

Konin, dnia 27.09.2018r.

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin Konińskiego Obszaru Strategicznej Interwencji”, nr ref.: ZUW/KOSI/3G/1/2018**

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, złożonymi przez Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający – Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. udziela wyjaśnień w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych(t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zmianami):

### **ZESTAW PYTAŃ Z DNIA 31.08.2018 ROKU (nr 1 )**

#### **Pytanie nr 1.**

Proszę o przedstawienie sposobu odtworzenia nawierzchni i podbudowy na sieci kanalizacyjnej. Wg przedmiaru mamy np. rozbiórkę nawierzchni asfaltowej warstwą grubości 5 cm. Natomiast odtworzenie to warstwa ścierna 4 cm + warstwa wiążąca 4 cm czyli razem 8 cm. Dodatkowo liczone jest frezowanie nawierzchni asfaltowej warstwą gr. 11 cm ( czego ono dotyczy).

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Podane w przedmiarach do SIWZ powierzchnie robót, związanych z odtworzeniami nawierzchni drogowych wyliczone zostały na podstawie nakładów rzeczowych wykonania i odbioru robót przy kanalizacji sanitarnej. Stan faktyczny nawierzchni drogowych Wykonawca ma możliwość sprawdzić w terenie, skalkulować ilości odtworzeń pasa drogowego przed złożeniem oferty i uwzględnić w złożonej ofercie. Nawierzchnia pasa drogowego, po zakończeniu robót budowlanych powinna być przywrócona do stanu pierwotnego, uwzględniając dwie warstwy podbudowy tłuczniowej (15 cm dolna warstwa i 8 cm górna warstwa), oraz nawierzchnię z betonu asfaltowego wiążącą o gr. 4 cm po zagęszczeniu i nawierzchnię ścierną o gr. 4 cm po zagęszczeniu, min. KR3.

Wykonawca robót przygotowuje dokumentację fotograficzną na nośniku elektronicznym – jedno zdjęcie nawierzchni pasa drogowego co 50 mb kanalizacji sanitarnej i przekaże Zamawiającemu na dzień podpisania umowy.

Dodatkowo dla części 3 Zamawiający udostępnia Projekt odtworzenia jezdni istniejących dróg o nawierzchni bitumicznej oraz występujących chodników po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej w m. Stare Miasto z 2009r..

---

### **ZESTAW PYTAŃ Z DNIA 05.09.2018 ROKU (nr 2 )**

#### **Pytanie nr 1.**

W dokumentacji oraz w SIWZ nie wskazano aktualnie obowiązujących dokumentów odniesienia dla studni inspekcyjnej DN600.

Czy w związku z wycofaniem bez zastąpienia normy PN-B-10729 oraz wejściem w życie normy PN-EN 13598-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej

kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) - Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią” Zamawiający dopuści w inwestycji studzienki tworzywowe zgodne z tą normą PN-EN 13598-2:2009 + AC:2009 jako równoważne studzienkom opisanym w projekcie i siwz?

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Wszystkie ujęte studzienki tworzywowe PE 600 i PE 315 mm muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2:2009+AC:2009.

**Pytanie nr 2.**

Na rynku polskim średnice rur tworzywowych wyrażane są w formie średnicy wewnętrznej DN/ID lub średnicy zewnętrznej DN/OD. Pod nazwa studzienki inspekcyjne 600 oferowane są studzienki, których średnica wewnętrzną wynosi nawet mniej niż 600 mm. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm.

**Odpowiedź na pytanie nr 2.**

Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej 600 mm.

**Pytanie nr 3.**

Z rysunków zamieszczonego w projekcie dotyczącego studzienek tworzywowych DN 600 wynika, że wymagane są kinety przelotowe, zbiorcze oraz kinety kątowe 0°,30°, 60°,90°. Czy zamawiający potwierdza wymóg zastosowania wszystkich takich kinet?

**Odpowiedź na pytanie nr 3.**

W celu uzyskania właściwych przepływów hydraulicznych Zamawiający będzie wymagał stosowania kinet przelotowych, zbiorczych oraz kinet kątowych 0°, 30°, 60°, 90°.

**Pytanie nr 4.**

Czy w przypadku zmiany kąta na kanalizacji zgodnie z normą zamawiający będzie wymagał kinet kątowych czy dopuszczalne jest zastosowanie kolan i innych kształtek na wlocie lub wylocie z kinety co może powodować późniejsze eksploatacyjne utrudnienia.

**Odpowiedź na pytanie nr 4.**

Nie dopuszczalne jest zastosowanie kolan i innych kształtek na wlocie lub wylocie z kinety. Zamawiający będzie wymagał stosowania kinet kątowych wraz z nastawnymi kielichami, które są integralną częścią tych kinet.

---

**ZESTAW PYTAŃ Z DNIA 05.09.2018 ROKU (nr 3)**

**Pytanie nr 1.**

W związku z długim okresem realizacji ww.zamówienia, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza możliwość wniesienia w formie gwarancji ubezpieczeniowej, w dniu zawarcia umowy, co najmniej 30% kwoty zabezpieczenia zgodnie z art. 150 ust.4 ww. ustawy oraz tworzenie pozostałej części zabezpieczenia należytego wykonania umowy poprzez potrącenia z należności za częściowo

wykonane roboty budowlane przy jednoczesnym uwzględnieniu obowiązku . o którym mowa w art.150 ust.6.

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Zgodnie z pkt 18 ust 2 SIWZ – Zamawiający nie wyraża zgody na wniesienie zabezpieczenia zgodnie z art.150 ust.4 ustawy Pzp. Całość zabezpieczenia Wykonawca jest zobligowany wnieść przed podpisaniem umowy z Zamawiającym.

**Pytanie nr 2.**

W związku z długim okresem realizacji ww. zamówienia , oraz ze znacznym zaangażowaniem zewnętrznych środków finansowych zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający będzie udzielał zaliczek na poczet niniejszego zamówienia , zgodnie z art. 151 a ustawy.

**Odpowiedź na pytanie nr 2.**

Zgodnie z pkt. 15 ust.7 SIWZ , Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia.

**Pytanie nr 3.**

Z uwagi na konieczność zaangażowania własnych środków finansowych Wykonawcy już na etapie przed rozpoczęciem realizacji oraz na jej wstępie ( koszty gwarancji ubezpieczeniowych , koszt zakupu materiałów i urządzeń, koszty realizacji usług przez podwykonawców i dalszych podwykonawców, które zobowiązani jesteśmy uregulować przed otrzymaniem środków od inwestora), prosimy o odpowiedź na pytanie czy Zamawiający wyraża zgodę na cesję wierzytelności, wynikających z realizacji przedmiotowego zadania na rzecz banku?

**Odpowiedź na pytanie nr 3.**

Zgodnie z §8 ust.14 załącznika nr 6 do SIWZ (wzór umowy) , Wykonawca jest zobligowany każdorazowo wystąpić o pisemną zgodę Zamawiającego na dokonanie cesji wierzytelności. Na chwilę obecną Zamawiający nie widzi przeciwwskazań aby w/w zgodę wyrazić w sytuacji opisanej przez Wykonawcę.

---

**ZESTAW PYTAŃ Z DNIA 10.09.2018 ROKU (nr 4 )**

**Pytanie nr 1.**

W zakresie zasilania energetycznego przepompowni zakres prac od istniejących linii nn do złączy wykona Rejonowy Zakład Dystrybucji na podstawie umowy przyłączeniowej, ale wewnętrzne linie zasilające (wz) od złączy do szafek sterowniczych są po stronie oferenta. Jakie długości wz należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Do wyceny dla części 1 zadania ( gm. Krzymów ) należy przyjąć średnio około 60 mb linii zasilającej od złączy do szafek sterowniczych.

Do wyceny dla części 2 zadania ( gm. Rzgów) należy przyjąć średnio około 60 mb linii zasilającej od złączy do szafek sterowniczych.

Do wyceny dla części 3 zadania ( gm. Stare Miasto) należy przyjąć zasilanie energetyczne jn.

## Przepompownie Aglomeracji Stare Miasto

### Zasilanie energetyczne kablowe N.N.przepompowni

Lp.	Przepompownia	Kabel typu YKYžo, 1 KV	Długość kabla zasilającego (m)
1.	Przepompownia P 16	5x6 mm <sup>2</sup>	17
2.	Przepompownia P 15	5x6 mm <sup>2</sup>	10
3.	Przepompownia P 14	5x10 mm <sup>2</sup>	86
4.	Przepompownia P 13	5x10 mm <sup>2</sup>	46
5.	Przepompownia P 12	5x6 mm <sup>2</sup>	50
6.	Przepompownia P 4	5x10 mm <sup>2</sup>	13
7.	Przepompownia P 3	5x10 mm <sup>2</sup>	80
8.	Przepompownia P 7	5x10 mm <sup>2</sup>	45
9.	Przepompownia P 6	5x6 mm <sup>2</sup>	10
10.	Przepompownia P 5	5x6 mm <sup>2</sup>	17
11.	Przepompownia P 11	5x6 mm <sup>2</sup>	13
12.	Przepompownia P 10	5x6 mm <sup>2</sup>	10
13.	Przepompownia P 9	5x6 mm <sup>2</sup>	12
14.	Przepompownia P 8	5x6 mm <sup>2</sup>	30
15.	Przepompownia PP-2	5x6 mm <sup>2</sup>	40
16.	Przepompownia PP-1	5x6 mm <sup>2</sup>	23
		Razem :	
		dł. YKYžo 5x6 mm <sup>2</sup>	232 m
		dł. YKYžo 5x10 mm <sup>2</sup>	270 m

## Przepompownie Aglomeracji Sławsk

### Zasilanie energetyczne kablowe N.N. przepompowni

Lp.	Przepompownia	Kabel typu YKYžo, 1 KV	Długość kabla zasilającego (m)
1.	Przepompownia P 1	5x10 mm <sup>2</sup>	22
2.	Przepompownia P 2	5x10 mm <sup>2</sup>	14
3.	Przepompownia P 3	5x6 mm <sup>2</sup>	10
4.	Przepompownia P 4	5x10 mm <sup>2</sup>	58
5.	Przepompownia P 5	5x10 mm <sup>2</sup>	52
6.	Przepompownia P 6	5x10 mm <sup>2</sup>	16
7.	Przepompownia P 7	5x6 mm <sup>2</sup>	22
8.	Przepompownia P 8	5x6 mm <sup>2</sup>	15
9.	Przepompownia PP 1	5x6 mm <sup>2</sup>	52
10.	Przepompownia PP 2	5x6 mm <sup>2</sup>	85
		Razem:	
		dł. YKYžo 5x6 mm <sup>2</sup>	184 m
		dł. YKYžo 5x10 mm <sup>2</sup>	162 m

#### Pytanie nr 2.

Czy dla przepompowni ścieków zlokalizowanych na wydzielonych i ogrodzonych działkach należy przewidzieć oświetlenie zewnętrzne tych obiektów.

#### Odpowiedź na pytanie nr 2.

Nie przewiduje się oświetlenia przepompowni ścieków.

#### Pytanie nr 3.

Czy przedmiotem przetargu w zakresie monitoringu i wizualizacji jest dostawa i montaż stanowisk komputerowych (serwery, ups-y). Prosimy o określenie ilości stanowisk komputerowych, które mają być dostarczone i zamontowane.

#### Odpowiedź na pytanie nr 3.

Przewiduje się dostawę i montaż jednego stanowiska komputerowego ,dyspozytorskiego dot.monitoringu , osobnego dla każdej z części 1,2,i 3.

**Pytanie nr 4.**

Czy przedmiotem przetargu jest dostawa dla przepompowni ścieków agregatów prądotwórczych. Jeśli tak, prosimy o doprecyzowanie:

- jakie to mają być agregaty (stałe, przewoźne na ramie czy przewoźne na podwoziu jezdnym),
- o jakiej mocy znamionowej,
- jaka ilość,

**Odpowiedź na pytanie nr 4.**

Zamawiający nie przewiduje dostawy agregatów prądotwórczych .

---

**ZESTAW PYTAŃ Z DNIA 20.09.2018 ROKU (nr 5 )**

**Pytanie nr 1.**

W związku z planowanym udziałem w przetargu na realizację zadania j.w. zwracam się z prośbą o zamieszczenie Formularza JEDZ ( Załącznik nr 2 ) w formie edytowalnej np. WORD lub .xml.

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Zamawiający załącza w/w plik w formacie edytowalnym .docx oraz przygotowany z wykorzystaniem elektronicznego narzędzia do wypełniania JEDZ (eESPD) dla przedmiotowego postępowania. W celu wypełnienia dokumentu JEDZ z wykorzystaniem narzędzia eESPD, Wykonawca:

- pobiera plik „zał nr 2 do SIWZ\_esp\_d\_JEDZ” ze strony Zamawiającego,
- wypełnia go za pomocą narzędzia eESPD po zaznaczeniu pola „jestem wykonawcą” i zaimportowaniu pliku do strony internetowej [https://ec.europa.eu/tools/esp\\_d/filter?lang=pl](https://ec.europa.eu/tools/esp_d/filter?lang=pl)

Instrukcja wypełnienia JEDZ oraz jego edytowalna wersja znajduje się również na stronie internetowej [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl) zakładka REPOZYTORIUM WIEDZY/JEDNOLITY EUROPEJSKI DOKUMENT ZAMÓWIENIA.