



Czechowice – Dziedzice, dnia 11.09.2018 r.

**INFORMACJA O MODYFIKACJI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, OGŁOSZENIA  
O ZAMÓWIENIU WRAZ Z TERMINEM SKŁADANIA OFERT**

**dotyczy:** postępowania nr 15/POIS/JRP/2018 – przetargu nieograniczonego przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) zwaną dalej „Pzp” dla Kontraktu IV: Budowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja sieci wodociągowej na obszarze Czechowic-Dziedzic-Południe; Część 1, Część 2, Część 3.

**I. ZMIANA SIWZ**

1. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie:

1) Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert z dnia 24.09.2018 r. do dnia 27.09.2018 r.:

a) SIWZ – pkt. 21 ppkt. 1

ZAMIAST:

Ofertę należy złożyć w siedzibie prowadzącego Zamawiającego, Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice, (**punkt kancelaryjny na parterze budynku**) w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	24.09.2018r.	do godz.	10:00
---------	--------------	----------	-------

POWINNO BYĆ:

Ofertę należy złożyć w siedzibie prowadzącego Zamawiającego, Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice, (**punkt kancelaryjny na parterze budynku**) w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	27.09.2018r.	do godz.	10:00
---------	--------------	----------	-------

b) SIWZ – pkt. 23

ZAMIAST:

Otwarcie Ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice - Sala Konferencyjna nr 6 pierwsze piętro:

<b>w dniu</b>	<b>24.09.2018r.</b>	<b>o godz.</b>	<b>10:30</b>
---------------	---------------------	----------------	--------------

POWINNO BYĆ:

Otwarcie Ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice - Sala Konferencyjna nr 6 pierwsze piętro:

<b>w dniu</b>	<b>27.09.2018r.</b>	<b>o godz.</b>	<b>10:30</b>
---------------	---------------------	----------------	--------------

**II. PFU:**

1. W pkt. 1.4.3

ZAMIAST:

„W ramach Części 1 (podzadanie 1) przewidywane są do realizacji następujące ilości robót:

Przewidywane łączne długości sieci grawitacyjnej:

- PVC 200 mm – 17,85 km
- PVC 160 mm – 3,9 km

Przewiduje się, że około 19,0 km sieci zostanie zlokalizowanych w jezdniach o nawierzchniach bitumicznych, 7,2 km sieci w jezdniach wykonanych z innych rodzajów materiałów, a pozostała część w terenach zielonych.

Przewiduje się zlokalizowanie na sieci kanalizacji grawitacyjnej około 1 686 studzienek na sieci oraz około 1 144 studzienek przyłączeniowych (Ø425 mm). Dokładna ilość wszystkich studzienek oraz podział studzienek na sieci na włączowe (Ø1000 mm) i niewłączowe (Ø600 mm) zostanie ustalona w projekcie opracowanym przez Wykonawcę – na potrzeby składania ofert należy przyjąć do obliczeń, że 25% studni na sieciach stanowić będą studnie niewłączowe (Ø600 mm).

Przewidywane łączne długości kanalizacji tłocznej:

- DN 90 mm – 1,3 km
- DN 110 mm – 0,2 km

Przewody kanalizacji tłocznej prowadzone będą w dużej mierze równoległe z kanalizacją grawitacyjną, w jednym wykopie, w jezdniach o nawierzchni bitumicznej.

Należy przewidzieć zaprojektowanie i wykonanie 8 studni rozprężnych.”

POWINNO BYĆ:

„W ramach Części 1 (podzadanie 1) przewidywane są do realizacji następujące ilości robót:

Przewidywane łączne długości sieci grawitacyjnej:

- PVC 200 mm – 17,85 km

- PVC 160 mm – 3,9 km

Przewiduje się, że około 9,8 km sieci zostanie zlokalizowanych w jezdniach o nawierzchniach bitumicznych, 3,5 km sieci w jezdniach wykonanych z innych rodzajów materiałów, a pozostała część w terenach zielonych.

Przewiduje się zlokalizowanie na sieci kanalizacji grawitacyjnej około 865 studzienek na sieci oraz około 582 studzienek przyłączeniowych (ø425 mm). Dokładna ilość wszystkich studzienek oraz podział studzienek na sieci na włazowe (ø1000 mm) i niewłazowe (ø600 mm) zostanie ustalona w projekcie opracowanym przez Wykonawcę – na potrzeby składania ofert należy przyjąć do obliczeń, że 25% studni na sieciach stanowić będą studnie niewłazowe (ø600 mm).

Przewidywane łączne długości kanalizacji tłocznej:

- DN 90 mm – 1,3 km

- DN 110 mm – 0,2 km

Przewody kanalizacji tłocznej prowadzone będą w dużej mierze równoległe z kanalizacją grawitacyjną, w jednym wykopie, w jezdniach o nawierzchni bitumicznej.

Należy przewidzieć zaprojektowanie i wykonanie 8 studni rozprężnych.”

## 2. W pkt. 1.4.3

### ZAMIAST:

„W ramach Części 3 (podzadanie 3) przewidywane są do realizacji następujące ilości robót:

Przewidywane łączne długości sieci grawitacyjnej:

- PVC 200 mm – 4,4 km

- PVC 160 mm – 1,0 km

Przewiduje się, że około 3,5 km sieci zostanie zlokalizowanych w jezdniach o nawierzchniach bitumicznych, 0,1 km sieci w jezdniach wykonanych z innych rodzajów materiałów, a pozostała część w terenach zielonych.

Przewiduje się zlokalizowanie na sieci kanalizacji grawitacyjnej około 127 studzienek na sieci oraz około 95 studzienek przyłączeniowych (ø425 mm). Dokładna ilość wszystkich studzienek oraz podział studzienek na sieci na włazowe (ø1000 mm) i niewłazowe (ø600 mm) zostanie ustalona w projekcie opracowanym przez Wykonawcę – na potrzeby składania ofert należy przyjąć do obliczeń, że 25% studni na sieciach stanowić będą studnie niewłazowe (ø600 mm).

Przewidywane łączne długości kanalizacji tłocznej:

- DN 90 mm – 0,4 km

- DN 110 mm – 0,6 km

Przewody kanalizacji tłocznej prowadzone będą w dużej mierze równoległe z kanalizacją grawitacyjną, w jednym wykopie, w jezdniach o nawierzchni bitumicznej.

Należy przewidzieć zaprojektowanie i wykonanie 3 studni rozprężnych.”

POWINNO BYĆ:

„W ramach Części 3 (podzadanie 3) przewidywane są do realizacji następujące ilości robót:

Przewidywane łączne długości sieci grawitacyjnej:

- PVC 200 mm – 4,4 km
- PVC 160 mm – 1,0 km

Przewiduje się, że około 3,5 km sieci zostanie zlokalizowanych w jezdniach o nawierzchniach bitumicznych, 0,1 km sieci w jezdniach wykonanych z innych rodzajów materiałów, a pozostała część w terenach zielonych.

Przewiduje się zlokalizowanie na sieci kanalizacji grawitacyjnej około 222 studzienek na sieci oraz około 162 studzienek przyłączeniowych (ø425 mm). Dokładna ilość wszystkich studzienek oraz podział studzienek na sieci na włazowe (ø1000 mm) i niewłazowe (ø600 mm) zostanie ustalona w projekcie opracowanym przez Wykonawcę – na potrzeby składania ofert należy przyjąć do obliczeń, że 25% studni na sieciach stanowić będą studnie niewłazowe (ø600 mm).

Przewidywane łączne długości kanalizacji tłocznej:

- DN 90 mm – 0,4 km
- DN 110 mm – 0,6 km

Przewody kanalizacji tłocznej prowadzone będą w dużej mierze równoległe z kanalizacją grawitacyjną, w jednym wykopie, w jezdniach o nawierzchni bitumicznej.

Należy przewidzieć zaprojektowanie i wykonanie 3 studni rozprężnych.”

Załącznik do SIWZ w dotychczasowym brzmieniu: „Tom III – OPZ (PFU)” otrzymuje nowe, następujące brzmienie: „Tom III – OPZ (PFU)” po modyfikacji nr 1”.

**III. ZMIANA OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU NR Dz.U./S S147 02/08/2018 337338-2018-PL**

**1) Ogłoszenie pkt IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

ZAMIAST:

Data: 24/09/2018  
Czas lokalny: 10:00

POWINNO BYĆ:

Data: 27/09/2018  
Czas lokalny: 10:00

**2) Warunki otwarcia ofert IV.2.7)**

ZAMIAST:

Data: 24/09/2018  
Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Otwarcie Ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.,  
ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice - Sala Konferencyjna nr 6 pierwsze piętro:

POWINNO BYĆ:

Data: 27/09/2018  
Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Otwarcie Ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.,  
ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice - Sala Konferencyjna nr 6 pierwsze piętro:

**Pozostałe zapisy SIWZ i Ogłoszenia o zamówieniu nie ulegają zmianie.**

**Powyższe modyfikacje stanowią integralny element SIWZ i Ogłoszenia o zamówieniu.**