

ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

РАЗЯСНЕНИЕ 2

До:	Всички фирми изтеглили документация за участие и приложенията към нея по процедура ТТ001646	Дата:	22.06.2017 г.
От:	Иван Къчев		
Тел:	02/ 81 22 455	Факс:	02/ 81 22 588/589

Разяснение по процедура с номер **ТТ001646** и предмет **„Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно измервателни прибори за измерване на качествени показатели за питейна и отпадъчна вода на обекти на Софийска вода“**

Обособена позиция 1 – „Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно измервателни прибори за измерване на качествени показатели на питейна вода чрез проточна система при наличие на ел. захранване – 230V AC, 50Hz“

Обособена позиция 2 – „Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно измервателни прибори за измерване на качествени показатели на питейна вода чрез проточна система при наличие на автономно ел. захранване – 12-36V DC“.

Обособена позиция 3 – „Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно измервателни прибори за измерване на качествени показатели на питейна вода чрез потопен монтаж“

Обособена позиция 4 – „Доставка, монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на процесни контролно измервателни прибори за измерване на качествени показатели на отпадъчната вода“

във връзка с възникнали въпроси на фирми, получили покана за участие в процедурата, прилагаме следното разяснение:

Въпрос 1.1:

1. Измервателен уред, сензорен модул и измервателен прибор, Ценови таблици по позиции № 1,2,3 и 4 .

Въпрос 1.1. : Какво според Възложителят трябва представлява и какви общи функции трябва да изпълнява един уред, сензорен модул и измервателен прибор?

Отговор на въпрос 1.1:

Изискванията за уредите и сензорните модули са описани подробно в раздел в раздел А. /в раздела точно е описана функционалността на всеки уред и сензорен модул/.

Въпрос 1.2:

1. Измервателен уред, сензорен модул и измервателен прибор, Ценови таблици по позиции № 1,2,3 и 4 .

Въпрос 1. 2. : Задължително ли трябва да се оферират и трите елемента?

Отговор на въпрос 1.2:

Участникът трябва да оферира всеки ред от ценовите таблици за всяка обособена позиция

Въпрос 2:

2. Срок на дзоговора, т. 5, Проектно-дотговор – 24 месеца от датата на подписването му.

Въпрос 2. : Кога Възложителят планира да поръча първата измервателна система, до

края на тази година или по-късно?

Отговор на въпрос 2:

Възложителят не може да се ангажира с конкретен срок за възлагане.

Въпрос 3.1 :

По-ниски цени, т. 7, Проектно-договор – напълно разбираемо, имайки предвид критерият за възлагане на поръчка – “най-ниска цена” (виж т. 31, Инструкции към участниците). Постигане на по-ниска цена е възможно по различни начини , в т.ч. чрез офериране на системи съставе-от по-малко на брой елементи, но изпълняващи същите общи функции. Звучи логично, но то-ва е пред - поставка за дисквалификация на офертата , поради непопълване на всички клетки -- ки в ценовите таблици (виж т. 18.7.2.2., Инструкции към участниците).

Въпрос 3.1. : Възложителят ще оцени ли оферта за измервателни системи, които въпреки, че включват по-малко елементи изпълняват същите предписани функции и по тази причина ще има непопълнени клетки в ценовите таблици ?

Отговор на въпрос 3.1:

Няма да се оценяват. Всички клетки трябва да бъдат попълнени.

Въпрос 3.2 :

По-ниски цени, т. 7, Проектно-договор – напълно разбираемо, имайки предвид критерият за възлагане на поръчка – “най-ниска цена” (виж т. 31, Инструкции към участниците). Постигане на по-ниска цена е възможно по различни начини , в т.ч. чрез офериране на системи съставе-от по-малко на брой елементи, но изпълняващи същите общи функции. Звучи логично, но то-ва е пред - поставка за дисквалификация на офертата , поради непопълване на всички клетки -- ки в ценовите таблици (виж т. 18.7.2.2., Инструкции към участниците).

Въпрос 3.2. : Кога можем да получим достъп или снимков материал от мястото за монтаж на елементите от III обособена позиция, тъй като от конкретната обстановка следват определени технически решения за потапяне/изваждане и съответни цени?

Отговор на въпрос 3.2:

Мястото за монтаж на елементите от трета Обособена позиция се намира в зона попадаща в стратегически обекти и зони по смисъла от закона за ДАНС. Възложителят ще подаде искане за достъп до „Язовири и каскади” , като ще бъде поискано конкретните имена , ЕГН и др. на служителите на фирмите, които искат да участват в процедурата.

Въпрос 3.2.1 :

По-ниски цени, т. 7, Проектно-договор – напълно разбираемо, имайки предвид критерият за възлагане на поръчка – “най-ниска цена” (виж т. 31, Инструкции към участниците). Постигане на по-ниска цена е възможно по различни начини , в т.ч. чрез офериране на системи съставе-от по-малко на брой елементи, но изпълняващи същите общи функции. Звучи логично, но то-ва е пред - поставка за дисквалификация на офертата , поради непопълване на всички клетки -- ки в ценовите таблици (виж т. 18.7.2.2., Инструкции към участниците).

Въпрос 3.2.1 : Какво и разстоянието от/до м (имайки предвид колебанията във водното ниво) между платформата за монтаж на елементите от III обособена позиция и водната повърхност?

Отговор на въпрос 3.2.1:

Монтажът на елементите от трета Обособена позиция ще се извършва на водоземна кула на яз. Искър. Елементите ще бъдат за потопен монтаж . Нивото на измерване ще се променя в зависимост от нивото на водовземане на водоземната кула. Съоръжение за потопен монтаж на един сензор на дълбочина до 60м под водната повърхност, включваща осигуряване със стоманено въже, верига или друго за надеждното потапяване и изваждане на уредите.

Въпрос 3.3 :

По-ниски цени, т. 7, Проектно-договор – напълно разбираемо, имайки предвид критерият за възлагане на поръчка – “най-ниска цена” (виж т. 31, Инструкции към участниците). Постигане на по-ниска цена е възможно по различни начини , в т.ч. чрез оферирание на системи съставе-от по-малко на брой елементи, но изпълняващи същите общи функции. Звучи логично, но то-ва е пред - поставка за дисквалификация на офертата , поради непопълване на всички клетки -- ки в ценовите таблици (виж т. 18.7.2.2., Инструкции към участниците).

Въпрос 3 .3. : Къде в ценовите таблици трябва да бъдат посочени цените за обучение на персонала?

Отговор на въпрос 3.3:

Възложителя е описал в т. 18.7.2.3. от инструкциите към участниците Всички оферирани цени в Ценовите таблици 1, 2, 3 и 4 за съответната обособена позиция следва да включват всички договорни задължения на изпълнителя по договора, включително монтаж, настройка, обучение, резервни части и консумативи и гаранционна поддръжка.

Въпрос 3.4 :

По-ниски цени, т. 7, Проектно-договор – напълно разбираемо, имайки предвид критерият за възлагане на поръчка – “най-ниска цена” (виж т. 31, Инструкции към участниците). Постигане на по-ниска цена е възможно по различни начини , в т.ч. чрез оферирание на системи съставе-от по-малко на брой елементи, но изпълняващи същите общи функции. Звучи логично, но то-ва е пред - поставка за дисквалификация на офертата , поради непопълване на всички клетки -- ки в ценовите таблици (виж т. 18.7.2.2., Инструкции към участниците).

Въпрос 3 .4. : Къде в ценовите таблици трябва да бъдат посочени цените на резервните части и за 1 м свързващ кабел?

Отговор на въпрос 3.4:

Участникът следва да подготви в свободен формат отделна ценова таблица с всички резервни части на предлаганото от него оборудване, в която таблица да се включва и кабела с цена на метър линеен.Съгласно т.18.7.1 от инструкциите към участниците е описано „Към всяка една от обособените позиции, Участникът следва да представи и списък с единични цени в лева без ДДС на резервните части (включително удължителен захранващ кабел над 10 м.)

Въпрос 3.5 :

Въпрос 3.5. : Къде в ценовите таблици трябва да бъдат посочени и на каква база определени цените относно разтворите за калибриране по време на гаранционния период, имайки предвид, че няма стандартен период между 2 калибрирания, доколкото същия зависи от състоянието на работната среда , при водите – тя никога не е една и съща ?

Отговор на въпрос 3.5:

Броя на калибровките се определят съгласно инструкциите за експлоатация на измервателните уреди. Участникът следва да има в предвид „т. 18.7.2.3. от инструкциите е записано „Всички оферирани цени в Ценовите таблици 1, 2, 3 и 4 за съответната обособена позиция следва да включват всички договорни задължения на изпълнителя по договора, включително монтаж, настройка, обучение, резервни части и консумативи и гаранционна поддръжка.“

Въпрос 4 :

Количество и продължителност на дейностите, т. 2, Цени и данни – на Доставчикът не се гарантират количества и продължителност на дейности те .

Въпрос 4 . : Означава ли това, че при наличие на договор, Възложителят ще поръча измервателна система с по-малко на брой елементи и/или вообще може да не поръча конкретната система?

Отговор на въпрос 4:

На Доставчика не са гарантирани количества и продължителност на дейностите.

Въпрос 5 :

5 . Фактуриране и плащане, т. 2.1. и 2.2., Цени и данни – Доставчикът издава ... фактура, въз основа на подписан от Възложителят протокол за въвеждане в експлоатация. Плащането ще се извършва съгласно чл. 6 ... от Раздел Г: "Общи условия на договора за доставка". Съгласно т. 6.3., Общи условия на договора , плащането се извършва в 45 дневен срок в ре - зултат на подписан без възражения приемо-предавателен протокол.

Въпрос 5 . : Кога Възложителят ще извърши дължимото плащане и срещу какви документи, представени от Изпълнителя?

Отговор на въпрос 5:

Доставчика издава коректно попълнена фактура въз основа на подписания без възражения от страна на Възложителя протокол за въвеждане в експлоатация.

Плащането ще се извършва съгласно чл. 6 „Плащане, ДДС и гаранция за изпълнение“ от Раздел Г: „Общи условия на договора за доставка“. Плащането се извършва в 45 (четиридесет и пет дневен) срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат въз основа на подписания без възражения от страна на Възложителя протокол за въвеждане в експлоатация

Въпрос 6 :

6 . Гаранционни срокове, т. 7.1., Техническо задание – 24 месеца от датата ... на протокола за въвеждане в експлоатация. Същевременно , съгласно т. 14.2. от Общите условия на договора - ра, гаранционния срок на подменените (дефектирали) стоки е 12 месеца от пускането им в експлоатация или 18 месеца от доставката им?

Въпрос 6 : : Кой е верния гаранционен срок?

Отговор на въпрос 6:

Гаранционния срок е 24 месеца.

Както е посочено в т.2 от проекта на договор: „Следните документи трябва да се съставят, четат и тълкуват като част от настоящия Договор, и в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:

Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;

Раздел Б: Цени и данни;

Раздел В: Специфични условия на договора;

Раздел Г: Общи условия на договора за доставка;

Т.е. с приоритет са клаузите, описани в Раздел А: Техническо задание – предмет на договора

Въпрос 7 :

Задължителни застраховки, т. 18.2., Общи условия на договора.

Въпрос 7 . : Какви задължителни застраховки има предвид Възложителят, след като в този случай няма проектиране и СМР?

Отговор на въпрос 7:

Клаузата е неприложима за конкретния договор



Иван Къчев
Старши специалист „Снабдяване“
Отдел "Снабдяване"
тел.: 81 22 455
факс: 81 22 588/9

