



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ
Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142
IDENTYFIKATOR 090563842
NIP 554 030 92 41
Nr KRS: 000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 363 249 000,00

TELEFON (52) 586 05 00,
FAX: (52) 586 05 93,
(52) 586 05 83,
(52) 586 05 73.

adres e-mail: sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl
adres WWW: <http://www.mwik.bydgoszcz.pl>

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki
Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska
Członek Zarządu - mgr inż. Sławomir Rybarski
Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

ZP-P/Rb/RZ/2019

Bydgoszcz, 11.07.2019

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dla zamówienia pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków KAPUŚCISKA- II etap”

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. (*Pełnomocnik Zamawiającego*) na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*upzp*) [tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późniejszymi zmianami], przekazuje wyjaśnienia do wymienionych niżej pytań złożonych przez wykonawców na podstawie art. 38 ust.1 *upzp*:

1. **Pytanie:** Prosimy o doszczegółowienie danych dot. urządzeń:

• **Zadanie 15. Budynek obsługowy przy ZKF – Obiekt 13 i 13A**

pompy, obiekt 13 (od str. 162 All WZ-05) – 3 szt. odśrodkowych 2+1 rezerwa do recyrkulacji osadów w ZKF

a) prosimy o podanie punktu pracy jednej pompy lub punktu pracy 2 pomp współpracujących równolegle (jeśli tak mają pracować),

Odpowiedź: Dwie pompy przydzielone są do pracy z dwoma ZKF (pierwsza z ZKF 12.1, druga z ZKF 12.2), natomiast trzecia pompa tzw. rezerwowa jest pompą zastępczą w przypadku awarii którejś z pomp podstawowych. Punkt pracy przy wysokości podnoszenia H=12 m sł. wody. Wykonawca na etapie projektu powinien zweryfikować dobór na podstawie istniejących oporów lokalnych i różnicy wysokości luster cieczy w komorach fermentacyjnych.

b) prosimy o doprecyzowanie: jaka będzie sucha masa osadu SM=...% i temperatura osadu?

Odpowiedź: Sucha masa osadu od 4% do 8%, temperatura osadu od 37 °C do 43°C.

c) Czy wirnik musi być ze stali AISI329? dla tego typu medium stosuje się wirniki z żeliwa szarego lub żeliwa wysokochromowego (25% zawartości chromu), a w przypadku występowania w osadzie piasku wirnik ze stali nierdzewnej będzie się wycierał.

Odpowiedź: Wirnik musi być wykonany ze stali nierdzewnej nie gorszej niż AISI329.

d) prosimy o doprecyzowanie rodzaju pompowanego medium

Odpowiedź: Osad fermentowany w ZKF zmieszany z osadami (wstępnym i nadmiernym) po procesie zagęszczania i/lub procesie termicznej hydrolizy osadu.

pompy - obiekt 13A (str. 163 All WZ-05) – Pompy do recyrkulacji osadów w ZKF

a) prosimy o podanie punktu pracy jednej pompy lub punktu pracy 2 pomp współpracujących równolegle (jeśli tak mają pracować)

Odpowiedź: Parametry pomp powinny zostać dobrane na etapie projektu, praca pomp w zależności od rozwiązań projektowych – praca 1 pompa na jedną komorę



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- + 1 rezerwa. Jedna pompa przydzielona jest do pracy z ZKF 12.3, druga do pracy z ZKF 12.4, natomiast trzecia pompa tzw. rezerwowa jest pompą zastępczą w przypadku awarii pompy recyrkulacyjnej ZKF 12.3 lub ZKF 12.4.
- b) prosimy o doprecyzowanie: jaka będzie sucha masa osadu $SM=...%$ i temperatura osadu?
Odpowiedź: Sucha masa osadu od 4% do 8%, temperatura osadu od 37 °C do 43°C.
- c) czy wirnik musi być ze stali AISI329? dla tego typu medium stosuje się wirniki z żeliwa szarego lub żeliwa wysokochromowego (25% zawartości chromu), a w przypadku występowania w osadzie piasku wirnik ze stali nierdzewnej będzie się wycierał.
Odpowiedź: Wirnik musi być wykonany ze stali nierdzewnej nie gorszej niż AISI329.
- d) prosimy o doprecyzowanie rodzaju pompowanego medium
Odpowiedź: Osad fermentowany w ZKF zmieszany z osadami (wstępnym i nadmiernym) po procesie zagęszczania i/lub procesie termicznej hydrolizy osadu.
- **Zadanie 23. Przepompownia ścieków własnych - Obiekt 27 pompy ścieków własnych – 3 szt. (str. 173 All WZ-05)**

a) prosimy o podanie punktu pracy jednej pompy lub punktu pracy 2 pomp współpracujących równolegle (jeśli tak mają pracować).
Odpowiedź: Punkt pracy każdej z trzech obecnie zainstalowanych pomp (dwie pompy pracujące, jedna rezerwowa) wynosi $H= 16$ m sł. wody. Przy wymianie pomp należy wziąć pod uwagę nowe strumienie dopływających odcieków i odpowiednio dobrać wysokość podnoszenia pomp dla zachowania wymaganej wydajności przy pracy dwóch pomp i jednej rezerwowej.

b) prosimy o doprecyzowanie: jaka będzie sucha masa osadu $SM=...%$ i temperatura osadu?
Odpowiedź: Sucha masa osadu do 1%, temperatura do 35°C.
 - **Zadanie 10. Bioreaktory ścieków komunalnych - Obiekt 4.1, 4.2 (str. 151 All WZ-05)**
 Prosimy o podanie stężenia suchej masy osadu $SM=...%$
Odpowiedź: Sucha masa osadu do 1%.
 - **Zadanie 16. Zbiorniki osadu przefermentowanego – Obiekt 14 (str. 165 All WZ-05)**
 Prosimy o podanie stężenia suchej masy osadu $SM=...%$
Odpowiedź: Sucha masa osadu od 4% do 6%.
 - **Zadanie 18. Zbiorniki osadu przefermentowanego – Obiekt 14.2 (str. 172 All WZ-05)**
 Prosimy o podanie stężenia suchej masy osadu $SM=...%$
Odpowiedź: Sucha masa osadu od 4% do 6%.
 - **Zadanie 2 – Przepompownia PK-0**
 Zadanie obejmuje m.in. wymianę przepływomierza z przebudową punktu pomiarowego. Prosimy o doprecyzowanie wymagań technicznych.
Odpowiedź: Wymagania dla przepływomierza - patrz Część III SIWZ – Programu Funkcjonalno-Użytkowego (PFU) A. CZĘŚĆ OPISOWA, II. WYMAGANIA ZAMAWIAJACEGO, WZ-12 AKPiA, pkt 2.2.2.2.1 Pomiary przepływu w rurociągu oraz modyfikacja treści SIWZ pkt 2 z dnia 19.06.2019 r.
 Przebudowa punktu pomiarowego - patrz Część III SIWZ – PFU A. CZĘŚĆ OPISOWA, II. WYMAGANIA ZAMAWIAJACEGO, WZ-04 Roboty budowlano-konstrukcyjne, pkt 1.2.1.2 Zadanie 2. Pompownia PK-0.
 Wykonawca zaprojektuje i wykona przebudowę komory w taki sposób, aby demontaż przepływomierza przebiegał bez dodatkowych rozbierek armatury i rurociągów np. poprzez zabudowę demontowalnej płyty, dostosowanej do dużych obciążeń (zabudowa wchodzi w pas drogi).
 - **Zadanie 6. Budynek krat i mechanicznego odwadniania piasku z komorą rozprężania piasku - Obiekt 1**



Zadanie obejmuje m.in. wymianę centrali klimatyzacyjnej. Prosimy o doprecyzowanie wymagań technicznych (dot. m.in. wydajności, sprężu).

Odpowiedź: Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie zakresu robót określonego w SIWZ. W związku z tym, to Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, dokonuje doboru urządzeń, na podstawie przyjętych przez siebie rozwiązań projektowych.

Patrz Część III SIWZ – PFU A. CZĘŚĆ OPISOWA, II. WYMAGANIA ZAMAWIAJACEGO, WZ-05 Wyposażenie technologiczne, pkt 2.3.1.4.5. Centrala wentylacyjna – 1 szt.

2. Pytanie: Zadanie 1. Dopływ ścieków surowych – obiekt K-0 – według PFU jest to obiekt „projektowany przewidziany do realizacji”

- a) Zgodnie z PFU wraz z załącznikami w ofercie należy uwzględnić „rozbiórkę fundamentu i tacy najazdowej stacji zlewnej” – prosimy o wskazania które to są elementy?

Odpowiedź: Są to elementy istniejącej stacji zlewnej zlokalizowanej przy komorze kraty rzadkiej.

- b) Prosimy o wytyczne co do zakresu „powiększenia komory w konstrukcji żelbetowej monolitycznej od strony dopływu” (np. m3 nowej komory).

Odpowiedź: Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie zakresu robót określonego w SIWZ zgodnie z przepisami, sztuką budowlaną i postanowieniami SIWZ.

Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt 1.1).

- c) Prosimy o wytyczne dotyczące „wykonania wiaty nad zespołem urządzeń oraz kontenerów” (np. powierzchnia, wysokość wiaty).

Odpowiedź: Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie zakresu robót określonego w SIWZ zgodnie z przepisami, sztuką budowlaną i postanowieniami SIWZ.

Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt 1.1).

- d) Czy przez „remont istniejącej komory” należy rozumieć, że obejmuje on: komorę odgazowywania, stanowisko kraty mechanicznej z wiatą, komorę czepalną z pompami zatapialnymi, komorę zasuw z pomiarem przepływu ścieków (według nazewnictwa w „dokumentacji poufnej”)? Jeśli nie, to proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź: Przez „remont istniejącej komory” należy rozumieć remont istniejącej komory kraty rzadkiej mechanicznej.

Przedmiot zamówienia nie obejmuje remontu komory odgazowania.

Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt 1.1).

3. Pytanie: Zadanie 9. Osadniki wstępne – obiekt 3.1, 3.2

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dokumentację powykonawczą dotyczącą niniejszych obiektów. W udostępnionej „dokumentacji poufnej” w części I, w punkcie 7 zawarte pliki nie przedstawiają ich gabarytów, wymiarów, opisów.

Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt 1.2 a).

4. Pytanie: Zadanie 15. Budynek obsługowy przy ZKF – obiekt 13 i 13A

- a) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dokumentację powykonawczą istniejącej klatki schodowej wraz z kratami pomostowymi znajdującej się pomiędzy istniejącymi zbiornikami 12.1 i 12.2. Tego elementu brak w „dokumentacji poufnej”.

Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt 1.2 b).

- b) Czy przez „budowę łącznika technologicznego dla ZKF 12.1, 12.2, 12.3, 12.4” należy rozumieć „budowę kolumny komunikacyjnej”? Jeśli nie, to proszę o wytyczne dla „łącznika”.

Odpowiedź: Nie. Wykonawca ma zaprojektować i wykonać połączenie Budynku



obsługowego przy ZKF z kolumną komunikacyjną. Patrz Część III SIWZ – Programu Funkcjonalno-Użytkowego (PFU) A. CZĘŚĆ OPISOWA, II. WYMAGANIA ZAMAWIAJACEGO, WZ-04 Roboty budowlano-konstrukcyjne, pkt 1.2.3.3. Budynek obsługi przy ZKF – Obiekt 13 i 13A.

- c) Czy dla „dźwigu towarowo-osobowego” w nowoprojektowanej kolumnie komunikacyjnej dla ZKF 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 należy przyjąć 2 przystanki, na parterze i na ostatniej kondygnacji? Jeśli nie, to prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź: Na potrzeby istniejących komór fermentacyjnych ZKF 12.1 i 12.2 należy wykonać trzy przystanki (poziom terenu, poziom betonowej ścieżki obsługowej, poziom kopuły ZKF). Dla nowo projektowanych komór miejsca przystankowe powinny uwzględniać wszystkie poziomy obsługowe.

5. Pytanie: Zadanie 16. Zbiornik osadu przefermentowanego – obiekt 14

Prosimy o wytyczne w zakresie „budowy komory w konstrukcji żelbetowej monolitycznej” tj. „budowy komory przed zbiornikami 14 i 14.2”. Brak tych danych w PFU wraz z załącznikami.

Odpowiedź: Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie zakresu robót określonego w SIWZ. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, wykonując dokumentację projektową po podpisaniu umowy, zaproponuje stosowne rozwiązanie zgodnie z przepisami, sztuką budowlaną i postanowieniami SIWZ.

6. **Pytanie:** Prosimy o informację, czy medium pompowane lub mieszane może być agresywne dla pomp i mieszadeł obiektów opisanych powyżej? W PFU w cz. A. Część opisowa. I. Opis ogólny przedmiotu zamówienia str. 14 jest m.in. informacja że limit zawartości chlorków w ściekach odprowadzanych z OŚ może wynosić 2000 mg/l, a taka wartość chlorków jest agresywna dla urządzeń. Jaka będzie ilość chlorków w mediach dla poszczególnych urządzeń?

Odpowiedź: Przedmiot zamówienia należy wykonać dla prognozowanych wartości podstawowych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni. Patrz Część III SIWZ – PFU A. CZĘŚĆ OPISOWA, I. Opis ogólny przedmiotu zamówienia, pkt 3.1. Charakterystyka technologiczna oczyszczalni po realizacji przedmiotu zamówienia. Jakość ścieków dopływających.

7. **Pytanie:** Zamawiający umieścił wymóg gwarancji płatnej na pierwsze żądanie nie doprecyzowując formy pisemnej. Czy oczywistym dla Zamawiającego jest, że żądanie będzie składane w formie pisemnej?

Odpowiedź: Tak.

8. **Pytanie:** Czy Zamawiający - wobec treści uzasadnienia wyroku KIO z dnia 27 maja 2019 r., KIO 867/19, w którym stwierdzono, że „Izba, działając w oparciu o zasady doświadczenia życiowego uznała, że część z argumentów Odwołującego jest prawdopodobna i potwierdza, że termin określony przez Zamawiającego jest krótki (czemu Zamawiający nie zaprzeczał), do pewnego stopnia ryzykowny (...)” oraz przesunięcia terminu składania ofert, co dodatkowo skraca termin na realizację i zwiększa ryzyko naliczenia kar umownych (co musi zostać uwzględnione w cenie oferty) - dokona zmiany terminu realizacji zamówienia poprzez jego wydłużenie ?

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia treści SIWZ.

9. **Pytanie:** W załączniku nr 1b – Wzór wykazu cen w pozycji nr 9.2 należy podać cenę za roboty instalacyjne.

Prosimy o informację jaki zakres robót ma obejmować ta pozycja, jeśli w tej pozycji nie ma robót instalacyjnych. Prosimy o zaktualizowanie i przesłanie poprawionej Tabeli cen.

9.	Bioreaktory ścieków komunalnych – Obiekt 4.1, 4.2
9.1	Roboty ogólnobudowlane
9.2	Roboty instalacyjne
9.3	Wyposażenie/Urządzenia (demontaż, montaż, dostawa)

Odpowiedź: Jeżeli wykonywanie robót instalacyjnych nie jest niezbędne do prawidłowej realizacji Kontraktu w ramach danego zadania, a przyjęte przez Wykonawcę koncepcje i rozwiązania nie zakładają wykonywania robót instalacyjnych w ramach realizacji danego zadania, Wykonawca powinien w odpowiedniej pozycji Wykazu cen wpisać „0 zł”.

10. **Pytanie:** W załączniku nr 1b – Wzór wykazu cen w pozycji nr 19.2 należy podać cenę za roboty instalacyjne.

Prosimy o informację jaki zakres robót ma obejmować ta pozycja, jeśli w tej pozycji nie ma robót instalacyjnych. Prosimy o zaktualizowanie i przesłanie poprawionej Tabeli cen.

19.	Przepompownia ścieków własnych – Obiekt 27
19.1	Roboty ogólnobudowlane
19.2	Roboty instalacyjne
19.3	Wyposażenie/Urządzenia (demontaż, montaż, dostawa)

Odpowiedź: Jeżeli wykonywanie robót instalacyjnych nie jest niezbędne do prawidłowej realizacji Kontraktu w ramach danego zadania, a przyjęte przez Wykonawcę koncepcje i rozwiązania nie zakładają wykonywania robót instalacyjnych w ramach realizacji danego zadania, Wykonawca powinien w odpowiedniej pozycji Wykazu cen wpisać „0 zł”.

11. **Pytanie:** Dotyczy Część II SIWZ- Warunki kontraktu.

Wskazujemy, że zgodnie z zapisami:

1.1.5.8. „Roboty” oznaczają Roboty Stałe, Roboty Tymczasowe i Roboty Inne, lub którekolwiek z nich.

Dodaje się Klauzulę 1.1.5.9. o następującej treści:

1.1.5.9. „Roboty Inne” oznaczają cały pozostały, inny niż Roboty Stałe i Roboty Tymczasowe, zakres prac, które Wykonawca ma wykonać zgodnie z Kontraktem i zakres jego zobowiązań wynikających z Kontraktu, w tym uzyskanie niezbędnych pozwoleń i sporządzenie wymaganej Kontraktem dokumentacji, jak i dostarczenie Oprogramowania na zasadach określonych w Klauzuli 4.29.

Zaś w klauzuli 8.1. znajduje się zapis:

Wykonawca winien przed rozpoczęciem Robót na własny koszt uzyskać od właściwych władz odpowiednie pozwolenia/zezwozenia i decyzje wymagane w Kraju w tym m. innymi na zakłócenie ruchu drogowego, zakwaterowanie, używanie krótkofalówek, pozwoleń na rozpoczęcie prac lub pozwoleń na przemieszczenie urządzeń użytku publicznego, wycinka drzew oraz krzewów i innych, w szczególności Pozwolenie na Budowę i ponieść opłaty za wydanie i wykonanie tych pozwoleń, zezwoleń, decyzji bez względu na to kto (Wykonawca czy Zamawiający) o takie pozwolenia/zezwozenia wystąpił.

Co powoduje, że konieczne jest wyjaśnienie czy uzyskanie koniecznych pozwoleń i zezwoleń wchodzi w skład pojęcia „Roboty Inne” (1.1.5.9) czy należy je (zgodnie z treścią klauzuli 8.1.) wykonać przed rozpoczęciem Robót - a jeśli należy je wykonać przed rozpoczęciem, to prosimy o wyjaśnienie na jakiej podstawie należy uzyskać pozwolenia, do uzyskania których konieczne są inne dokumenty, które powstaną w toku realizacji Robót Innych jak np. projekt budowlany (np. pozwolenie na wycinkę drzew)?

Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt. 2.



**Modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ)
dla zamówienia pn.
„Modernizacja oczyszczalni ścieków KAPUŚCISKA- II etap”**

Na podstawie art. 38 ust. 4 upzp wprowadza się następujące zmiany do treści SIWZ:

1. W Części III SIWZ – PFU zmienia się:
 - 1) w A. CZĘŚĆ OPISOWA, I. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt 3.3.1.1. Zadanie 1. Dopływ ścieków surowych - Obiekt K-0, otrzymuje brzmienie:

„3.3.1.1. Zadanie 1. Dopływ ścieków surowych - Obiekt K-0

Zadanie obejmuje:

- rozbudowę komory kraty rzadkiej,
- naprawę powierzchni betonowych komory kraty rzadkiej,
- wykonanie powłoki chemoodpornej komory kraty rzadkiej,
- montaż krat rzadkich mechanicznych wraz z przenośnikami.

W ramach zadania należy rozbudować istniejącą komorę kraty rzadkiej (zgodnie z załączoną dokumentacją stanowiącą część przepompowni PK-0). W starej części komory należy zdemontować kratę rzadką, wykonać naprawę powierzchni betonowych i wymianę powłok chemoodpornych. W rozbudowanej komorze K-0 przewiduje się montaż dwóch nowych krat samoczyszczących. Przewidywane do zabudowy kraty powinny posiadać możliwość podnoszenia z kanału w celu okresowych przeglądów/serwisów i konserwacji. Skratki odseparowane na kratkach rzadkich zrzucane winny być do przenośnika i transportowane do kontenerów na skratki. Instalacja winna być przystosowana do pracy na zewnątrz budynku, urządzenia wyposażone w kable grzewcze oraz izolację ciepłochronną (wersja "zima"). Dodatkowo należy przewidzieć montaż zastawek odcinających dopływ ścieków do każdej z krat oraz wykonać ciąg komunikacyjny umożliwiający obsługę eksploatacyjną. Ponadto należy zdemontować istniejącą wiatę i wykonać nową nad całym zespołem urządzeń i kontenerów.”

- 2) w Załączniku nr 8 do PFU - Dokumenty i informacje poufne:
 - a) dodaje się dokumentację techniczną osadników wstępnych Obiektu 3.1, 3,2 wraz z rysunkami (8 plików .pdf);
 - b) dodaje się projekt techniczny (wykonawczy), branża budowlana konstrukcji stalowej klatki schodowej Obiektu 12.1, 12.2 wraz z załącznikiem: „przekroje, rzuty, szczegóły” (2 pliki .pdf),
które stanowią informacje o charakterze poufnym i zostaną udostępnione zgodnie z postanowieniem pkt. 3.6 i pkt.3.7 Instrukcja Dla Wykonawców (IDW).
2. W Części II SIWZ – Warunki Kontraktu w Klauzuli 8.1. Rozpoczęcie Robót, zmienia się treść trzeciego akapitu, który otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca winien w odpowiednim czasie pozwalającym na terminową i prawidłową realizację Kontraktu na własny koszt uzyskać od właściwych władz odpowiednie pozwolenia/zezwozenia i decyzje wymagane w Kraju w tym m. innymi na zakłócenie ruchu drogowego, zakwaterowanie, używanie krótkofalówek, pozwoleń na rozpoczęcie prac lub pozwoleń na przemieszczenie urządzeń użytku publicznego, wycinkę drzew oraz krzewów i innych, w szczególności Pozwolenie na Budowę i ponieść opłaty za wydanie i wykonanie tych pozwoleń, zezwoleń, decyzji bez względu na to kto (Wykonawca czy Zamawiający) o takie pozwolenia/zezwozenia wystąpił, z wyłączeniem opłat administracyjnych za usunięcie drzew oraz krzewów.”

3. W Części I SIWZ – IDW, zmienia się:
 - 1) W pkt. 3 IDW Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 3.6 ppkt.4)a., który otrzymuje brzmienie:

„a. informacje poufne zawarte w Załączniku nr 8 do PFU na płycie DVD za pośrednictwem postańca lub operatora pocztowego lub za pośrednictwem Platformy”.

2) W pkt. 11 *Miejsce oraz termin składania ofert*, w pkt. 11.1 i pkt. 11.2 zmienia się dotychczasową datę „**15.07.2019 r.**” na datę „**26.07.2019 r.**”. Godzina składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

W załączeniu Pełnomocnik Zamawiającego udostępnia:

1. Jednolitą treść:

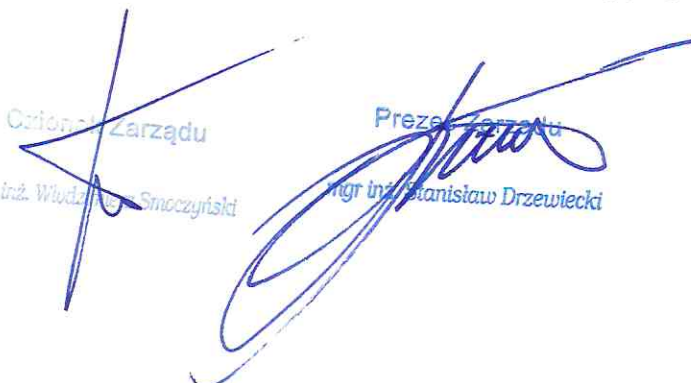
- Załącznika nr 4 do IDW- Wzór Wykazu robót budowlanych;
- Części II SIWZ – Warunki Kontraktu;
- Części III SIWZ – PFU;

uwzględniającą wprowadzone wcześniej modyfikacje.

2. Zakodowane informacje o charakterze poufnym:

- dokumentację techniczną osadników wstępnych Obiektu 3.1, 3,2 wraz z rysunkami (8 plików .pdf);
- projekt techniczny (wykonawczy), branża budowlana konstrukcji stalowej klatki schodowej Obiektu 12.1, 12.2 wraz z załącznikiem: „przekroje, rzuty, szczegóły” (2 pliki .pdf);

W imieniu Pełnomocnika Zamawiającego


Członek Zarządu
mgr inż. Włodzisław Smoczyński
Prezes Zarządu
mgr inż. Stanisław Drzewiecki

