

## WARUNKI ZAMÓWIENIA (WZ)

na wykonanie audytu energetycznego

### 1. ZAMAWIAJĄCY

Wodociągi Słupsk Sp. z o.o.  
76-200 Słupsk  
ul. Orzeszkowej 1  
NIP 839-000-55-92

tel. 59 842 60 51  
fax. 59 842 22 07  
e-mail: [sekretariat@wodociagi.slupsk.pl](mailto:sekretariat@wodociagi.slupsk.pl)

### 2. TRYB ZAMÓWIENIA

Zamówienie sektorowe o wartości poniżej 443.000 euro prowadzone w trybie zapytania ofertowego na zasadach określonych w obowiązującym w Spółce Regulaminie udzielania zamówień, bez stosowania przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

### 3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie audytu energetycznego przedsiębiorstwa „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. Przedmiot audytu obejmuje w szczególności następujące zagadnienia:
  - 1.1. Analizę formalno – prawną związaną z obszarem mediów energetycznych (energia elektryczna, paliwa płynne, paliwa gazowe, paliwa stałe):
    - 1.1.1. Analizę formalno – prawną umów i dokumentów pomiarowo – rozliczeniowych z uwzględnieniem zapisów i warunków umownych pomiędzy Zamawiającym a dostawcami i odbiorcami mediów energetycznych,
    - 1.1.2. Analizę formalno – prawną dokumentów pomiarowo – rozliczeniowych z uwzględnieniem rzeczywistego zapotrzebowania Zamawiającego na moc, parametry, jakościowe mediów energetycznych,
    - 1.1.3. Analizę formalno – prawną poprawności rozliczeń z dostawcami mediów energetycznych,
    - 1.1.4. Analizę formalno – prawną zapisów umownych stosowanych w umowach z dostawcami mediów pod kątem możliwości negocjacyjnych Zamawiającego,
    - 1.1.5. Analizę formalno – prawną procedur zakupowych stosowanych przez Zamawiającego,
    - 1.1.6. Analizę finansowa kosztów zużytych mediów w okresie ostatnich 12 miesięcy (dokumenty finansowe – faktury zakupu dla wszystkich mediów energetycznych w układzie miesięcznym).
  - 1.2. Analizę zużycia mediów energetycznych w zakresie:
    - 1.2.1. energii elektrycznej z uwzględnieniem:
      - 1.2.1.1. kluczowych odbiorów w procesach oczyszczania ścieków,
      - 1.2.1.2. kluczowych odbiorów w procesach produkcji,
      - 1.2.1.3. kluczowych odbiorów w procesach towarzyszących związanych z administrowaniem i zapewnieniem ciągłości pracy przedsiębiorstwa np. oświetlenie, praca pozostałych urządzeń nie związane bezpośrednio z procesami produkcyjnymi – sprzęt IT, AGD, HVAC,
    - 1.2.2. energii cieplnej z uwzględnieniem:
      - 1.2.2.1. kluczowych odbiorów w procesach oczyszczania ścieków,
      - 1.2.2.2. kluczowych odbiorów w procesach produkcji wody,
      - 1.2.2.3. kluczowych odbiorów w procesach towarzyszących związanych z administrowaniem i zapewnieniem ciągłości pracy przedsiębiorstwa,
      - 1.2.2.4. zużycia energii na sieciowych przepompowniach ścieków.
    - 1.2.3. energii z paliw gazowych lub biogazowych z uwzględnieniem:
      - 1.2.3.1. kluczowych odbiorów w procesach oczyszczania ścieków,
      - 1.2.3.2. kluczowych odbiorów w procesach produkcji wody,
      - 1.2.3.3. kluczowych odbiorów w procesach towarzyszących związanych z administrowaniem i zapewnieniem ciągłości pracy przedsiębiorstwa,
      - 1.2.3.4. zdolności produkcyjnych własnych urządzeń wytwórczych.

- 1.2.4. energii z paliw stałych i płynnych z uwzględnieniem:
  - 1.2.4.1. kluczowych odbiorów w procesach oczyszczania ścieków,
  - 1.2.4.2. kluczowych odbiorów w procesach produkcji wody,
  - 1.2.4.3. kluczowych odbiorów w procesach towarzyszących związanych z administrowaniem i zapewnieniem ciągłości pracy przedsiębiorstwa,
  - 1.2.4.4. zdolności produkcyjnych własnych urządzeń wytwórczych,
  - 1.2.4.5. wykorzystywanego taboru samochodowego i urządzeń.
- 1.3. Weryfikację infrastruktury pod kątem zgodności z przedmiotem audytu:
  - 1.3.1. elektroenergetycznej,
    - 1.3.1.1. rozdzielnice SN, nn,
    - 1.3.1.2. transformatory,
    - 1.3.1.3. linie i trasy kablowe,
    - 1.3.1.4. przyłącza i złącza kablowe,
    - 1.3.1.5. systemy SZR,
    - 1.3.1.6. systemy pomiarowe.
  - 1.3.2. ciepłowniczej,
    - 1.3.2.1. węzły cieplne,
    - 1.3.2.2. urządzenia wytwórcze,
    - 1.3.2.3. ciepłociągi,
  - 1.3.3. źródeł wytwórczych,
    - 1.3.3.1. rodzaj zasilania z uwzględnieniem OZE,
    - 1.3.3.2. rodzaj sterowania,
    - 1.3.3.3. wielkość mocy zainstalowanej oraz sprawności wytwarzania.
  - 1.3.4. obiektów budowlanych,
    - 1.3.4.1. wielkość i kubatura obiektów (budynków i budowli),
    - 1.3.4.2. rodzaj i technologia budowy,
    - 1.3.4.3. parametry przegród budowlanych,
    - 1.3.4.4. parametry instalacji wewnętrznych,
  - 1.3.5. środków transportu i innych maszyn/ urządzeń wykorzystujących paliwa płynne i/lub gazowe i energię elektryczną:
    - 1.3.5.1. moce,
    - 1.3.5.2. marki,
    - 1.3.5.3. typ,
    - 1.3.5.4. rok produkcji,
    - 1.3.5.5. rodzaj paliwa,
    - 1.3.5.6. zużycie paliwa,
    - 1.3.5.7. przebieg lub czas pracy,
    - 1.3.5.8. oddziaływanie na środowisko.
  - 1.3.6. Inwentaryzacja głównych procesów produkcyjnych Zamawiającego z uwzględnieniem kluczowych odbiorów energii:
    - 1.3.6.1. procesu oczyszczania ścieków,
    - 1.3.6.2. procesu produkcji wody,
    - 1.3.6.3. procesu utrzymania sieci.
- 1.4. Analizę wykorzystania majątku energetycznego (grupy odbiorników, jednostki wytwórcze – czas pracy, obciążalność itp.),
- 1.5. Analizę wskaźników infrastruktury energetycznej w oparciu o zebrane dane przypisane do procesów,
- 1.6. Analizę systemów pomiarowych,
- 1.7. Wskazanie możliwości redukcji zużycia energii w obszarach związanych ze wszystkimi mediami energetycznymi z uwzględnieniem:
  - 1.7.1. policzalnych nakładów inwestycyjnych,
  - 1.7.2. policzalnych efektów energetycznych i ekonomicznych,
  - 1.7.3. okresu zwrotu nakładów inwestycyjnych,
  - 1.7.4. posiadanej strategii energetycznej lub biznesowej Zamawiającego,
  - 1.7.5. ewentualnych możliwości skorzystania z finansowania zewnętrznego,
  - 1.7.6. ewentualnych możliwości implementacji rozwiązań technicznych, organizacyjnych, procesowych np. systemy zarządzania energią.
- 1.8. Opracowanie w uzgodnieniu z Zamawiającym bazowych wskaźników wykorzystania energii:
  - 1.8.1. określenie zmiennych determinujących poziomy zużycia energii,
  - 1.8.2. przypisanie zmiennych do wskaźników efektywnego wykorzystania energii,

- 1.8.3. wskaźniki związane z wykorzystaniem energii elektrycznej,
  - 1.8.4. wskaźniki związane z wykorzystaniem energii cieplnej,
  - 1.8.5. wskaźniki związane z wykorzystaniem paliw płynnych,
  - 1.8.6. wskaźniki związane z wykorzystaniem paliw stałych,
  - 1.8.7. wskaźniki związane z produkcją własną energii i paliw,
  - 1.8.8. wskaźniki związane z całkowitym zużyciem energii,
  - 1.8.9. wskaźniki związane ze zidentyfikowanymi ciągami technologicznymi.
- 1.9. Analiza bezpieczeństwa energetycznego:
    - 1.9.1. sprawdzenie czy sposób zasilania newralgicznych odbiorników energii i paliw zapewni zachowanie ciągłości pracy,
    - 1.9.2. określenie bezpiecznego bazowego poziomu zapotrzebowania na moc,
    - 1.9.3. określenie bezpiecznego poziomu zapasów mediów energetycznych,
    - 1.9.4. wskazanie możliwości zasilania kluczowych procesów poprzez własne urządzenia wytwórcze poprzez analizę ciągłości systemów zasilania w tym również poprzez usługi DSR,
2. Przedmiot audytu obejmie następujące jednostki organizacyjne przedsiębiorstwa:
    - 2.1. pion produkcji wody – Stacja Uzdatniania Wody w Słupsku przy ul. Boh. Westerplatte 54B oraz Ujęcia Wody w Głobinie i w Słupsku,
    - 2.2. pion oczyszczania ścieków – Oczyszczalnia Ścieków w Słupsku ul. Sportowa 73,
    - 2.3. pion utrzymania sieci – Baza w Słupsku przy ul. E. Orzeszkowej 1 oraz sieć wod-kan na terenie Słupska, Gminy Kobylnica i Gminy Słupsk ,
    - 2.4. pion transportu - Baza,
    - 2.5. pion administracji - Baza
3. Przeprowadzenie audytu ma na celu:
    - 3.1. przygotowanie założeń do opracowania wieloletniej strategii gospodarki energetycznej dla przedsiębiorstwa,
    - 3.2. przygotowanie założeń do opracowania zasad zarządzania majątkiem energetycznym,
    - 3.3. wskazanie ogólnych obszarów oszczędności energii wraz z opisem usprawnienia potwierdzonego wyliczeniem wskazującym możliwy do uzyskania efekt energetyczny,
    - 3.4. opracowanie bilansu energetycznego,
    - 3.5. opracowanie wskaźników efektywności energetycznej wraz z metodologią ich wyznaczenia i monitorowania,
    - 3.6. opracowanie wskaźników efektywności energetycznej dla menedżerów (zrównoważona karta wyników).
4. Wymagania odnośnie Audytu energetycznego:
    - 4.1. Audyt należy wykonać zgodnie z art. 37 ust. 2 Ustawy o Efektywności Energetycznej z dnia 20 maja 2016 roku tj.
      - należy przeprowadzać go na podstawie aktualnych (nie starszych niż ostatnie 12 miesięcy), reprezentatywnych, mierzonych i możliwych do zidentyfikowania danych dotyczących zużycia energii i paliw oraz, w przypadku energii elektrycznej, zapotrzebowania na moc;
      - będzie zawierał szczegółowy przegląd zużycia energii w budynkach lub zespołach budynków, w instalacjach przemysłowych oraz w transporcie,
    - 4.2. Wykonawca przy realizacji Audytu o którym mowa w pkt. 1 opisu przedmiotu zamówienia będzie się kierował zapisami zawartymi w:
      - Załączniku VI do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE z dnia 25.10.2012 r. w sprawie efektywności energetycznej, zmiany dyrektyw 2009/125/WE i 2010/30/UE oraz uchylecia dyrektyw 2004/8/WE i 2006/32/WE,
      - Polskich Normach: PN-EN 16247-1:2012 Wymagania ogólne, PN-EN 16247-2:2014-06 Budynki, PN-EN 16247-3:2014-06 Procesy, PN-EN 16247-4:2014-06 Transport, PN-EN 16247-5:2015 - Kompetencje auditorów energetycznych, PN-EN 16212 Obliczanie efektywności energetycznej i oszczędności energii metodami oddogrną i oddolną,
      - Ustawie o elektromobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11 stycznia 2018 roku,
      - Rozporządzeniach:
        - w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. 2012 poz. 962),
        - w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. 2009 nr 43 poz. 346 ze zm.),

- o w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015 poz. 376).
5. W wyniku realizacji przedmiotu Zamówienia zostanie opracowany **Raport z audytu energetycznego** zawierający zebrane podczas realizacji audytu informacje, dane dotyczące zużycia energii, bilans energetyczny, wyliczone wskaźniki energetyczne, propozycje poprawy tych wskaźników, określenie działań inwestycyjnych i nie inwestycyjnych, których efektem będzie zmniejszenie zużycia energii lub zwiększenie efektywności wykorzystania urządzeń w oparciu o wyliczenia i analizy techniczno – biznesowe z uwzględnieniem wskaźników emisyjności CO<sub>2</sub>, TOE. Raport będzie zawierał wyodrębnioną listę przedsięwzięć, których przeprowadzenie pozwoli na poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstwa.
  6. Wykonawca udzieli **24 miesięcznej gwarancji jakości/rękojmi** na przedmiot prac w zakresie audytu energetycznego przedsiębiorstwa.
  7. W załącznikach nr 1 - 6 do niniejszych warunków Zamawiający zamieścił informacje obejmujące:
    - 7.1. lokalizację,
    - 7.2. dane odbiorników i urządzeń zużywających energię elektryczną i ciepłą,
    - 7.3. dane produkcji energii z własnych źródeł wytwórczych,
    - 7.4. opis przedsiębiorstwa,
    - 7.5. dane dotyczące pojazdów i zużycia paliw płynnych
    - 7.6. założenia i cele strategiczne Zamawiającego
  8. Na wniosek Oferenta Zamawiający udostępni w szczególności następujące dane niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia:
    - 8.1. dane pomiarowe z systemów lub urządzeń pomiarowych procesów, które są opomiarowane w zakresie zużycia mediów energetycznych (w układzie miesięcznym i rocznym),
    - 8.2. dane dotyczące odbiorników i urządzeń w tym dokumentację projektową, dokumentację powykonawczą, dokumentację techniczno – ruchową (w zależności od potrzeb), dokumentację techniczną budynków i budowli,
    - 8.3. dane dotyczące mierzonych wielkości produkcyjnych (ilości wyprodukowanej wody, ilość oczyszczonych ścieków, i inne monitorowane w procesach produkcji np. przepływy, temperatury, ciśnienia),

#### 4. OFERTY WARIANTOWE

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

#### 5. WIZJA LOKALNA

Zamawiający wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej przez Oferentów ubiegających się o udział w postępowaniu. Wizja zorganizowana będzie do wyboru przez Oferentów w dwóch terminach: **we wtorek 19.02.2019 r. i czwartek 21.02.2019 r.** we wskazanych poniżej obiektach należących do Zamawiającego:

1. Oczyszczalnia ścieków - stacja dmuchaw i komory napowietrzania,
2. Stacja uzdatniania wody - budynek administracyjny z pompownią II stopnia,
3. Sieć wod.-kan.. - Główna przepompownia ścieków ul. E. Orzeszkowej i przepompownia ścieków ul. Borchardta,
4. Baza - budynek biurowo-warsztatowy i budynek transportu.

#### 6. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany termin wykonania zamówienia – do **60 dni** od daty podpisania umowy.

#### 7. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO” Zamawiający przekazuje informację dla Wykonawców dotyczącą ochrony danych osobowych pozyskanych w związku

z niniejszym postępowaniem – zał. nr 7 do Warunków Zamówienia.

## 8. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udział w postępowaniu mogą ubiegać się Oferenci, którzy:

1. nie podlegają wykluczeniu z postępowania z powodu nieuczciwości lub nierzetelności w prowadzeniu działalności gospodarczej,
2. spełnią warunki udziału w postępowaniu dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej tj.
  - 2.1. wykonali w okresie **ostatnich 3 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, **minimum trzy strategie** dotyczące gospodarki energetycznej (strategia energetyczna przedsiębiorstwa, strategia funkcjonowania klastra energii, bezpieczeństwo energetyczne przedsiębiorstwa),
  - 2.2. wykonali w okresie **ostatnich 3 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, **minimum trzy audyty** energetyczne przedsiębiorstwa zgodnie z ustawą o efektywności energetycznej z dnia 20 maja 2016 roku i normą PN-EN 16 247 wraz ze sporządzeniem zawiadomienia do Prezesa URE.
  - 2.3. dysponują osobami, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj.:
    - 2.3.1. minimum trzema osobami będącymi audytorami energetycznymi, posiadającymi doświadczenie w opracowywaniu audytów, z których każda przeprowadziła co najmniej 3 audyty w zakresie wymienionym w pkt.8 ppkt 1.2.2 powyżej - w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie;
    - 2.3.2. minimum jedną osobą będącą:
      - specjalistą ds. efektywności energetycznej posiadającą udokumentowane wykształcenie kierunkowe oraz doświadczenie w opracowywaniu świadectw charakterystyki energetycznej budynków oraz wpisaną na listę Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju,
      - specjalistą ds. ciepła posiadającą wykształcenie kierunkowe oraz posiadającą uprawnienia SEP do eksploatacji urządzeń ciepłowniczych,
      - specjalistą ds. energetyki posiadającą wykształcenie kierunkowe oraz posiadającą uprawnienia SEP do eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych,
      - Kierownikiem Projektu (Menager Projektu) posiadającym doświadczenie w prowadzeniu co najmniej 3 projektów za zakresu audytu energetycznego, efektywności energetycznej, strategii energetycznych dla klientów o rodzaju działalności tożsamej z profilem działalności Zamawiającego - w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie.
  - 2.4. znajdują się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia tj.:
    - 2.4.1. posiadają ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę nie niższą niż 1 000 000,00 PLN.
    - 2.4.2. nie zalegają z opłacaniem podatków i składek na ubezpieczenie społeczne,
  - 2.5. zaakceptują warunki zawarte we wzorze umowy załączonym do niniejszych warunków.

Zamawiający oceni spełnienie tych warunków na podstawie złożonych oświadczeń i dokumentów.

## 9. WYMAGANE DOKUMENTY

1. Oferta zgodna z załącznikiem nr 8. Wynagrodzenie Wykonawcy winno zawierać wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia w tym: koszty ubezpieczenia, dojazdów i pobytu.
2. Opis metodologii wykonania audytu, z której będzie wynikało, że jest ona zgodna z zapisami określonymi w normie PN-EN 16247 oraz wskazanych w pkt. 3 ppkt. 4 aktach prawnych,
3. Wykaz wykonanych strategii wraz z dokumentami potwierdzającymi ich należyte wykonanie (referencje, protokół odbioru, faktura).
4. Wykaz wykonanych audytów wraz z dokumentami potwierdzającymi ich należyte wykonanie (referencje, protokół odbioru, faktura).
5. Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia wraz z dokumentami potwierdzającymi ich kwalifikacje.
6. Polisa, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony na kwotę nie niższą niż 1.000.000,00 zł.

7. Odpis z rejestru sądowego lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem złożenia oferty),
8. Oświadczenie zgodne z zał. nr 9 do niniejszych warunków,
9. Dokument potwierdzający umocowanie osób do reprezentowania Oferenta w przypadku, gdy uprawnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonych wraz z ofertą dokumentów.

Dokumenty winny być przedstawione w postaci oryginału lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez upoważnione osoby.

## 10. KRYTERIA WYBORU OFERT

- cena – 60%,
- doświadczenie - 40%  
w tym:
  - doświadczenie firmy (strategie) - 10%
  - doświadczenie firmy (audyty) - 20%
  - doświadczenie osób – 10%

### 1. Kryterium – **cena (Pc)**

Oferta z najniższą ceną brutto otrzyma 60 pkt. Punkty pozostałych ofert w kryterium cena będą liczone wg proporcji matematycznej:

$$Pc = \frac{Cn}{Cob} \times 60$$

Pc – ilość punktów w kryterium cena  
Cn – najniższa cena oferowana brutto  
Cob – cena oferty badanej brutto

### 2. Kryterium - **doświadczenie firmy (strategie - Df1)**

Punkty w tym kryterium będą przyznawane za każdą wykonaną strategię w następujący sposób:

- za wykonanie minimalnej wymaganej w warunku ilości strategii – 0 punktów,
- 1 strategia powyżej wymaganego minimum - 5 punktów,
- 2 strategie powyżej wymaganego minimum i więcej - 10 punktów,

### 3. Kryterium - **doświadczenie firmy (audyt – Df2)**

Punkty w tym kryterium będą przyznawane za każdy wykonany audyt energetyczny w następujący sposób:

- za wykonanie minimalnej wymaganej w warunku ilości audytów – 0 punktów,
- 1 audyt powyżej wymaganego minimum - 10 punktów,
- 2 audyty powyżej wymaganego minimum i więcej - 20 punktów,

### 4. Kryterium - **doświadczenie osób (Do)**

Punkty w tym kryterium będą przyznawane w następujący sposób:

- za wykazanie minimalnej wymaganej w warunku ilości osób - 0 punktów,
- 1 osoba powyżej wymaganego minimum - 5 punktów,
- 2 osoby powyżej wymaganego minimum i więcej - 10 punktów,

### 5. Sposób wyliczania punktacji i wyboru oferty najkorzystniejszej:

$$WC = Pc + Df1 + Df2 + Do$$

gdzie:

WC – całkowita suma punktów badanej oferty  
Pc – ilość punktów przyznana w kryterium cena  
Df1 - ilość punktów przyznana w kryterium doświadczenie firmy (strategie)  
Df2 – ilość punktów przyznana w kryterium doświadczenie firmy (audyty),  
Do - ilość punktów przyznana w kryterium doświadczenie osób

Zamawiający zaokrągli ilość przyznanych punktów do dwóch miejsc po przecinku.  
Zamawiający wybierze spośród ofert nieodrzuconych, ofertę najkorzystniejszą tj. z największą liczbą punktów.

#### 11. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Termin związania ofertą – 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

#### 12. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać w zamkniętej kopercie w siedzibie Zamawiającego w Słupsku przy ul. E. Orzeszkowej 1, sekretariat (budynek A) w terminie **do dnia 5.03.2019 r.** Kopertę należy zaadresować na Zamawiającego z podaniem nazwy i adresu oraz opisać następująco: „Oferta na wykonanie audytu energetycznego”.

#### 13. OSOBY UPOWAŻNIONE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO DO KONTAKTÓW Z OFERENTAMI

Sprawy merytoryczne – Marek Szafirski tel. 59 84 18 379 [m.szafirski@wodociagi.slupsk.pl](mailto:m.szafirski@wodociagi.slupsk.pl)  
Sprawy formalne – Jolanta Lelakowska, tel. 59 84 18 318 [j.lelakowska@wodociagi.slupsk.pl](mailto:j.lelakowska@wodociagi.slupsk.pl)  
Ewa Ruth, tel. 59 84 18 311 [e.ruth@wodociagi.slupsk.pl](mailto:e.ruth@wodociagi.slupsk.pl)

#### 14. INFORMACJE DODATKOWE

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyn, o czym Wykonawcy zostaną powiadomieni.

Wykonawcom nie przysługuje roszczenie o zwrot wydatków poniesionych w związku z uczestnictwem w postępowaniu.

##### Załączniki:

- Nr 1 – Wykaz lokalizacji
- Nr 2 - Wykaz odbiorników i urządzeń zużywających energię elektryczną i ciepłą
- Nr 3 - Wykaz jednostek wytwórczych produkujących energię elektryczną i ciepłą
- Nr 4 – Opis przedsiębiorstwa i lokalizacji
- Nr 5 - Wykaz pojazdów i urządzeń zużywających paliwa płynne ON i PB
- Nr 6 - Założenia i cele strategiczne Zamawiającego
- Nr 7 – Informacja RODO
- Nr 8 – Formularz oferty
- Nr 9 – Oświadczenie
- Nr 10 – Wzór umowy

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU  
  
Andrzej Wójtowicz