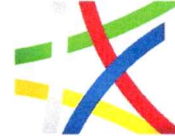




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
КОХЕЗИОНЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

РАЗЯСНЕНИЯ

"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" - ООД
РУСЕ

Per.№ ЗУП-1 #1

Дата: 10/01/2020

Град РУСЕ

Във връзка с отправено писмено искане за разяснение относно документацията за участие в открита процедура с предмет: **"Инженеринг на обект: „Реконструкция и подмяна на съществуващи довеждащи водопроводи от ПС II подем до ПС III подем“, Проект - „Изграждане на ВиК инфраструктура на обособената територия, обслужвана от "ВиК" Русе ООД“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Кохезионния фонд на ЕС и националния бюджет чрез Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г. по процедура № BG16M1OP002-1.016 с наименование „Изграждане на ВиК инфраструктура“, на основание чл. 33, ал. 2 ЗОП, предоставям следните разяснения:**

Въпрос № 1

От техническите спецификации не става ясно Възложителят има ли изискване свързането на тръбите да става със закотвящи връзки?

Отговор № 1

Начинът на свързването на тръбите е предмет на окончателно проектно решение в следващата фаза на проектиране, което е част от работите, възлагани в рамките на настоящата обществена поръчка. Това окончателно проектно решение следва да се съобрази с обхвата и съдържанието на одобрения идеен инвестиционен проект при гарантиране на експлоатационната годност на изградените мрежи и съоръжения (вкл. например в случай на преминаване през инсталационни колектори). Документацията за възлагане на поръчката съдържа достатъчна информация относно изискванията на възложителя предвид наличната проектна готовност и последващото изработване на инвестиционен проект.

Въпрос № 2

С цел да се уточни количеството на арматурите и фасонните елементи в сухите камери на напорните резервоари, които подлежат на замяна, моля, да ни предоставите чертежи на тръбната разводка и арматурите в съществуващите камери на напорните резервоари.

Отговор № 2

Цялата необходима техническа и друга информация (предвид фазата на изготвяния и публикуван инвестиционен проект) под формата на изходни данни за проектиране по смисъла, вложен чрез действащото законодателство, вкл. за целите на изготвяне на оферта, е налична в документацията за обществената поръчка и по-конкретно в Изискванията на възложителя и приложенията към тях. Това са спирателни кранове с ел. задвижки на вливните системи към напорните резервоари за управление на водоразпределението.

Въпрос № 3

В обяснителната записка към проекта в т. 4.4.1 *Направа на водопроводи в пропадъчни (лъсови) почви* в последния абзац е записано, че *„Подробна техническа спецификация „Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на ВиК инфраструктура на обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ООД – Русе“, който се изпълнява с финансовата подкрепа на Кохезионния фонд на ЕС и националния бюджет чрез Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“. Цялата отговорност за публикацията се носи от бенефициента „ВиК“ ООД – Русе и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014-2020 г.“*

на предвидените тръби, материали, фитинги и арматури е представена в Приложение Д“. В приложение D на проекта е представена СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СИСТЕМА ЗА ОБЕЗЗАРАЗЯВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ. Моля, да ни предоставите количествена сметка (спецификация) на Фитингите и арматурите.

Отговор № 3

Моля да имате предвид отговор № 2 по-горе. В допълнение, визираната в тази част от искането за разяснение информация е налична в приложение E.

Въпрос № 4

В „Изискванията на Възложителя“ на стр. 51 е записано „При по-големи стойности на работното налягане“ свързването на тръбите със закотвяща връзка да се осъществи с двукамерна муфа. В настоящия проект 1'071 м от ръбите са с работно налягане между 4 и 6 atm, 6'841 м с 1-4 atm и 2'293 м с налягане под 1 atm. Моля, Възложителят да уточни какво има предвид под израза „по-големи стойности на работното налягане“ и има ли изискване за закотвяща връзка на муфите на тръбите.

Отговор № 4

В документацията за обществената поръчка е налична информация относно работното налягане на системата. В следващата фаза на проектиране бъдещият изпълнител е необходимо да даде проектно решение относно връзките на чугунените тръби, вкл. относно закотвящите връзки на муфите им, при възникване на стресово състояние на системата (хидравличен удар) в критични участъци от тръбопровода.

Въпрос № 5

Моля, Възложителят да потвърди, че не са необходими провеждането на процедури по отчуждаване на парцели, както и че не е необходимо изготвянето на парцеларни планове и ПУП за проектните трасета на водопроводите.

Отговор № 5

С оглед на обстоятелството, че вече е издадено разрешение за строеж (видно от публикуваната информация) за обекта, предмет на поръчката, то към настоящия момент с така определените обхват и съдържание на инвестиционния проект във фаза „идеен“ проект не е необходимо провеждане на отчуждителни процедури и/или изработване и/или изменение на устройствени планове.

С уважение

.....
Мр. 2, стр. 2
ам ЗЗЛД

д-р инж. Сава Савов

Управител на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе