

**ZAMAWIAJĄCY**

**Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ostrołęce**

**ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

**DOSTAWA MATERIAŁÓW DO BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

**Pakiet 1- Armatura wodociągowa i rury PE**

**Pakiet 2- Rury i kształtki kanalizacyjne z PVC- U i studnie**

Postępowanie nr OPWiK/11/P/2024

**Przedmiotowe postępowanie prowadzone jest przy użyciu środków komunikacji elektronicznej**

Postępowanie przetargowe prowadzone jest w trybie uproszczonym na zasadach określonych w Regulaminie Przeprowadzania Przetargów i Udzielania Zamówień w OPWiK Sp. z o.o. w Ostrołęce - <https://www.opwik.pl/sites/default/files/2023-05/uchwala%20nr26.pdf>

**I. Osoby uprawnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami**

1. W sprawach proceduralnych: Emilia Woźniak-: e-mail: [emilia.wozniak@opwik.pl](mailto:emilia.wozniak@opwik.pl)
2. W sprawach merytorycznych: Adam Ustaszewski- e-mail: [zs@opwik.pl](mailto:zs@opwik.pl), nr tel. 539 970 682
3. W niniejszym postępowaniu ofertę, zapytania, oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie w formie elektronicznej.

**II. Termin realizacji zamówienia: 2 tygodnie od dnia podpisania umowy.**

**III. Określenie przedmiotu zamówienia:**

1. Opis przedmiotu zamówienia

**1.1 PAKIET 1 – Armatura wodociągowa i rury PE**

**1) Armatura wodociągowa:**

- a) Wykonanie– żeliwo sferoidalne min. GGG-40 malowane farbą epoksydową wewnątrz i na zewnątrz(min 250 µm).
- b) Pełny przelot zasuw (bez przewężeń) na wysokości klina.
- c) Długość zabudowy wg F5 (długie).
- d) Uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą profilowanej uszczelki zagłębionej w korpuse.

- e) Śruby łączące korpus z pokrywą– wykonane ze stali nierdzewnej, wpuszczane i zalewane masą na gorąco.
- f) Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym na zimno, polerowanym gwintem.
- g) Potrójny system uszczelnienia trzpienia.
- h) Klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM lub materiałem porównywalnym z pełnym przelotem.
- i) Prowadzenie klina przy użyciu przewodnic (ślizgów) wykonanych z tworzywa sztucznego o wysokich właściwościach ślizgowych.
- j) Stała lub wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu.
- k) Zasuwy winny posiadać system montowania obudowy za pomocą przetyczki i zatrzasku lub rozwiązanie porównywalne.
- l) Ciśnienie nominalne PN10/PN16.

## **2) Zasuwy do przyłączy domowych:**

- a) Wykonanie– (korpus + pokrywa) żeliwo sferoidalne min. GGG-40, malowane farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz (min 250 µm).
- b) Wrzeciono ze stali nierdzewnej z walcowanym, polerowanych gwintem.
- c) Potrójne uszczelnienie trzpienia.
- d) Klin z mosiądzu zawulkanizowany powłoką EPDM lub materiałem porównywalnym.
- e) Połączenia kielichowe typu ISO do rur PE.
- f) Uszczelka kielicha– uszczelka trapezowa EPDM.
- g) Zasuwy powinny posiadać system montowania obudowy (zatrzask + zatyczka) lub rozwiązanie porównywalne.
- h) Ciśnienie nominalne PN10.
- i) Pełny przelot przez zasuwę.

## **3) Skrzynki do zasuw:**

- a) Korpus materiał typu PE lub PA+.
- b) Wieczko żeliwne GG-20.
- c) Wymiary skrzynki 265x270x186.

## **4) Hydranty nadziemne:**

- a) Przyłącze kołnierzowe do posadowienia na kolanie stopowym zgodnie z normą: PN– EN 1092– 2:1999 „Kołnierze żeliwne i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatur i osprzętu z oznaczeniem PN. kołnierze żeliwne”.

- b) Przykrycie kolumny dolnej (Rd): 1500 mm.
- c) Hydrant musi posiadać w razie mechanicznego uszkodzenia, możliwość rozdzielenia korpusu górnego i dolnego, tzw. złamanie bez uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych i niekontrolowanego wycieku wody, a z możliwością ponownego montażu.
- d) Kolumna górna (część nadziemna wraz z głowicą) wykonana w postaci jednolitego odlewu (niedzielona) żeliwo sferoidalne min. GGG-40.
- e) Hydrant musi posiadać możliwość regulacji ustawienia (względem np. osi jezdni czy ściany budynku) o każdy dowolny kąt zawarty w 360° celem ułatwienia dostępu do nasad przyłączeniowych bez konieczności odkopywania (przesławienie na kolanie stopowym).
- f) Hydrant nadziemny musi posiadać dwa odejścia (nasady) 75 mm dla Dn 80 i dwa odejścia Dn 75 oraz jedno 110 mm dla Dn 100.
- g) Dodatkowe odcięcie przepływu wody w postaci kulowego zaworu zwrotnego.
- h) Kolumna górna i dolna (podziemna i nadziemna) wykonane z żeliwa sferoidalnego; klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica nominalna oraz ciśnienie maksymalne oznakowane w formie odlewu w widocznym miejscu kolumny górnej (nadziemnej).
- i) Tłok uszczelniający wykonany z żeliwa sferoidalnego całkowicie pokryty tworzywem uszczelniającym.
- j) Trzpień uruchamiający wykonany ze stali nierdzewnej.
- k) Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca, wykonane z mosiądzu.
- l) Kula dodatkowego zabezpieczenia w hydrancie nadziemnym wykonana z polipropylenu .
- m) Śruby łączące kolumnę górną i dolną ze stali nierdzewnej.
- n) Uszczelnienie wrzeciona, co najmniej podwójnie o- ringowe.
- o) Odwodnienie hydrantu nadziemnego tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu– w innych położeniach tłoka całkowicie szczelne. Kolumna górna i dolna powinny całkowicie się odwodnić.
- p) Zewnętrznie i wewnętrzne elementy żeliwne hydrantu zabezpieczone farbą proszkową produkowaną na bazie żywic epoksydowych o minimalnej grubości 250 µm.
- q) Kolumna górna (nadziemna) dodatkowo zewnętrznie pokryta powłoką odporną na promieniowanie UV.

#### 5) Kształtki żeliwne:

- a) Wykonanie– żeliwo sferoidalne GGG-40.
- b) Wewnętrzna i zewnętrzna powłoka epoksydowa na zewnątrz i wewnątrz min 250 µm.

#### 6) Rury i kształtki do wody z PE

##### Rury z PE:

- a) Rury wykonane z materiału klasy PE 100 RC o podwyższonej odporności na naciski punktowe, wolną propagację pęknięć, skutki zarysowań.
- b) Rury muszą być wykonane z minimum dwóch warstw. Wszystkie warstwy z materiału PE100 RC połączone molekularnie na etapie współwytłaczania, nie dające się oddzielić mechanicznie (warstwa zewnętrzna 10% całkowitej grubości ścianki oraz wewnętrzna o grubości 90% grubości ścianki).
- c) Rury do układania bez obsypki i podsypki piaskowej, zgodne ze specyfikacją PAS 1075:2009-04.
- d) Rury zgodne z normą PN– EN 12201– 2 (do wody).
- e) Rury winny pochodzić od jednego producenta.

**Kształtki z PE:**

- a) Polietylen klasy PE 100, SDR 11 dla kształtek elektrooporowych, dla doczołowych SDR17.
- b) Ciśnienie nominalne 10bar, 16 bar dla kształtek elektrooporowych.
- c) Możliwość zgrzewania w trybie manualnym, kodu kreskowego, tryb automatyczny (dający możliwość odczytu bezpośredniego po podłączeniu kształtki do zgrzewarki elektrooporowej).
- d) Uzwojenie grzewcze pokryte warstwą polietylenu chroniącego drut oporowy.
- e) Wskaźnik wypłynięcia tzw. wypływka kontrolna sygnalizująca wykonanie zgrzewu.
- f) Każda kształtka powinna posiadać wytłoczone trwale oznaczenie czasu zgrzewania i czasu chłodzenia.
- g) Kształtka powinna być zaopatrzona, co najmniej w dwa nośniki informacji dotyczących parametrów zgrzewania na wypadek utraty jednego z nich.
- h) Trójniki siodłowe muszą posiadać zamknięcie klamrowe.
- i) Długość króćca bosego w trójnikach siodłowych min. 105mm, odpowiednia dla bezpośredniego zamontowania zasuwy kielichowej, bez dodatkowych kształtek.
- j) Mufy elektrooporowe muszą posiadać wewnętrzny ogranicznik zapobiegający przemieszczaniu rury wewnątrz.
- k) Kształtki elektrooporowe winne pochodzić od jednego producenta

**UWAGA: Armatura musi pochodzić od jednego producenta (poz. 1-9)**

**Wszystkie rury muszą pochodzić od jednego producenta (poz. 10)**

**Wszystkie kształtki muszą pochodzić pod jednego producenta (poz. 11-13)**

Rury PE winny posiadać ważne aprobaty techniczne ITB oraz certyfikat DIN CERTCO lub równoważny.

Wykonawca zobowiązuje się wydać Zamawiającemu na jego żądanie stosowne dokumenty potwierdzające fakt dopuszczenia materiałów, w tym m.in. atesty PZH, aprobaty techniczne ITB dla rur PE, Test karbu (Notch Test) - wg PN EN ISO 13479 oraz Test FNCT (Full Notch Creep Test)- wg ISO 16770.

**UWAGA:**

**Zasuwa kielichowa DN32 montowana bezpośrednio do króćca trójnika siodłowego (bez mufy elektrooporowej). Kontrola przy dostawie materiałów. W przypadku zamontowania zasuwy na trójnik siodłowy i wyczuwalny luz (zsuniecie ręką zasuwy z trójnika spowoduje jej zwrot).**

**PAKIET 2- Rury i kształtki kanalizacyjne z PVC- U i studnie**

**1) Parametry techniczne rur i kształtek z PVC– U**

- a) Rury kanalizacji grawitacyjnej z PVC– U ze ścianką litą jednorodną spełniające wymagania PN– EN 1401:2012, w tym:
  - Odporne na dichlorometan (odporność potwierdzona przez laboratorium akredytowane), przez co potwierdzają odpowiedni stopień zżelowania (przetworzenia) PVC– U.
  - Odporne na cykliczne działania podwyższonej temperatury (równoważne z tym, że rury mają oznaczenie UD).
  - Temperatura mięknięcia rur i kształtek wg Vicata (VST = 79°C, co jest warunkiem oznaczania rur i kształtek UD).
- b) Rury i kształtki przeznaczone dla obszaru zastosowania UD (oznaczone symbolem obszaru zastosowania UD) (tj. zgodnie z PN– EN 1401 przeznaczone do zamontowania pod konstrukcjami budowli i 1m od tych konstrukcji) i wykazujące odporność i szczelność w warunkach znacznych zmian temperatury odprowadzanego medium.
- c) Rury w średnicach  $d_n \geq 200$  z nadrukiem wewnątrz umożliwiającym identyfikację rur podczas inspekcji telewizyjnej. Parametry podlegające identyfikacji to, co najmniej technologia wykonania rury (rury lite jednorodne lub z rdzeniem spienionym), klasa rury, średnica rury.
- d) System (rury i kształtki) powinien być jednorodny materiałowo. Kształtki połączeniowe powinny spełniać wymagania normy PN– EN 1401:2012 i być również oznaczone symbolem obszaru zastosowania UD.
- e) System w kolorze pomarańczowym.
- f) Uszczelki zgodne z normą zharmonizowaną PN-EN 681-1 posiadające znakowanie CE, do zastosowania w systemach kanalizacyjnych oznaczone symbolem WC lub WT/WH. Uszczelka dwuelementowa, montowana na stałe w kielichu rury nie ma możliwości podwinięcia się (dla długości 3000mm). Uszczelka wmontowana na etapie produkcji.
- g) Odporność chemiczna uszczelek zgodna z ISO/TR 7620.
- h) Rury winny posiadać wydłużony kielich w zakresie średnic DN160 do DN200 dla rur o długości  $L=3000\text{mm}$ .
- i) Rura DN160 L=500 typ lekki SN2, z rdzeniem spienionym.

**UWAGA:**

**Rury i kształtki PVC-U (poz. 1-6) winny pochodzić od jednego producenta.**

2. **Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na materiały objęte zamówieniem udzielił minimum 24 miesiące gwarancji za wyjątkiem armatury wodociągowej- pakiet 1 na które wymagany okres gwarancji wynosi minimum 60 miesięcy.**
  3. Dostawa materiałów wodociągowo - kanalizacyjnych do Zamawiającego o parametrach technicznych oraz cenach jednostkowych wyszczególnionych w załączonych formularzach cenowych stanowiących załączniki do zapytania.
  4. Ceny ustalone w formularzach cenowych są stałe i niezmiennie w czasie trwania umowy.
  5. Materiały objęte zamówieniem Wykonawca przywiezie do siedziby Zamawiającego własnym kosztem i transportem.
  6. Dopuszcza się możliwość złożenia ofert częściowych obejmujących poszczególne pakiety.
  7. Zamawiający zawrze 2 oddzielne umowy z Wykonawcą, który zaoferuje najniższą cenę za poszczególne pakiety. Wzór umowy stanowi załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.
- IV. Wykonawca ubiegający się o zamówienie musi spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:**
1. Posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień i nie podlegać wykluczeniu na zasadach przyjętych w § 16 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień OPWiK Sp. z o.o.
  2. Sporządzić „OFERTĘ” ściśle na druku załączonym przez Zamawiającego.
  3. Nie podlegać wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).
- V. Wykonawca ubiegający się o zamówienie musi załączyć do oferty niżej wymagane dokumenty:**
1. Druk OFERTA sporządzony według załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego.
  2. Wypełniony Formularz cenowy sporządzony według załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego (w zależności od tego, na który pakiet Wykonawca składa ofertę).
  3. Formularz cenowy należy sporządzić ściśle wg wzoru druku załączonego przez Zamawiającego. Sporządzenie formularza w innej formie spowoduje odrzucenie oferty.
  4. **UWAGA: Brak określenia nazwy producenta w kolumnie 8 formularza cenowego lub wpisanie dwóch lub więcej nazw producentów zostanie potraktowany, jako niespełnienie wymagań Zamawiającego, co będzie skutkowało odrzuceniem oferty.**
  5. Pełnomocnictwo do podpisania oferty (oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez pełnomocnika) i składania ewentualnych wyjaśnień.

6. **Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu** sporządzone według załącznika nr 3 do Warunków Zamówienia.
7. **W przypadku składania oferty na pakiet 1 – Armatura wodociągowa i rury PE, do oferty należy dołączyć niżej wymienione dokumenty dla każdego produktu:**
  - Atest higieniczny PZH- dotyczy produktów mających kontakt z wodą pitną (oprócz tabliczek orientacyjnych).
  - Karty katalogowe.
  - Deklaracje właściwości użytkowych/ deklaracje zgodności.
8. **W przypadku składania oferty na pakiet 3 – Rury i kształtki kanalizacyjne z PCV- U, do oferty należy dołączyć niżej wymienione dokumenty dla każdego produktu:**
  - Karty katalogowe.
  - Deklaracje właściwości użytkowych/ deklaracje zgodności.

#### **VI. Oferta:**

1. Ofertę stanowi wypełniony druk „OFERTA” z wypełnionymi załącznikami i wymaganymi dokumentami.
2. Złożenie przez jednego wykonawcę oraz podmioty występujące wspólnie więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającej rozwiązania alternatywne spowoduje jej odrzucenie.
3. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość pakietów. Zamówienie otrzyma oferta z najniższą końcową ceną brutto za dany pakiet.

#### **VII. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT I TERMIN OTWARCIA OFERT**

1. **Ofertę wraz z wszystkimi wymaganymi w WZ dokumentami należy umieścić na platformie do dnia 18.04.2024 r. do godz. 13:00.**
2. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane dokumenty.
3. Oferta składana elektronicznie musi zostać podpisana elektronicznym podpisem kwalifikowanym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
4. Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej przekazania na platformie w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku “Złóż ofertę” i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.
5. Wykonawca może wycofać lub zmienić ofertę jedynie przed upływem terminu składania ofert.
6. **Otwarcie ofert nastąpi 18.04.2024 r. godz. 13:05.**
7. Jeżeli otwarcie ofert następuje przy użyciu systemu teleinformatycznego, w przypadku awarii tego systemu, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.
8. Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

9. Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
10. Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
  - a. nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania Wykonawców, których oferty zostały otwarte;
  - b. cenach zawartych w ofertach.

Informacje zostaną opublikowane na stronie postępowania na platformie w sekcji „Komunikaty”.

#### **VIII. PEŁNOMOCNICTWO:**

W przypadku, gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik do oferty musi być załączone pełnomocnictwo określające jego zakres i podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji. Pełnomocnictwo sporządza się w postaci elektronicznej, w ogólnie dostępnych formatach danych, w szczególności w formatach .txt, .rtf, .pdf, .doc, .docx, .odt. i składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

#### **IX. Termin związania ofertą:**

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

W uzasadnionych przypadkach, przed upływem terminu związania ofertą, Zamawiający może zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres.

#### **X. Opis sposobu obliczania oferty**

- a) Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN.
- b) Wszystkie ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom.

#### **XI. Kryterium oceny ofert**

Zamawiający dokona oceny złożonych ofert.

Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie oraz omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny i niezwłocznie zawiadomi o tym wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty.

Zamawiający poprawi omyłki rachunkowe zgodnie z § 19 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień w Ostrołęckim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Jeżeli Zamawiający nie będzie mógł dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o tej samej cenie to wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.



Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

**Cena- waga- 100%**

Zamawiający przyzna zamówienie Wykonawcy, którego oferta spełnia wymagania określone w Warunkach Zamówienia oraz który zaoferował najniższą końcową cenę brutto za dany pakiet.

**XII. Zawiadomienie o wyborze oferty**

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wykonawców, którzy złożyli oferty o:

- a) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru,
- b) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
- c) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

Ponadto, wybrany wykonawca otrzyma zawiadomienie, w którym podany będzie sposób oraz warunki zawarcia umowy.

**XIII. Informacja w zakresie ochrony danych osobowych przetwarzanych przez OPWiK Sp. z o.o.**

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46WE (RODO), Zamawiający informuje, że:
2. Administratorem danych osobowych Wykonawcy jest Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ostrołęce, ul. Kurpiowska 21;
3. Kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w Ostrołęckim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.: [iodo@opwik.pl](mailto:iodo@opwik.pl);
4. Dane osobowe Wykonawcy przetwarzane będą w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia/realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej”
5. Odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;
6. Dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa;
7. Podanie przez Wykonawcę danych osobowych jest warunkiem uczestnictwa Wykonawcy w procesie udzielenia zamówienia, konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
8. W odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

9. Wykonawca posiada:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących Wykonawcy;
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych dotyczących Wykonawcy \*;
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO\*\*;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Wykonawcy narusza przepisy RODO;
- na podstawie z art. 17 ust. 1,2 RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wykonawcy jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
inż. Wiesław Bienkowski

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr Rafał Lis

\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z Regulaminem przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień w Ostrołęckim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

\*\*Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.