

ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

УТОЧНЕНИЕ 1

До:	Всички фирми изтеглили пълния електронен комплект документация за участие и приложенията към нея по процедура ТТ001417	Дата:	26.02.2016г.
От:	Камелия Георгиева		
Тел:	02/81 22 457	Факс:	02/81 22 588/589

Уточнение по процедура с номер **ТТ001417** и предмет **Рехабилитация на резервоар „Под Симеоново“ за включването му към водоснабдителната мрежа на гр. София в експлоатационен режим**

Във връзка с възникнали въпроси на фирми, изтеглили пълният електронен комплект документация за участие в процедурата, прилагаме следното уточнение:

Въпрос 1: Съгласно тръжната документация т. 17.8, „Инструкции към кандидатите“, относно минималния основен състав за формиране на строителни екипи, са

заложили 2 бр. монтажници по специалност 5820502 „Външни ВиК мрежи“, с призната II степен на професионална квалификация.

Ще приеме ли Възложителят за изпълнени минималните изисквания към кандидатите, в случай че Участникът декларира, че разполага с работници на длъжности (професии) от единична група 7126 „Водопроводчици и тръбопроводчици“ от Националната класификация на професиите и длъжностите в Република България /НКПД/ ?

Отговор на въпрос 1: Съгласно изискванията на т.17.8.9 от конкурсната документация, Кандидатът следва да разполага с „ 2бр. монтажници по специалност 5820502 “Външни ВиК мрежи“, с призната II степен на професионална квалификация“. Така поставеното от Възложителя изискване е пряко обусловено от характера на предвидените за изпълнение строително монтажни работи.

Единична група 7126 „Водопроводчици и тръбопроводчици“ от Националната класификация на професиите и длъжностите в Република България /НКПД/, може да включва, но не гарантира квалификация за работа по външни ВиК мрежи, поради което Възложителят не може да приеме за изпълнено цитираното условие по т. 17.8.9, ако участникът е декларирал, че разполага с работници на длъжност (професия) от група 7126 от НКПД

Въпрос 2: Моля, да направите разяснение относно необходимите документи в плиъкът със заявлението/ първоначална оферта.

Съгласно чл. 13 и чл. 14 от Документацията при подаване на заявлението не по-късно от 09:30ч на 07.03.2016г трябва да бъдат предадени пликове „Предложение за изпълнение на поръчката“ и „Предлагана цена“ .

Съгласно чл. 19 от Документацията - В заявлението за участие кандидатът няма право да представя оферта.

Съгласно чл. 27 от Документацията - Кандидатите, които отговарят на обявените от възложителя изисквания, посочени в документацията за участие, ще получат покана за представяне на първоначална оферта и участие в договаряне.

Моля, да уточните какво трябва да бъде представено като документация до 09:30 ч на 07.03.2016г.

Отговор на въпрос 2: Моля да се придържате към изискванията на Документацията за участие, както и на изискванията на ЗОП свързани с процедура на договаряне с обявление. В т.18 от Инструкцията към участниците ясно и изчерпателно са посочени документите, които трябва да съдържа заявлението за участие. С оглед изложеното, до 09:30 ч на 07.03.2016г. следва да бъде представено заявлението за участие с изискуемите в него документи и информация.

Въпрос 3: Радиографичният контрол на заварки за линеен метър се оценява и остойността в зависимост от дебелината на заварявания основен метал. В нашият случай дебелините на стените на заваряваните тръби варира от 8мм до Юмм. За каква дебелина на стената се предвиждат тези общо 70м заварки за радиографичен контрол заложен в КС?

Отговор на въпрос 3: Единичната цена за радиографичен контрол на заварки за линеен метър може да се остойности за най - голямата дебелина на стените на заваряваните тръби, което ще включва всички дебелини на заложените в КС 70 м заварки за радиографичен контрол.

Въпрос 4: Броят на заваръчните процедури зависи от вида на заварките - челна или ъглова. Т.е. трябва да имаме две заваръчни процедури. Каква заварка трябва да се оценява след като е зададено количество 1бр в КС?

Отговор на въпрос 4: Заваръчната процедура трябва да се има предвид само за челната заварка. Видно от КС за ъгловите заварки е предвиден само визуален контрол.

Въпрос 5: Трябва да има заваръчни процедури за различни дебелини на материала, което води да увеличаване на броя на допускните проби. За коя дебелина на стената е предвидена само 1 бр. допусна проба в КС ?

Отговор на въпрос 5: Предвидената 1 бр. допускана проба в КС да бъде обвързана със заваръчната процедура за челна заварка и най-голямата дебелина на стените на заваряваните тръби – 10 мм.

Въпрос 6:Молим да ни бъдат предоставени следните чертежи по част Електро инсталация:

-Районно осветелние. Ситуация – 523.00.0_T08-01.007

-Външна заземителна и мъниезащитна инсталации- 523.00.0_T08-01.009

-Кабелни пътища. Ситуация 523.00.0_T08-01.011

Отговор на въпрос 6: Качени са на сайта на Възложителя в преписката на настоящата процедура.

Въпрос 7: Във връзка с разработка на технологията за изпълнение на строителните дейности ще разреши ли Възложителят направата на технологични отвори в покривната плоча на Водните камери с размери максимум ф250?

Отговор на въпрос 7: Възможно е пробиване на технологични отвори в рамките на замонолитените квадратни технологични отвори от времето на строителството, като изпълнителят следва да предвиди и съответните изкопни / и насипни/ работи около този отвор или сондажна тръба, през която да се бетонира, за да не се разкопава. По време на строителството предвидените от изпълнителя технологични отвори следва да бъдат съгласувани и одобрени от Възложител, Проектант и Строителен надзор. Ако изпълнителят предвижда описаните технологични отвори, то следва технологичните разходи за направата и възстановяването им да са калкулирани в единичните цени от КС.

Въпрос 8: Във връзка с разработка на технологията за изпълнение на строителните дейности ще разреши ли Възложителят разрушаването на постройките за достъп към Водните камери и оголемяване на отворите чрез разрушване на площадката преди отвора?

Отговор на въпрос 8: Технологичен демонтаж на конзолната площадка е възможен, но е необходимо да се прецени дали е възможно точно под площадката да се монтира оборудване. Събарянето на цялата къщичка не се налага, може да се предвиди отвор в стената. Ако се демонтира площадката трябва да се да се предвиди начин за възстановяване с нова стоманобетонна или лека стоманена, но от неръждаема стомана. По време на строителството предвидените от изпълнителя демонтаж на площадката пред отвора и отвор в стената следва да бъдат съгласувани и одобрени от Възложител, Проектант и Строителен надзор. Ако изпълнителят предвижда технологичен демонтаж на конзолната площадка и/или отвор в стената, то следва технологичните разходи за направата и възстановяването им да са калкулирани в единичните цени от КС.

Въпрос 9: Моля да ни бъде предоставена информация относно инсталираната към момента електрическа мощност на обекта.

Отговор на въпрос 9: Инсталираната мощност на обекта е до 7,5 kW

Въпрос 10: Моля да ни бъде предоставен чертеж на усилването с карбон по колоните в сухата камера?

Отговор на въпрос 10: Възложителят е предоставил чертеж TE-W13-TP-22-01 - Рехабилитация на колони и греди с пореден номер 22_SK koloni i gredi от част 03_Vodni i suha kameri_SK, който е исканият от кандидата. В този чертеж се указва усилването на колоните в сухата камера, спецификацията на материалите и технологията на изпълнение, виж детайл Д..9 - Детайл за възстановяване на сечението на колона.

С уважение,

Камелия Георгиева
„Старши специалист "Снабдяване"”

