamawiającego zapytania w sprawach wymagających zachowania pisemności postępowania;
- 6) w uzasadnionych przypadkach zamawiający może, w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmodyfikować treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pod warunkiem, że wprowadzona zmiana nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Wprowadzone w ten sposób modyfikacje, zmiany lub uzupełnienia przekazane zostaną wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszczone zostaną na stronie internetowej <http://www.ergo.trzebnica.pl>.
- 7) wszelkie modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia oraz zmiany, w tym zmiany terminów, jak również pytania Wykonawców wraz z wyjaśnieniami stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert;
- 8) jeżeli wprowadzona modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia prowadzi do zmiany treści ogłoszenia zamawiający zamieści w Biuletynie Zamówień Publicznych „ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych”, przedłużając jednocześnie termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach, jeżeli spełnione zostaną przesłanki określone w art. 12a ust. 1 lub 2 Prawa zamówień publicznych.
- 9) niezwłocznie po zamieszczeniu w Biuletynie Zamówień Publicznych „ogłoszenia o zmianie ogłoszenia zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych” zamawiający zamieści informację o zmianach na stronie internetowej <http://www.ergo.trzebnica.pl>

#### **19. Wadium.**

**Zamawiający wymaga złożenia wadium w wysokości 1 000,00 zł. (słownie złotych: jeden tysiąc złotych)**

Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu;
- 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że

poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;

- 3) gwarancjach bankowych;
- 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
- 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (t.j., Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275 z późn. zm.).

Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.

Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić na rachunek bankowy Trzebnickiego Zakładu Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o. w Trzebnicy Bank Spółdzielczy w Trzebnicy nr 53 9591 0004 2001 0010 3121 0001.

**20. Termin związania ofertą:** 30 dni od upływu terminu składania ofert.

### **21. Opis sposobu przygotowania ofert**

1. Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w SIWZ i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie, na formularzu oferty stanowiącym **załącznik nr 6** do SIWZ, do której należy dołączyć inne wymagane oświadczenia i dokumenty.
2. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania. Oferenci zobowiązują się nie podnosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 Ustawy.
3. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą, czytelną techniką. Wszystkie kartki oferty powinny być trwale spięte, ponumerowane oraz zaparafowane lub podpisane przez osobę (osoby) uprawnioną do występowania w imieniu Oferenta (dalej „Osoby Uprawnione”). Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez Osoby Uprawnione.
4. Każdy Wykonawca może przedstawić tylko jedną ofertę.
5. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawcy powinny zostać przekazane w taki sposób, by Zamawiający mógł z łatwością określić zakres informacji objętych tajemnicą. Brak stosownego zastrzeżenia będzie traktowany, jako jednoznaczny ze zgodą na włączenie całości przekazanych dokumentów i danych do dokumentacji Postępowania oraz ich ujawnienie na zasadach określonych w Ustawie.
6. Ofertę należy umieścić w jednej zapieczętowanej lub w inny trwały sposób zabezpieczonej kopercie wewnętrznej, oraz jednej nieprzezroczystej kopercie zewnętrznej oznaczonej napisem: „Oferta na świadczenie usług bieżącej obsługi stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Trzebnica. Nr TZGK/PN/4/2013- nie otwierać przed dniem 21.10.2013 roku, do godz. 10.00”. Na wewnętrznej kopercie należy podać nazwę i adres Wykonawcy, by umożliwić zwrot nie otwartej oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.
7. Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
8. Do oświadczeń Wykonawcy dotyczących zmiany lub wycofania oferty stosuje się odpowiednio pkt 6. Na kopercie zewnętrznej należy dodatkowo umieścić zastrzeżenie „ZMIANA OFERTY” lub „WYCOFANIE OFERTY”.
9. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty. Wykonawca będzie zobowiązany do przedstawienia pisemnych wyjaśnień w terminie

określonym przez Zamawiającego.

## 22. Miejsce i termin składania ofert oraz otwarcia ofert

- 1) Termin składania ofert upływa w dniu 21.10.2013 r. o godz. 9<sup>45</sup>. Oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską;
- 2) Oferty należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego i zaadresować zgodnie z danymi adresowymi podanymi w punkcie 1 SIWZ;
- 3) publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.10.2013 r. o godz. 10<sup>00</sup> w siedzibie Zamawiającego.
- 4) Informacje ogłoszone w trakcie publicznego otwarcia ofert zostaną udostępnione nieobecny Wykonawcom na ich wniosek.

## 23. Kryterium oceny ofert.

Jedynym kryterium oceny ofert będzie oferowana zryczałtowana cena netto  $C_0$  za świadczenie usługi w okresie jednego miesiąca.

Łączna oferowana wartość usługi w ramach niniejszego postępowania stanowi cenę  $C_0$  pomnożoną przez ilość miesięcy obowiązywania umowy.

## 24. Opis sposobu obliczania punktacji ofert

$$PKTb = \frac{C_n}{C_b} * 100\%$$

gdzie:

$C_n$  – cena oferty najniższej

$C_b$  – cena oferty badanej,

PKTb – ilość punktów oferty badanej wyrażona w procentach,

**Jako najkorzystniejsza zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą ilość punktów.**

## 25. Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty

- 1) Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi Wykonawców podając w szczególności:
  - nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz uzasadnienie jej wyboru, a także nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją,
  - uzasadnienie faktyczne i prawne wykluczenia wykonawców, jeżeli takie będzie miało miejsce,
  - uzasadnienie faktyczne i prawne odrzucenia ofert, jeżeli takie będzie miało miejsce,
  - terminie po upływie, którego możliwe będzie zawarcie umowy,
- 2) Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę najkorzystniejszą, zostanie podpisana umowa na wykonanie Zamówienia, której wzór stanowi załącznik nr 1 do SIWZ.
- 3) Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty – jeżeli zostało przekazane faksem lub drogą elektroniczną lub 10 dni jeżeli zostało przesłane w inny sposób. Termin zawarcia umowy o udzielenie zamówienia publicznego może być krótszy, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia została złożona tylko jedna oferta.
- 4) Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z



dokumentów załączonych do oferty.

- 5) W przypadku uznania danej oferty za najkorzystniejszą Wykonawca zobowiązany jest do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W przypadku, gdy okaże się, że wykonawca, którego oferta została wybrana będzie uchylał się od zawarcia umowy zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba, że zachodzi jedna z przesłanek unieważnienia postępowania.
- 6) O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich wykonawców, którzy:
  - ubiegali się o udzielenie zamówienia - w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert,
  - złożyli oferty - w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
- 7) W przypadku unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, zamawiający na wniosek wykonawcy, który ubiegał się o udzielenie zamówienia, zawiadomi o wszczęciu kolejnego postępowania, które dotyczy tego samego przedmiotu zamówienia lub obejmuje ten sam przedmiot zamówienia.

## **26. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.**

Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

## **27. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy.**

Postanowienia umowy zawarto we wzorze umowy stanowiącym **załącznik nr 1** do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Dopuszcza się zmiany umowy, stosownie do art. 144 Ustawy w następujących sytuacjach:

- gdy zmiany są korzystne dla Zamawiającego,
- za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie.

## **28. Pouczenie o środkach ochrony prawnej**

Wykonawcom oraz innym osobom, których interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał, lub może doznać uszczerbku, przysługują środki ochrony prawnej, określone w dziale VI ustawy. W przypadku niniejszego Postępowania odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:

- opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu,
- wykluczeniu odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia,
- odrzucenia oferty odwołującego.

## **29. Załączniki:**

Następujące załączniki stanowią integralną część SIWZ:

1. Wzór umowy na świadczenie usługi polegającej na prowadzeniu bieżącej obsługi w zakresie technologicznym i elektrycznym ruchu ciągłego w stacjach uzdatniania wody wodociągu miejskiego Trzebnicy i wodociągów zbiorowych w sołectwach Gminy. – **załącznik nr 1.**
2. Wzór oświadczenia o wykonywanych usługach – **załącznik nr 2.**
3. Wzór oświadczenia o dysponowaniu osobami z uprawnieniami dla poszczególnych zakresów robót (instalacje elektryczne) - **załącznik nr 3.**

4. Wzór oświadczenie o posiadaniu polisy – **załącznik nr 4.**
5. Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 Prawa zamówień Publicznych - **załącznik nr 5.**
6. Formularz ofertowy - **załącznik nr 6.**
7. Wzór oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ust. 1 Prawa zamówień Publicznych - **załącznik nr 7.**
8. Wzór oświadczenia o przynależności do grupy kapitałowej- **załącznik nr 8.**

UMOWA NR ..... /ZGK/ZWiK/2013

zawarta w dniu ..... 2013 r. w Trzebnicy pomiędzy:

Trzebnickim Zakładem Gospodarki Komunalnej ERGO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Trzebnicy, pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica, NIP: 915-178-87-69, REGON: 021793317, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS 0000409746, o kapitale zakładowym w wysokości 100.000 zł, reprezentowaną przez:

1. Rafała Jarosa – Prezesa Zarządu,
2. Iwonę Tarnawską - Prokurenta

**zwaną dalej „Zamawiającym”,**

a

.....prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą.....

**zwanym dalej „Wykonawcą”.**

#### § 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji usługi polegające na bieżącej obsłudze wymienionych w ust.2 stacji uzdatniania wody na terenie Trzebnicy oraz sołectwach Blizocin, Brochocin, Cerekwica, Ligota, Piersno, Skarszyn, Ujeździec Wlk., zwanych dalej (SUW), przepompowni wody, zwanych dalej (Ppw) oraz przepompowni ścieków komunalnych - (Ppś).
2. Zamawiający powierza w ramach niniejszej umowy prowadzenie bieżącej obsługi: Stacji Uzdatniania Wody (SUW) „Oleśnicka”, Stacji Uzdatniania Wody (SUW) „Żołnierzy Września”, Stacji Uzdatniania Wody (SUW) „Ogrodowa”, Przepompowni Wody (Ppw) „Polna”, Przepompowni Ścieków (Ppś) „Kobylice”, Przepompowni Ścieków (Ppś) „Księginice”, Przepompowni Ścieków (Ppś) „Polna” oraz SUW Brochocin, SUW Skarszyn, SUW Piersno, SUW Cerekwica, SUW Blizocin, SUW Ligota, SUW Ujeździec Wielki.
3. Celem bieżącej obsługi jest utrzymywanie ciągłej sprawności urządzeń technologicznych SUW, Ppw i Ppś, prowadzenie nieprzerwanej dostawy wody przeznaczonej do spożycia do sieci wodociągu miasta Trzebnicy, wiejskich wodociągów zbiorowych oraz sprawne odprowadzanie ścieków ze zlewni kanalizacyjnych wymienionych przepompowni (Ppś).

#### § 2

1.Bieżąca obsługa prowadzona będzie w oparciu o tygodniowy harmonogram stanowiący załącznik do niniejszej umowy. W zakres bieżącej obsługi wlicza się także interwencje techniczne w obiektach wymienionych w § 1, ust. 2 dokonywane na zlecenie Zamawiającego, przekazywane Wykonawcy telefonicznie. Bieżąca obsługa, wymienionych w § 1 ust. 2 obiektów systemu wodociągowego polega na:

1. Prowadzeniu procesów uzdatniania wody zgodnie z instrukcjami technologicznymi poszczególnych SUW,
2. Okresowym płukaniu filtrów w SUW Ogrodowa i SUW Żołnierzy Września,
3. Nadzorze nad pracą zestawów hydroforowych i pomp,
4. Prowadzeniu przeglądów instalacji technologicznych na terenie SUW,
5. Przygotowywaniu roztworów roboczych środków chemicznych służących do uzdatniania i dezynfekcji wody, uzupełnianiu ich stanu w zbiornikach czerpalnych pomp dawkujących,
6. Przeglądach instalacji elektrycznych i AKPiA w SUW i usuwaniu na nich usterek.
7. Monitorowaniu jakości wody w zakresie zawartości środków dezynfekcyjnych.

8. Uczestnictwie przy kontrolach SUW przez organy inspekcji sanitarnej, przy pobieraniu próbek wody z instalacji technologicznej SUW i z sieci wodociągowej.
9. Uczestnictwie przy pracach nad przywracaniem dostaw wody po awariach wodociągowych na sieciach.
10. Utrzymywaniu stałej gotowości do wykonywania zadań wymienionych wyżej przez 24 godziny dziennie siedem dni w tygodniu.
11. Usuwaniu awarii w systemach zasilania energetycznego urządzeń SUW oraz w instalacjach AKPiA.
12. Prowadzeniu prac naprawczych, po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym.
13. Składaniu Zamawiającemu pisemnych comiesięcznych raportów z przeprowadzonych czynności i napraw.

### § 3

1. Materiały niezbędne do prowadzenia zadań wymienionych w §2 niniejszej umowy zapewnia Zamawiający na podstawie zapotrzebowania Wykonawcy, przekazanego Zamawiającemu w formie pisemnej.
2. Materiały, na których zapotrzebowanie wystąpi w wyniku awarii lub takie, których potrzeby nie dało się przewidzieć będą dostarczane przez Zamawiającego na podstawie zgłoszonego przez Wykonawcę pisemnego zapotrzebowania.

### § 4

1. Z tytułu prawidłowego wykonania przedmiotu niniejszej umowy Zamawiający zobowiązuje się płacić wynagrodzenie miesięczne w wysokości ..... zł netto (słownie: .....).
2. Wynagrodzenie będzie przekazywane przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

### § 5

1. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za jakość, terminowość oraz przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywanych prac.
2. Wykonawca zobowiązuje się realizować przedmiot umowy przy użyciu własnych środków.
3. Wykonawca zobowiązuje się prawidłowo prowadzić dokumentację wykonywanych prac.

### § 6

Nadzór nad wykonaniem przedmiotu umowy z ramienia Zamawiającego prowadzić będzie Kierownik Wodociągów i Kanalizacji, tel..... .

### § 7

1. Umowę zawarto na czas określony na okres od dnia ..... r. godzina do dnia ..... r.
2. Za zgodną wolą obu stron umowa może być przedłużona na kolejne okresy trzymiesięczne w formie pisemnego aneksu, pod rygorem nieważności.

### § 8

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na roboty stanowiące przedmiot realizacji niniejszej umowy.
2. Gwarancji, o której mowa w ust. 1, udziela się na okres 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru.
3. Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się w dniu następnym licząc od dnia odbioru lub od daty potwierdzenia usunięcia wad lub usterek stwierdzonych w czasie odbioru przedmiotu umowy.
4. Wykonawca jest zobowiązany do dokonywania w okresie gwarancyjnym przeglądów oraz nieodpłatnego usuwania zaistniałych wad niezwłocznie po zawiadomieniu w terminie określonym przez Zamawiającego. Okres gwarancji ulega wydłużeniu o czas dokonywanych napraw.
5. Jeżeli Wykonawca nie usunie wad w terminie 7 dni od daty zgłoszenia wad przez Zamawiającego, to Zamawiający może zlecić ich usunięcie innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy.
6. Niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji, Zamawiający będzie uprawniony do wykonywania uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne robót objętych przedmiotem umowy, a ponadto może żądać naprawienia szkody na zasadach ogólnych z powodu istnienia wady, chyba, że szkoda jest

następstwem okoliczności, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności.

#### § 9

Umowa może być rozwiązana przez każdą ze stron z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia ze skutkiem na ostatni dzień miesiąca, następującego po dacie złożenia oświadczenia o wypowiedzeniu.

#### § 10

Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy mogą być dokonywane wyłącznie w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.

#### § 11

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

#### § 12

Wszelkie spory mogące wyniknąć z tytułu niniejszej umowy rozstrzygane będą przez Sąd powszechny, właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.

#### § 13

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**Harmonogram obsługi SUW w Trzebnicy**

|              | SUW Oleśnicka  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Wtorek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Środa        | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Czwartek     | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Piątek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Sobota       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola pracy filtrów, |
| Niedziela    |  |

|              | SUW Ogrodowa   |
|--------------|--|
| Poniedziałek | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, Przeprowadzenie płukania filtrów, |
| Wtorek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej,                                   |
| Środa        | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej,                                   |
| Czwartek     | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej,                                   |
| Piątek       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, Przeprowadzenie płukania filtrów  |
| Sobota       | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie zbiornika reakcji i filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej,                                   |
| Niedziela    |  |

| SUW Żołnierzy Września |  |
|------------------------|--|
| Poniedziałek           | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Wtorek                 | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Środa                  | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Czwartek               | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Piątek                 | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Sobota                 | kontrola stężenia chloru wolnego w wodzie uzdatnionej, uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, kontrola poziomu wody w zbiornikach, kontrola wydajności studni, Odpowietrzenie filtrów ciśnieniowych, Kontrola pracy pomp sieciowych, kontrola ciśnienia wody kierowanej do sieci miejskiej, kontrola automatycznego płukania filtrów, |
| Niedziela              |  |

### **Harmonogram obsługi Stacji Uzdatniania Wody na obszarze wiejskim gminy Trzebnica**

#### **SUW BROCHOCIN**

|              |   |
|--------------|---|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>płukanie filtrów,<br>kontrola wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Będkowa, Raszowa, kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Brochocina, Taczowa Wlk., Taczowa Małego,<br>kontrola pracy pomp odśrodkowych,<br>uzupełnienie środka dezynfekującego,<br>kontrola pracy pomp dawkujących,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej, kontrola pracy sprężarki,<br>uzupełnienie poduszki powietrznej w zbiornikach hydroforowych |
| Wtorek       | -----   |
| Środa        | -----   |
| Czwartek     | -----   |
| Piątek       | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia ,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Będkowa, Raszowa, kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Brochocina, Taczowa Wlk., Taczowa Małego,<br>kontrola pracy pomp odśrodkowych,<br>uzupełnienie środka dezynfekującego,<br>kontrola pracy pomp dawkujących,<br>kontrola pracy sprężarki,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,   |
| Sobota       | -----   |
| Niedziela    | -----   |

#### **SUW SKARSZYN**

|              |   |
|--------------|---|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia, |
|--------------|---|

|           |   |
|-----------|---|
|           | <p>płukanie filtrów,<br/>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br/>kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Skarszyn, Bolesćin,<br/>kontrola pracy pomp odśrodkowych w stacji,<br/>kontrola pracy pomp głębinowych na ujęciu<br/>przygotowanie roztworów roboczych środka dezynfekcyjnego,<br/>uzupełnienie środka dezynfekującego w zbiorniku reagenta,<br/>kontrola pracy pomp dawkujących,<br/>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,<br/>kontrola pracy sprężarki,<br/>uzupełnienie poduszki powietrznej w zbiornikach hydroforowych</p> |
| Wtorek    | -----   |
| Środa     | -----   |
| Czwartek  | -----   |
| Piątek    | <p>Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br/>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br/>kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Skarszyn, Bolesćin,<br/>kontrola pracy pomp odśrodkowych w stacji,<br/>kontrola pracy pomp głębinowych na ujęciu<br/>uzupełnienie środka dezynfekującego w zbiorniku reagenta,<br/>kontrola pracy pomp dawkujących,<br/>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,<br/>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,</p>  |
| Sobota    | -----   |
| Niedziela | -----   |

#### **SUW Piersno**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | <p>Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br/>Kontrola wizualna terenu ujęcia wody źródlanej,<br/>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br/>kontrola ciśnienia wody w sieci w kierunku Piersno,<br/>kontrola pracy pomp odśrodkowych w stacji,<br/>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br/>kontrola pracy pompy dawkującej,<br/>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,<br/>kontrola pracy sprężarki,<br/>uzupełnienie poduszki powietrznej w zbiornikach hydroforowych</p> |
| Wtorek       | -----  |
| Środa        | -----  |
| Czwartek     | -----  |
| Piątek       | <p>Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br/>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br/>kontrola ciśnienia wody w sieci,<br/>kontrola pracy pomp odśrodkowych w stacji,<br/>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej,<br/>uzupełnienie poduszki powietrznej w zbiornikach hydroforowych</p>   |
| Sobota       | -----  |
| Niedziela    | -----  |

#### **SUW CEREWICA**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | <p>Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br/>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br/>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Cerekwicy,<br/>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br/>Kontrola pracy zestawu filtrów do usuwania związków azotu, sprawdzenie nastaw sterowników i ewentualna korekta,<br/>Uzupełnienie soli tabletkowanej w zbiornikach solanki,<br/>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,</p> |
|--------------|--|



|           |  |
|-----------|--|
|           | kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci,  |
| Wtorek    | -----  |
| Środa     | -----  |
| Czwartek  | -----  |
| Piątek    | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Cerekwicy,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>kontrola pracy zestawu filtrów do usuwania związków azotu, sprawdzenie nastaw sterowników i ewentualna korekta,<br>Uzupełnienie soli tabletkowanej w zbiornikach solanki,<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Sobota    | -----  |
| Niedziela | -----  |

#### **SUW LIGOTA**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poprawności przeprowadzonych procesów płukania, ewentualna korekta nastaw sterowników,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Ligoty, Masłowa,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>kontrola pracy pomp głębinowych w studniach,<br>kontrola zbiornika reakcji i odpowietrznika,<br>skontrolowanie pracy sprężarki<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Wtorek       | -----  |
| Środa        | -----  |
| Czwartek     | -----  |
| Piątek       | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Cerekwicy,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci,  |
| Sobota       | -----  |
| Niedziela    | -----  |

#### **SUW BLIZOCIN**

|              |   |
|--------------|---|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>Przeprowadzenie płukania , ewentualna korekta nastaw sterowników,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Ligoty, Masłowa,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>kontrola pracy pomp głębinowych w studniach,<br>kontrola zbiornika reakcji i odpowietrznika,<br>skontrolowanie pracy sprężarki<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego, |
|--------------|---|

|           |   |
|-----------|---|
|           | kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci,   |
| Wtorek    | -----   |
| Środa     | -----   |
| Czwartek  | -----   |
| Piątek    | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci Cerekwicy,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Sobota    | -----   |
| Niedziela | -----   |

### **SUW Ujeździec Wielki**

|              |  |
|--------------|--|
| Poniedziałek | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola płukania filtrów , ewentualna korekta nastaw sterowników,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci wodociągowej,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>kontrola pracy pomp głębinowych w studniach,<br>kontrola poprawności pracy sondy pomiaru stężenia wolnego chloru w wodzie uzdatnionej,<br>skontrolowanie pracy sprężarki<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Wtorek       | -----  |
| Środa        | -----  |
| Czwartek     | -----  |
| Piątek       | Kontrola wizualna stanu stacji uzdatniania i otoczenia,<br>kontrola płukania filtrów , ewentualna korekta nastaw sterowników,<br>kontrola poziomu wody w zbiorniku,<br>kontrola ciśnienia wody podawanej do sieci wodociągowej,<br>kontrola pracy pomp zestawu pompowego, kontrola i zmiana nastaw sterownika,<br>kontrola pracy pomp głębinowych w studniach,<br>kontrola poprawności pracy sondy pomiaru stężenia wolnego chloru w wodzie uzdatnionej,<br>skontrolowanie pracy sprężarki<br>uzupełnienie roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,<br>kontrola pracy pompy dawkującej,<br>kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w wodzie uzdatnionej podawanej do sieci, |
| Sobota       | -----  |
| Niedziela    | -----  |

**Załącznik nr 2** do SIWZ w trybie przetargu nieograniczonego  
prowadzonego przez Trzebnicki ZGK ERGO Sp. z o.o w Trzebnicy  
Znak sprawy TZGK/PN/4/2013

**WZÓR OŚWIADCZENIA :**

....., dnia .....

(miejsowość)

(data)

Pieczęć firmowa

Nazwa, adres wykonawcy

TZGK/PN/4/2013

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że w okresie ostatnich trzech lat wykonywaliśmy usługi zgodne z przedmiotem zamówienia co do zakresu utrzymania ruchu obiektów stacji uzdatniania wody i usuwania usterek elektrycznych, tj.:

| Lp. | Rodzaj usługi | Odbiorca usługi | Termin świadczenia usługi | Wartość usługi netto |
|-----|---------------|-----------------|---------------------------|----------------------|
|     |               |                 |                           |                      |
|     |               |                 |                           |                      |
|     |               |                 |                           |                      |
|     |               |                 |                           |                      |

Do oświadczenia załączam dokumenty potwierdzające należyte wykonanie w/w usług wg wykazu:

1. ....

2. ....

3. ....

.....

Imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej  
do występowania w imieniu wykonawcy

pieczęć

**WZÓR OŚWIADCZENIA :**

....., dnia .....

( miejscowość )

( data )

Pieczęć firmowa

Nazwa, adres wykonawcy

TZGK/PN/3/2013

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam , że n/w pracownicy naszej firmy posiadają wymagane im aktualne uprawnienia do sprawowania funkcji kierownika budowy w zakresie:

instalacji elektrycznych

1. ....

( imię i nazwisko )

( nr i data wydania uprawnień )

( organ wydający uprawnienia )

2. ....

( imię i nazwisko )

( nr i data wydania uprawnień )

( organ wydający uprawnienia )

uprawnienia wykonawcze SEP do 1 kV

1. ....

( imię i nazwisko )

( nr i data wydania uprawnień )

( organ wydający uprawnienia )

2. ....

( imię i nazwisko )

( nr i data wydania uprawnień )

( organ wydający uprawnienia )

Do oświadczenia załączam dokumenty nadania uprawnień oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

W przypadku powierzenia innym podmiotom wykonanie prac budowlanych związanych z naprawą powierzchni dróg, chodników, placów po usunięciu awarii, zobowiązujemy się do zlecenia wykonania tych robót wyłącznie podmiotom, które dysponują osobami posiadającymi stosowne uprawnienia w tym zakresie.

.....

Imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej  
do występowania w imieniu wykonawcy

pieczęć

**WZÓR OŚWIADCZENIA:**

....., dnia .....

( miejscowość )

(data)

Pieczęć firmowa

Nazwa, adres wykonawcy

TZGK/PN/4/2013

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że :

- posiadamy polisę lub inny dokument potwierdzający posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej na kwotę 50 000,00 złotych i zobowiązujemy się do kontynuacji tego ubezpieczenia przez cały okres wykonywania zamówienia i na co najmniej w/w kwotę.

Do oświadczenia załączam poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię polisy (lub inny dokument potwierdzający posiadanie ubezpieczenia) od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej.

.....

Imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej  
do występowania w imieniu wykonawcy

pieczęć

**WZÓR OŚWIADCZENIA :**

....., dnia .....

( miejscowość )

( data )

Pieczęć firmowa

Nazwa, adres wykonawcy

TZGK/PN/4/2013

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że nie podlegamy wykluczeniu z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia z przyczyn, o których mowa w art. 24 ust 1 Ustawy - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku.

.....

Imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej

do występowania w imieniu wykonawcy

pieczęć

**FORMULARZ OFERTY :**

....., dnia .....

( miejscowość )

( data )

Pieczęć firmowa

Nazwa, adres wykonawcy

**TZGK/PN/4/2013**

**O F E R T A**

dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Trzebnicy

na świadczenie usługi utrzymania ruchu obiektów stacji uzdatniania wody oraz przepompowni oraz usuwania usterek elektrycznych w instalacjach technologicznych tych obiektów zgodnie z postępowaniem **TZGK/PN/4/2013** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.

1. Oferujemy świadczenie usługi za kwotę zgodnie z pkt 21 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia , tj :

Kwotę miesięcznego wynagrodzenia ..... zł

(słownie: ..... złotych ...../100 groszy)

2. Oświadczamy, że:

a/ zapoznaliśmy się z dokumentami przetargowymi i nie wnosimy do nich zastrzeżeń.

b/ uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ - 30 dni.

c/ w przypadku wyboru naszej oferty, stawimy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

Oferta nasza zawiera łącznie ..... ponumerowanych stron.

.....

Imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej  
do występowania w imieniu wykonawcy

Pieczęć

**WZÓR OŚWIADCZENIA :**

....., dnia .....

( miejscowość )

(data)

Pieczęć firmowa

Nazwa, adres wykonawcy

**TZGK/PN/4/2013**

**Oświadczenie**

**o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień  
publicznych**

Stosownie do treści art. 22 ust. 1 ww. ustawy oświadczam, iż spełniam warunki dotyczące:

- posiadania wiedzy i doświadczenia wymaganej SIWZ;
- dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- sytuacji ekonomicznej i finansowej wymaganej w SIWZ.

.....

Imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej  
do występowania w imieniu wykonawcy

pieczęć



**WZÓR OŚWIADCZENIA :**

....., dnia .....

( miejscowość )

(data)

Pieczęć firmowa

Nazwa, adres wykonawcy

**TZGK/PN/4/2013**

**Oświadczenie**

**dotyczące przynależności do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004  
r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.)**

Działając imieniem Wykonawcy, niniejszym oświadczam, że

- Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej\*
- Wykonawca należy do grupy kapitałowej\*, do której należą następujące podmioty:

.....  
.....  
.....  
.....

*\*niepotrzebne skreślić*

.....  
Imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej  
do występowania w imieniu wykonawcy

pieczęć

