

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:181545-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Sierakowice: Roboty budowlane  
2015/S 100-181545**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Roboty budowlane**

Dyrektywa 2004/18/WE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Kartuska 12

Osoba do kontaktów: Tomasz Zdanowicz

83-340 Sierakowice

POLSKA

Tel.: +48 586847341

E-mail: [jrp@sierakowice.pl](mailto:jrp@sierakowice.pl)

Faks: +48 586847341

**Adresy internetowe:**

Ogólny adres instytucji zamawiającej: [www.pwik.sierakowice.pl](http://www.pwik.sierakowice.pl)

**Więcej informacji można uzyskać pod adresem:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dialogu konkurencyjnego oraz dynamicznego systemu zakupów) można uzyskać pod adresem:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres:** Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

**I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Podmiot prawa publicznego

**I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności**

Ogólne usługi publiczne

Środowisko

**I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających**

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

**Sekcja II: Przedmiot zamówienia**

**II.1) Opis**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą:**

Przebudowa i remont istniejących stacji uzdatniania wody w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług**

Roboty budowlane

Wykonanie

Kod NUTS PL63

**II.1.3) Informacje na temat zamówienia publicznego, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)**

Ogłoszenie dotyczy zamówienia publicznego

**II.1.4) Informacje na temat umowy ramowej**

**II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu**

1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa i remont istniejących stacji uzdatniania wody w miejscowościach:

1. Sierakowice gm. Sierakowice
2. Puzdrowo gm. Sierakowice
3. Gowidlino gm. Sierakowice
4. Kamienica Królewska gm. Sierakowice
5. Szklana gm. Sierakowice
6. Lisie Jamy gm. Sierakowice
7. Sulęczyno gm. Sulęczyno

2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na jedną lub więcej części.

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać:

Część nr 1:

SUW Sierakowice + zbiornik retencyjny wody uzdatnionej:

**1.1 SUW Sierakowice**

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1, S2 wykonanych z kręgów żelbetonowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi w studni S1, S2, S3
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 1000 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1800 szt. 3, filtrów odmanganiaczy Ø 1800 szt. 3, zbiornika retencyjnego wewnętrznego o pojemności 20 m<sup>3</sup>, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 3, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji

**1.2 Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej w Sierakowicach**

a) budowa dwóch zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej, częściowo zagłębionych, o poj. użytkowej 750m<sup>3</sup> każdy,

- średnica zewn. zbiornika, D z = 14,5m,
- średnica wewn. zbiornika, D w = 14,0m,
- średnica płyty dennej, D p = 15,0m,
- grubość płaszcza, t = 25cm
- grubość płyty przekrycia, h f = 25cm (lokalnie pogrubiona do 50cm)

- grubość płyty dennej,  $h_f = 30\text{cm}$  (lokalnie pogrubiona do 50cm)
- wysokość wewnątrz w świetle,  $H = 5,5\text{m}$
- średnica przekroju słupa,  $d = 40\text{cm}$
- b) komory podziemnej z zestawem hydroforowym
- c) instalacji zewnętrznych - rurociągów tłocznych, ssawnych i przelewowych
- d) budowę ogrodzenia z gotowych paneli, montaż bramy przesuwnej i furtki
- e) wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- f) montaż agregatu prądotwórczego

Część nr 2:

SUW Puzdrowo:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, wykonanie ocieplenia i pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.
- Wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 800 szt. 1, filtrów Ø 1600 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji

Część nr 3:

SUW Gowidlino:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: wykonanie wieńca na ścianach zewnętrznych budynku i nowej konstrukcji dachu – dach dwuspadowy o konstrukcji płatiwo-kleszczowej, kryty blachodachówką, rozebranie ścianek działowych, skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- demontaż istniejącego ogrodzenia i montaż nowego systemowego ogrodzenia, montaż bramy przesuwnej i furtki.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy

- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 900 szt. 1, filtrów odżelaziaczy Ø 1600 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1600 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- montaż agregatu prądotwórczego

Część nr 4:

SUW Kamienica Królewska:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy wewnątrz budynku
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 75 m<sup>3</sup> każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 1000 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1800 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1800 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- montaż agregatu prądotwórczego

Część nr 5:

SUW Szklana:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin

ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.

— wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2

— wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy

— wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.

— wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.

— wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 800 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1400 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1400 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.

— wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji

Część nr 6:

SUW Lisie Jamy:

— demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji

— wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu

— remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.

— wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2

— wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy wewnątrz budynku

— wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy

— wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.

— wymianę istniejącej obudowy studni głębinowej S2 wykonanej z kręgów żelbetowych na naziemną termoizolowaną obudowę z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejącego agregatu pompowego głębinowego wraz z rurociągiem tłocznym w studni S2

— wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 800 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1400 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1400 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 3, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.

— wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji

— montaż agregatu prądotwórczego

— likwidacja studni S1 i wykonanie studni głębinowej S1A

Część nr 7:

SUW Sulęczyno:

— demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji

- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
  - remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
  - demontaż istniejącego ogrodzenia i montaż nowego systemowego ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką.
  - wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
  - wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy wewnątrz budynku
  - wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy
  - wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
  - wymianę istniejącej obudowy studni głębinowej S1 wykonanej z kręgów żelbetowych na naziemną termoizolowaną obudowę z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi w studniach S1 i S2
  - wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 1000 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1800 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1800 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 3, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
  - wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
  - montaż agregatu prądotwórczego
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz przedmiary robót, które stanowią załączniki do SIWZ.

II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

45000000, 45100000, 45210000, 45232000, 45252126

II.1.7) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

II.1.8) **Części**

To zamówienie podzielone jest na części: tak  
Oferty można składać w odniesieniu do jednej lub więcej części

II.1.9) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres:**

II.2.2) **Informacje o opcjach**

II.2.3) **Informacje o wznowieniach**

II.3) **Czas trwania zamówienia lub termin realizacji**

Rozpoczęcie 19.7.2015. Zakończenie 30.11.2015

**Informacje o częściach zamówienia**

Część nr: 1

Nazwa: Część nr 1: SUW Sierakowice + zbiornik retencyjny wody uzdatnionej

1) **Krótki opis**

#### 1.1 SUW Sierakowice

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1, S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi w studni S1, S2, S3
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 1000 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1800 szt. 3, filtrów odmanganiaczy Ø 1800 szt. 3, zbiornika retencyjnego wewnętrznego o pojemności 20 m3, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 3, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji

#### 1.2 Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej w Sierakowicach

- a) budowa dwóch zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej, częściowo zagłębionych, o poj. użytkowej 750m3 każdy,
- średnica zewn. zbiornika, D z = 14,5m,
  - średnica wewn. zbiornika, D w = 14,0m,
  - średnica płyty dennej, D p = 15,0m,
  - grubość płaszcza, t = 25cm
  - grubość płyty przekrycia, h f = 25cm (lokalnie pogrubiona do 50cm)
  - grubość płyty dennej, h f = 30cm (lokalnie pogrubiona do 50cm)
  - wysokość wewnątrz w świetle, H = 5,5m
  - średnica przekroju słupa, d = 40cm
- b) komory podziemnej z zestawem hydroforowym
- c) instalacji zewnętrznych - rurociągów tłocznych, ssawnych i przelewowych
- d) budowę ogrodzenia z gotowych paneli, montaż bramy przesuwnej i furtki
- e) wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- f) montaż agregatu prądotwórczego.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

45000000, 45100000, 45210000, 45232000, 45252126

3) **Wielkość lub zakres**

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Rozpoczęcie 19.7.2015. Zakończenie 30.11.2015

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 2

Nazwa: Część nr 2: SUW Puzdrowo

1) **Krótki opis**

SUW Puzdrowo:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, wykonanie ocieplenia i pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m3 każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetonowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.
- Wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 800 szt. 1, filtrów Ø 1600 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

45000000, 45100000, 45210000, 45232000, 45252126

3) **Wielkość lub zakres**

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Rozpoczęcie 19.7.2015. Zakończenie 30.11.2015

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 3

Nazwa: Część nr 3: SUW Gowidlino

1) **Krótki opis**

SUW Gowidlino:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: wykonanie wieńca na ścianach zewnętrznych budynku i nowej konstrukcji dachu – dach dwuspadowy o konstrukcji płatwiowo-kleszczowej, kryty blachodachówką, rozebranie ścianek działowych, skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- demontaż istniejącego ogrodzenia i montaż nowego systemowego ogrodzenia, montaż bramy przesuwnej i furtki.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m3 każdy



- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 900 szt. 1, filtrów odżelaziaczy Ø 1600 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1600 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- montaż agregatu prądotwórczego.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

45000000, 45100000, 45210000, 45232000, 45252126

3) **Wielkość lub zakres**

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Rozpoczęcie 19.7.2015. Zakończenie 30.11.2015

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 4

Nazwa: Część nr 4: SUW Kamienica Królewska

1) **Krótki opis**

SUW Kamienica Królewska:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy wewnątrz budynku
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 75 m3 każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 1000 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1800 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1800 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji

— montaż agregatu prądotwórczego.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

45000000, 45100000, 45210000, 45232000, 45252126

3) **Wielkość lub zakres**

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Rozpoczęcie 19.7.2015. Zakończenie 30.11.2015

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 5

Nazwa: Część nr 5: SUW Szklana

1) **Krótki opis**

SUW Szklana:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m3 każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetonowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 800 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1400 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1400 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

45000000, 45100000, 45210000, 45232000, 45252126

3) **Wielkość lub zakres**

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Rozpoczęcie 19.7.2015. Zakończenie 30.11.2015

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 6

Nazwa: Część nr 6: SUW Lisie Jamy

1) **Krótki opis**

SUW Lisie Jamy:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji

- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy wewnątrz budynku
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejącej obudowy studni głębinowej S2 wykonanej z kręgów żelbetowych na naziemną termoizolowaną obudowę z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejącego agregatu pompowego głębinowego wraz z rurociągiem tłocznym w studni S2
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 800 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1400 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1400 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 3, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- montaż agregatu prądotwórczego
- likwidacja studni S1 i wykonanie studni głębinowej S1A.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

45000000, 45100000, 45210000, 45232000, 45252126

3) **Wielkość lub zakres**

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Rozpoczęcie 19.7.2015. Zakończenie 30.11.2015

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 7

Nazwa: Część nr 7: SUW Sulęczyno

1) **Krótki opis**

SUW Sulęczyno:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- demontaż istniejącego ogrodzenia i montaż nowego systemowego ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2

- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy wewnątrz budynku
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejącej obudowy studni głębinowej S1 wykonanej z kręgów żelbetowych na naziemną termoizolowaną obudowę z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi w studniach S1 i S2
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 1000 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1800 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1800 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 3, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- montaż agregatu prądotwórczego.

- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
45000000, 45100000, 45210000, 45232000, 45252126
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**  
Rozpoczęcie 19.7.2015. Zakończenie 30.11.2015
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

**III.1) Warunki dotyczące zamówienia**

**III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:**

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium
2. Ustala się wadium dla całości przedmiotu zamówienia w wysokości: 171 000,00 zł, słownie: sto siedemdziesiąt jeden tysięcy 00/100 złotych, w tym dla:
  - części nr 1 w wysokości: 51 000,00 zł, słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy 00/100 zł
  - części nr 2 w wysokości: 15 000,00 zł, słownie: piętnaście tysięcy 00/100 zł
  - części nr 3 w wysokości: 24 000,00 zł, słownie: dwadzieścia cztery tysiące 00/100 zł
  - część nr 4 w wysokości: 24 000,00 zł, słownie: dwadzieścia cztery tysiące 00/100 zł
  - część nr 5 w wysokości: 15 000,00 zł, słownie: piętnaście tysięcy 00/100 zł
  - część nr 6 w wysokości: 21 000,00 zł, słownie: dwadzieścia jeden tysięcy 00/100 zł
  - część nr 7 w wysokości: 21 000,00 zł, słownie: dwadzieścia jeden tysięcy 00/100 zł.

**III.1.2) Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

**III.1.3) Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**

**III.1.4) Inne szczególne warunki**

**III.2) Warunki udziału**

**III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: 1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności

Oceny spełniania przez Wykonawcę tego warunku Zamawiający będzie dokonywał na podstawie złożonych przez Wykonawcę wraz z ofertą następujących dokumentów:

(i) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 2

(W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia;)

5. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy, zamawiający żąda, następujących dokumentów:

a) oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ

b) aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

c) aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;

d) aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;

e) aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

f) aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

g) aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 10 i 11 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

h) listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. nr 50, poz. 331, z późn.zm.), a w przypadku Wykonawców nie należących do grupy kapitałowej oświadczenia o braku takiej przynależności sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 8;

6. Jeżeli Wykonawca wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust.1 ustawy Pzp, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda od Wykonawcy przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w rozdz. IV ust.5 lit. a)-g).

7. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w rozdz. IV ust. 5:

1) lit. b-d i lit. f - składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,

b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,

c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie;

2) lit. e) i g)- składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 oraz 10-11 ustawy.

3) Dokumenty, o których mowa w rozdz. IV ust. 7 pkt 1) lit. a) i c) oraz IV ust. 7 pkt 2), powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. Dokument, o którym mowa w rozdz. IV ust. 7 pkt 1) lit. b), powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

4) Jeżeli w kraju zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w rozdz. IV ust. 7 pkt 1, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, lub przed notariuszem. Termin wymieniony w rozdz. IV ust. 7 pkt 3 stosuje się odpowiednio.

8. Jeżeli, w przypadku Wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, osoby, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 5-8, 10 i 11 ustawy Pzp, mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Wykonawca składa w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania, dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 5-8, 10 i 11 PZP, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym, że w przypadku gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń – zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób lub przed notariuszem.

9. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku podmiotów, na zasobach których polega Wykonawca składający ofertę, kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów muszą być poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub te podmioty.

10. Dokumenty są składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

11. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski. Tłumaczenie Wykonawca winien poświadczyć za zgodne z oryginałem.

Uwaga!

Wykonawca celem udowodnienia zamawiającemu dysponowania zasobami niezbędnymi do realizacji danego zamówienia, o ile korzysta z doświadczenia podmiotów trzecich, zobowiązany jest do przedłożenia stosownego oświadczenia w formie pisemnego zobowiązania.

Minimalnym wymaganiem dla zachowania formy pisemnej jest złożenie własnoręcznego podpisu na dokumencie.

12. Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia powyższych warunków:

Zamawiający sprawdzi prawidłowość złożonych dokumentów i zgodność z wyżej wymienionymi, jako wymaganymi do wzięcia udziału w przetargu. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie załączonych dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia – nie spełnia. Z treści załączonych do oferty dokumentów musi wynikać jednoznacznie, że ww. warunki

Wykonawca spełnia na dzień składania ofert. W przypadku nie wykazania przez Wykonawców spełnienia warunków udziału w postępowaniu, zostaną oni wykluczeni z postępowania na podstawie odpowiednich przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013.907 z późn. zm.).

### III.2.2) **Zdolność ekonomiczna i finansowa**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: 4. sytuacji ekonomicznej i finansowej Wykonawcy niezbędnej do realizacji przedmiotu zamówienia, tj.

a) posiadanie środków finansowych dla każdej części zamówienia w wysokości co najmniej 500 000,00 zł lub posiadanie zdolności kredytowej w wysokości co najmniej 500 000,00 zł.

Jeżeli Wykonawca składa ofertę na więcej części posiadanie środków finansowych musi odpowiadać ilorazowi ilości części zamówienia, na które składa ofertę i wartości 500 000,00zł lub posiadanie zdolności kredytowej w wysokości odpowiadającej ilorazowi ilości części, na które składa ofertę i wartości 500 000,00zł.

Oceny spełniania przez Wykonawcę tego warunku Zamawiający będzie dokonywał na podstawie złożonych przez Wykonawcę wraz z ofertą następujących dokumentów:

(i) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 2 (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia;)

(ii) Informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Wykonawca posiada rachunek, potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy w wysokości dla każdej części min. 500 000,00 zł – wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;

(iii) Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych 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 potrzeby wykonania zamówienia. Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 9; Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów zgodnie z ust. 2b, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

(iv) Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnienie warunku, o którym mowa w art. 22 ust. 1 pkt. 4 ustawy, polega na zasobach finansowych lub ekonomicznych innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, Zamawiający w celu oceny, czy Wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący Wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów żąda przedłożenia informacji, o której mowa w pkt. (ii) i pkt. (iii) powyżej dotyczącej tych podmiotów, a także innych dokumentów dotyczących sytuacji ekonomicznej i finansowej oraz dokumentów dotyczących w szczególności:

a) zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu,

b) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,

c) charakteru stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z innym podmiotem,

d) zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

W tym celu Wykonawca może wykorzystać tabelę nr 1 w załączniku nr 9, który wypełnia inny podmiot, z którego zasobów będzie korzystał Wykonawca.

(v) Jeżeli z uzasadnionej przyczyny Wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez Zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnienie opisanych powyżej warunków.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów: 4. sytuacji ekonomicznej i finansowej Wykonawcy niezbędnej do realizacji przedmiotu zamówienia, tj.

a) posiadanie środków finansowych dla każdej części zamówienia w wysokości co najmniej 500 000,00 zł lub posiadanie zdolności kredytowej w wysokości co najmniej 500 000,00 zł.

Jeżeli Wykonawca składa ofertę na więcej części posiadanie środków finansowych musi odpowiadać ilorazowi ilości części zamówienia, na które składa ofertę i wartości 500 000,00zł lub posiadanie zdolności kredytowej w wysokości odpowiadającej ilorazowi ilości części, na które składa ofertę i wartości 500 000,00zł.

Oceny spełniania przez Wykonawcę tego warunku Zamawiający będzie dokonywał na podstawie złożonych przez Wykonawcę wraz z ofertą następujących dokumentów:

(i) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 2 (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia;)

(ii) Informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Wykonawca posiada rachunek, potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy w wysokości dla każdej części min. 500 000,00 zł – wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;

(iii) Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych 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 potrzeby wykonania zamówienia. Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 9; Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów zgodnie z ust. 2b, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

(iv) Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnienie warunku, o którym mowa w art. 22 ust. 1 pkt. 4 ustawy, polega na zasobach finansowych lub ekonomicznych innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, Zamawiający w celu oceny, czy Wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący Wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów żąda przedłożenia informacji, o której mowa w pkt. (ii) i pkt. (iii) powyżej dotyczącej tych podmiotów, a także innych dokumentów dotyczących sytuacji ekonomicznej i finansowej oraz dokumentów dotyczących w szczególności:

a) zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu,

b) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,

c) charakteru stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z innym podmiotem,

d) zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

W tym celu Wykonawca może wykorzystać tabelę nr 1 w załączniku nr 9, który wypełnia inny podmiot, z którego zasobów będzie korzystał Wykonawca.



(v) Jeżeli z uzasadnionej przyczyny Wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez Zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnienie opisanych powyżej warunków.

### III.2.3) **Kwalifikacje techniczne**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

2. posiadania wiedzy i doświadczenia

(a) Wykonawca musi wykazać się realizacją:

Dla części nr 1: co najmniej trzech realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min 30 m<sup>3</sup> /h oraz wykonaniem zbiornika żelbetowego dla obiektu wodno-ściekowego o pojemności co najmniej 1 500 m<sup>3</sup>;  
Dla pozostałych części zamówienia: co najmniej trzech realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min 30 m<sup>3</sup> /h

(nie dopuszcza się sumowania mniejszych, częściowych robót objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wraz z podaniem jej rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone (jeden wspólny wykaz w przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną) sporządzony według załącznika nr 5 do SIWZ.

Oceny spełniania przez Wykonawcę tego warunku Zamawiający będzie dokonywał na podstawie złożonych przez Wykonawcę wraz z ofertą następujących dokumentów:

(i) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 2 (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia;)

(ii) Wykaz robót budowlanych (sporządzony według załącznika nr 5 do SIWZ) wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem rodzaju robót, wartości robót, daty wykonania i miejsc wykonywania, oraz załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających czy te roboty zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujące czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną należy złożyć jeden wspólny wykaz.

Za dowody potwierdzające, że roboty budowlane zostały wykonane lub są wykonywane, Zamawiający uzna:

a) poświadczenie,

b) inne dokumenty, jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa w lit. a)

(iii) Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych 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 potrzeby wykonania zamówienia. Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 9; Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów zgodnie z ust. 2b, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

(iv) Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt. 2 i 3 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w pkt. (iii) powyżej, Zamawiający, w celu oceny, czy Wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym do należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący Wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, żąda złożenia dokumentów dotyczących:

- a) zakresu dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,
- b) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,
- c) charakteru stosunku, jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem,
- d) zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

W tym celu Wykonawca może wykorzystać tabelę nr 1 w załączniku nr 9, który wypełnia inny podmiot, z którego zasobów będzie korzystał Wykonawca.

3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

(a) Wykonawca musi wykazać się dysponowaniem osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj.:

Dla Części nr 1:

o a) Kierownik budowy - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o b) Kierownik robót sanitarnych - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót sanitarnych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o c) Kierownik robót z uprawnieniami budowlano konstrukcyjnymi - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności budowlano - konstrukcyjnej lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót budowlano konstrukcyjnych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy zbiornika żelbetowego w gospodarce wodno-ściekowej o pojemności min. 1500m<sup>3</sup>.

o d) Kierownik robót elektrycznych i AKPiA - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót elektrycznych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

Dla Części nr 2, 3, 4, 5, 6 i 7:

o a) Kierownik budowy - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o b) Kierownik robót sanitarnych - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót sanitarnych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o c) Kierownik robót z uprawnieniami budowlano konstrukcyjnymi - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności budowlano - konstrukcyjnej lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót budowlano konstrukcyjnych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o c) Kierownik robót elektrycznych i AKPiA - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót elektrycznych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji kierownika budowy z funkcją kierownika robót sanitarnych pod warunkiem spełnienia przez osobę łączącą funkcję wszystkich warunków wymaganych dla tych funkcji.

o \*Wszystkie osoby będące obywatelami krajów członkowskich Unii Europejskiej, które Wykonawca wskaże do uczestniczenia w wykonaniu niniejszego zamówienia i od których wymagane są uprawnienia budowlane, winny posiadać decyzję w sprawie uznania wymaganych kwalifikacji do wykonywania w Rzeczypospolitej Polskiej funkcji technicznych w budownictwie w zakresie przedmiotu niniejszego zamówienia zgodnie z Ustawą z 18 marca 2008 r. o zasadach uznania kwalifikacji zawodowych nabytych w krajach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. nr 63 z 2008 r. poz. 394).

o Posiadane przez w/w Kluczowych Specjalistów uprawnienia w wymaganym zakresie, powinny być zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz aktualnym obowiązującym rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 83 z 2006r., poz. 578;).

Zamawiający uzna Osoby, które posiadają uzyskane przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego odpowiednie do realizacji przedmiotu zamówienia, do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w

budownictwie i zachowały uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie, jako spełniające przedmiotowy warunek.

o W ramach formalności jakie powinny zostać dopełnione przez Wykonawcę po wyborze oferty tj. przed podpisaniem umowy, Zamawiający żąda przedłożenia stosownych uprawnień budowlanych/dokumentów uprawniających do samodzielnej funkcji technicznej w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, osób wskazanych w załączniku nr 6.

o W przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniany będzie ich łączny potencjał techniczny i kadrowy.

Oceny spełniania przez Wykonawcę tego warunku Zamawiający będzie dokonywał na podstawie złożonych przez Wykonawcę wraz z ofertą następujących dokumentów:

(i) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 2. (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia;)

(ii) wykazu osób (jeden wspólny wykaz w przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną), które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami zgodnie z załącznikiem nr 6;

(iii) Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych 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 potrzeby wykonania zamówienia. Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 9; Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów zgodnie z ust. 2b, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

(iv) Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt. 2 i 3 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w pkt. (iii) powyżej, Zamawiający, w celu oceny, czy Wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym do należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący Wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, żąda złożenia dokumentów dotyczących:

- a) zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu,
- b) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,
- c) charakteru stosunku, jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem,
- d) zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

W tym celu Wykonawca może wykorzystać tabelę nr 1 w załączniku nr 9, który wypełnia inny podmiot, z którego zasobów będzie korzystał Wykonawca.

(v) oświadczenia, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień zgodnie z załącznikiem nr 7; 12. Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia powyższych warunków:

Zamawiający sprawdzi prawidłowość złożonych dokumentów i zgodność z wyżej wymienionymi, jako wymaganymi do wzięcia udziału w przetargu. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie załączonych dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą

spełnia – nie spełnia. Z treści załączonych do oferty dokumentów musi wynikać jednoznacznie, że ww. warunki Wykonawca spełnia na dzień składania ofert. W przypadku nie wykazania przez Wykonawców spełnienia warunków udziału w postępowaniu, zostaną oni wykluczeni z postępowania na podstawie odpowiednich przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013.907 z późn. zm.). Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

2. posiadania wiedzy i doświadczenia

(a) Wykonawca musi wykazać się realizacją:

Dla części nr 1: co najmniej trzech realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min 30 m<sup>3</sup> /h oraz wykonaniem zbiornika żelbetowego dla obiektu wodno-ściekowego o pojemności co najmniej 1 500 m<sup>3</sup>;

Dla pozostałych części zamówienia: co najmniej trzech realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min 30 m<sup>3</sup> /h

(nie dopuszcza się sumowania mniejszych, cząstkowych robót objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wraz z podaniem jej rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone (jeden wspólny wykaz w przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną) sporządzony według załącznika nr 5 do SIWZ.

Oceny spełniania przez Wykonawcę tego warunku Zamawiający będzie dokonywał na podstawie złożonych przez Wykonawcę wraz z ofertą następujących dokumentów:

(i) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 2 (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia;)

(ii) Wykaz robót budowlanych (sporządzony według załącznika nr 5 do SIWZ) wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem rodzaju robót, wartości robót, daty wykonania i miejsc wykonywania, oraz załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających czy te roboty zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujące czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną należy złożyć jeden wspólny wykaz.

Za dowody potwierdzające, że roboty budowlane zostały wykonane lub są wykonywane, Zamawiający uzna:

a) poświadczenie,

b) inne dokumenty, jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa w lit. a)

(iii) Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych 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 potrzeby wykonania zamówienia. Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 9; Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów zgodnie z ust. 2b, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

(iv) Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt. 2 i 3 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w pkt. (iii) powyżej, Zamawiający, w celu oceny, czy Wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym do należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący Wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, żąda złożenia dokumentów dotyczących:

- a) zakresu dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,
- b) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,
- c) charakteru stosunku, jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem,
- d) zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

W tym celu Wykonawca może wykorzystać tabelę nr 1 w załączniku nr 9, który wypełnia inny podmiot, z którego zasobów będzie korzystał Wykonawca.

3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

(a) Wykonawca musi wykazać się dysponowaniem osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj.:

Dla Części nr 1:

o a) Kierownik budowy - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o b) Kierownik robót sanitarnych - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót sanitarnych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o c) Kierownik robót z uprawnieniami budowlano konstrukcyjnymi - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności budowlano - konstrukcyjnej lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót budowlano konstrukcyjnych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy zbiornika żelbetowego w gospodarce wodno-ściekowej o pojemności min. 1500m<sup>3</sup>.

o d) Kierownik robót elektrycznych i AKPiA - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót elektrycznych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

Dla Części nr 2, 3, 4, 5, 6 i 7:

o a) Kierownik budowy - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o b) Kierownik robót sanitarnych - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót sanitarnych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o c) Kierownik robót z uprawnieniami budowlano konstrukcyjnymi - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności budowlano - konstrukcyjnej lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót budowlano konstrukcyjnych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o c) Kierownik robót elektrycznych i AKPiA - posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów\*, - co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót elektrycznych oraz udział przy co najmniej jednej realizacji budowy lub przebudowy i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o porównywalnym zakresie z przedmiotem zamówienia, tj. przepustowości min. 30 m<sup>3</sup> /h.

o Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji kierownika budowy z funkcją kierownika robót sanitarnych pod warunkiem spełnienia przez osobę łączącą funkcję wszystkich warunków wymaganych dla tych funkcji.

o \*Wszystkie osoby będące obywatelami krajów członkowskich Unii Europejskiej, które Wykonawca wskaże do uczestniczenia w wykonaniu niniejszego zamówienia i od których wymagane są uprawnienia budowlane, winny posiadać decyzję w sprawie uznania wymaganych kwalifikacji do wykonywania w Rzeczypospolitej Polskiej funkcji technicznych w budownictwie w zakresie przedmiotu niniejszego zamówienia zgodnie z Ustawą z 18 marca 2008 r. o zasadach uznania kwalifikacji zawodowych nabytych w krajach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. nr 63 z 2008 r. poz. 394).

o Posiadane przez w/w Kluczowych Specjalistów uprawnienia w wymaganym zakresie, powinny być zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz aktualnym obowiązującym rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 83 z 2006r., poz. 578;).

Zamawiający uzna Osoby, które posiadają uzyskane przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego odpowiednie do realizacji przedmiotu zamówienia, do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w

budownictwie i zachowały uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie, jako spełniające przedmiotowy warunek.

o W ramach formalności jakie powinny zostać dopełnione przez Wykonawcę po wyborze oferty tj. przed podpisaniem umowy, Zamawiający żąda przedłożenia stosownych uprawnień budowlanych/dokumentów uprawniających do samodzielnej funkcji technicznej w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, osób wskazanych w załączniku nr 6.

o W przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniany będzie ich łączny potencjał techniczny i kadrowy.

Oceny spełniania przez Wykonawcę tego warunku Zamawiający będzie dokonywał na podstawie złożonych przez Wykonawcę wraz z ofertą następujących dokumentów:

(i) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 2. (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia;)

(ii) wykazu osób (jeden wspólny wykaz w przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną), które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami zgodnie z załącznikiem nr 6;

(iii) Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych 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 potrzeby wykonania zamówienia. Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 9; Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów zgodnie z ust. 2b, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

(iv) Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt. 2 i 3 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w pkt. (iii) powyżej, Zamawiający, w celu oceny, czy Wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym do należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący Wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, żąda złożenia dokumentów dotyczących:

- a) zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu,
- b) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,
- c) charakteru stosunku, jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem,
- d) zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

W tym celu Wykonawca może wykorzystać tabelę nr 1 w załączniku nr 9, który wypełnia inny podmiot, z którego zasobów będzie korzystał Wykonawca.

(v) oświadczenia, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień zgodnie z załącznikiem nr 7; 12. Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia powyższych warunków:

Zamawiający sprawdzi prawidłowość złożonych dokumentów i zgodność z wyżej wymienionymi, jako wymaganymi do wzięcia udziału w przetargu. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie załączonych dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą



spełnia – nie spełnia. Z treści załączonych do oferty dokumentów musi wynikać jednoznacznie, że ww. warunki Wykonawca spełnia na dzień składania ofert. W przypadku nie wykazania przez Wykonawców spełnienia warunków udziału w postępowaniu, zostaną oni wykluczeni z postępowania na podstawie odpowiednich przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013.907 z późn. zm.).

III.2.4) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.3) **Specyficzne warunki dotyczące zamówień na usługi**

III.3.1) **Informacje dotyczące określonego zawodu**

III.3.2) **Osoby odpowiedzialne za wykonanie usługi**

**Sekcja IV: Procedura**

IV.1) **Rodzaj procedury**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Otwarta

IV.1.2) **Ograniczenie liczby wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do składania ofert lub do udziału**

IV.1.3) **Zmniejszenie liczby wykonawców podczas negocjacji lub dialogu**

IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów kryteria określone poniżej

1. Cena. Waga 90

2. Gwarancja. Waga 10

IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.3) **Informacje administracyjne**

IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą:**

POIŚ/ZP/8/2015

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

**Inne wcześniejsze publikacje**

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2015/S 65-113851](#) z dnia 2.4.2015

IV.3.3) **Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego**

Dokumenty odpłatne: tak

Podać cenę: 500 PLN

Warunki i sposób płatności: Gotówka, przelew.

IV.3.4) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**

2.7.2015 - 10:30

IV.3.5) **Data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału zakwalifikowanym kandydatom**

IV.3.6) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**

polski.

IV.3.7) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

IV.3.8) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 2.7.2015 - 11:00

Miejscowość:

PWiK Sp. z o.o., ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice, I piętro, sala konferencyjna

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

VI.2) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak  
Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Instytucją Zarządzającą jest Minister Rozwoju Regionalnego, Instytucją Pośredniczącą jest Minister Środowiska. Instytucją Wdrażającą dla Projektu jest Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

VI.3) **Informacje dodatkowe**

1. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia Wykonawcy zamówień uzupełniających w wysokości 10 % wartości zamówienia podstawowego  
2. Termin realizacji zamówienia do 30.11.2015r.  
3. Zamawiający przewiduje wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy (zwanym dalej ZNWU), które służyć będzie pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. Od Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana jako najkorzystniejsza wymagane będzie wniesienie przed podpisaniem umowy zabezpieczenia należytego wykonania w wysokości: 10 % ceny ofertowej łącznie z podatkiem VAT przedstawionej przez Wykonawcę.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza  
ul. Postępu 17a  
02-676 Warszawa  
POLSKA  
Tel.: +48 224587840  
Faks: +48 224587800

VI.4.2) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: 1. Odwołanie.

1.1 Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązanych na podstawie Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.2013.907 z późn. zm.).

1.2 Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

1.3 Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

1.4 Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia z pomocą jednego ze sposobów określonych w SIWZ.

1.5 Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w SIWZ albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

1.6 Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej

1.7 Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ppkt 1.5 oraz 1.6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

1.8 Jeżeli Zamawiający, mimo takiego obowiązku, nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej odwołanie wnosi się:

w terminie 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,

w terminie 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

2. Skarga do sądu.

2.1. Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.

2.2. W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego o apelacji, jeżeli przepisy Rozdziału 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.2013.907 z późn. zm.) nie stanowią inaczej.

2.3 Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby Zamawiającego

2.4 Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora publicznego jest równoznaczne z jej wniesieniem.

2.5 Skarga powinna czynić zadość wymaganiom przewidzianym dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonego orzeczenia, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także wnioski o uchylenie orzeczenia lub o zmianę orzeczenia w całości lub w części.

2.6 W postępowaniu toczącym się na skutek wniesienia skargi nie można rozszerzyć żądania odwołania ani występować z nowymi żądaniami.

VI.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

22.5.2015