

Zielona Góra, 17.10.2018r.

JRP-308/18

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu
nr POLiŚ/2.3/NFOŚiGW-04a**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności dla Zadania pn.: „Renowacja istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie miasta Zielona Góra – Etap I”, nr POLiŚ/2.3/NFOŚiGW-04a.

„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności dla Zadania pn.: „Renowacja istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie miasta Zielona Góra – Etap I”, nr POLiŚ/2.3/NFOŚiGW-04a, informują, że wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego.

Poniżej Zamawiający przedstawia pytania oraz odpowiedzi, które należy uwzględnić przy sporządzaniu ofert:

Pytanie nr 1

Czy na kanałach poddawanych renowacji występują włączenia „na oczko” które należy uszczelnić kształtką kapeluszową? Jeśli tak to prosimy o wskazanie ich ilości oraz średnicy włączy.

Odpowiedź nr 1

Na kanałach poddawanych renowacji nie występują włączenia „na oczko”, które należy uszczelnić kształtką kapeluszową.

Pytanie nr 2

Czy prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy iż wymiana włączów kanalizacyjnych, oraz regulacja wysokościowa włączów nie wchodzi w zakres renowacji studni kanalizacyjnych?

Odpowiedź nr 2

Tak.

Pytanie nr 3

Prosimy o informację jakiej wysokości są studnie przewidziane do renowacji?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający w uzupełnieniu do załączonych do Zapytania ofertowego map przedstawia informacje dotyczące wysokości studni przewidzianych do renowacji.

Numer studni	Rzędna terenu	Rzędna dna
S1	109,51	105,01
S2	110,34	103,76
S3	107,93	Brak danych
S4	107,22	102,28
S5	106,05	101,98
S6	106,13	101,89
S7	105,39	101,69
S8	105,29	101,75
S9	104,92	101,28
S10	104,74	101,20
S11	103,76	100,02
S12	103,20	99,99
S13	103,03	99,96
S14	103,52	98,70
S15	102,64	98,40
S16	100,17	97,95
S17	99,43	96,78
S18	98,23	96,60

Pytanie nr 4

Zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia w pkt 5.1.2.2.1 w miejscach największych uszkodzeń rur, przed instalacją rękawa należy bezwzględnie wykonać naprawy miejscowe, aby uniknąć wgłębień rękawa w tych miejscach. Prosimy o podanie ilości miejsc największych uszkodzeń rur, które należy naprawić pakerami? Z materiałów otrzymanych od Zamawiającego Oferent nie jest w stanie w sposób rzetelny ocenić ich ilości, a tym samym

wykonać rzetelnej wyceny. Jeżeli Zamawiający nie dysponuje również taką wiedzą, to zwracamy się z prośbą o wskazanie orientacyjnej ilości napraw punktowych, jaką Oferenci winni skalkulować i przyjąć do złożenia oferty przetargowej.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dokonuje zmiany treści Zapytania Ofertowego, w Części III – Opis przedmiotu Zamówienia, w pkt 5.1.2.2.1., poprzez usunięcie zapisu:

„W miejscach największych uszkodzeń rur, przed instalacją rękawa, należy bezwzględnie wykonać naprawy miejscowe, aby uniknąć wgłębień rękawa w tych miejscach.”

Pytanie nr 5

Prosimy o informację jaki jest poziom zanieczyszczenia osadem w kanałach przeznaczonych do renowacji?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający informuje, że poziom zanieczyszczenia osadem w kanałach przeznaczonych do renowacji wynosi ok. 30-40 % przekroju kanału.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający może wskazać miejsce wywozu i utylizacji osadu z czyszczenia kanałów?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający informuje, że odpowiedź na to pytanie znajduje się w punkcie 5.1.2.1 w części III Zapytania ofertowego tj. w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie nr 7

Prosimy o informację jaki jest średni dobowy i maksymalny napływ ścieków w kanałach przeznaczonych do renowacji?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający informuje, że średni dobowy napływ ścieków to ok. 800 m³/dobę. Kanały przewidziane do renowacji zbierają także wody opadowe, zatem Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić przy przepompowywaniu ścieków mogące wystąpić podczas realizacji robót deszcze.

PROKURENT

mgr inż. Henryk Kozyra