

„СОФИЙСКА ВОДА“ АД

РЕШЕНИЕ

СН-7/22.01.2019

ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА

На основание чл. 108 т. 4 от Закона за обществени поръчки (ЗОП) във връзка с чл.22, ал.1, т.8 от ЗОП, във връзка с провеждане на процедура чрез публично състезание на основание чл. 18, ал. 1, т. 12 от Закона за обществени поръчки (ЗОП) с номер №ТТ001784 и предмет **„Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД“**, открита с Решение ДР-544/29.08.2018 г. на Възложителя „Софийска вода“ АД, публикувано обявление с ID 865081 в РОП на 29.08.2018 г. под уникален идентификационен номер 00435-2018-0075, с прогнозна стойност 510000 (петстотин и десет хиляди) лева, която стойност включва и стойността на опциите, в размер на 210 000 лв. и с електронен адрес:

<https://procurement.sofiyskavoda.bg/documents.aspx?zop=1513>, като взех предвид Протокол №1/02.11.2018 г., протокол №2/19.11.2018 и Протокол 3/22.01.2019 г. от работата на комисията, назначена да извърши подбор на участниците, разглеждане и оценка на офертите, обявявам следното:

РЕШЕНИЕ:

I. На основание чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗОП **прекратявам процедурата за възлагане на обществена поръчка** с номер №ТТ001784 и предмет **„Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД“**, тъй като са установени нарушения при откриването ѝ, които не могат да бъдат отстранени, без това да промени условията, при които е обявена процедурата, поради следните мотиви:

1. В техническата документация, в „Ценова таблица 2“, за продукти по позиции № 103 и № 104 погрешно са зададени технически параметри на продукти, които не притежават аналози и не могат да бъдат покрити от съществуващ продукт, а именно:

103	Панорамна 180° мегапикселова мултисензорна куполна IP камера	Панорамна 180° мегапикселова мултисензорна куполна IP камера с 4 отделни 2MP камера-модули, обединени в общ панорамен изглед; 8.0 Мегапиксела (4096x18000@25 к/с) ; 4 бр. 1/1.8" Progressive Scan CMOS сензора с висока светочувствителност; 0.002Lux (F2.2); 4 бр. фиксирани обективи 5 мм; 3D DNR шумов филтър; DWDR; ROI/Defog; аудио вход/изход; алармен вход/изход; слот за micro SDXC карта (до 128GB); вандалоустойчива (IK10); за външен монтаж (IP66) -40~60C; 12Vdc/PoE+ 22W	брой	
-----	--	---	------	--

104	Панорамна 180° мегапикселова мултисензорна куполна IP камера висока светлочувствителност	<p>Панорамна 180° мегапикселова мултисензорна куполна IP камера с 4 отделни 2MP камера-модули, обединени в общ панорамен изглед;</p> <p>8.0 Мегапиксела (4096x18000@25 к/с);</p> <p>4 бр. 1/2.8" Progressive Scan CMOS сензора с висока светочувствителност; 0.005Lux (F1.2)/0Lux (IR on);</p> <p>4 бр. фиксирани обективи 4 мм;</p> <p>Вградено IR осветление до 20 м; 3D DNR шумов филтър; ROI/HLC/Defog;</p> <p>H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG dual stream компресия; интелигентни функции: пресичане на линия/нарушение на зона/анти-саботаж/оставен (изчезнал) предмет/детекция на лица; слот за micro SDXC карта (до 128GB); за външен монтаж (IP67) -40~60C; 12Vdc/PoE+ 24W</p>	брой
-----	--	--	------

- За позиция 103 и 104 е изискано „Мегапиксела (4096x18000@25 к/с)“, а коректното изискване трябва да е „Мегапиксела (4096x1800@25 к/с)“; - не съществува видеокамера с резолюция 4096 x 18000 пиксела;

2. В техническата документация и по-точно в „Ценова таблица 2“, в позиция №130, не са описани изискванията и сертификатите, които трябва да притежава и покрива „Кожух за Ex монтаж“:

130	Кожух за Ex монтаж	Кожух за камери, които ще се използват във взривоопасна среда. Комплект със стенна стойка за скрито окабеляване	брой
-----	--------------------	---	------

Липсата на изискванията към сертификатите и параметрите, на които трябва да отговаря това изделие, води до свободна интерпретация, какво трябва да предложи участника и съвсем реална възможност във взривоопасна среда да бъде употребено изделие, което не е пригодно за работа в такава, което впоследствие би могло да доведе до щети за дружеството, увреждане здравето на служителите, работниците и гражданите.

3. В техническата документация и по-точно в „Ценова таблица 2“, в позиции с номера от № 113 до позиция с № 116, са съвсем конкретно описани с подробни максимални размери, които трябва да притежават UPS устройствата. Тези изисквания не водят до никакви качествени подобрения и показатели на оборудването а същевременно насочват избора към съвсем конкретен производител на оборудване и осъбяване:

113	UPS захранване Online/Double Conversion 2000 VA	<p>Максимална височина (mm) : 200</p> <p>Максимална ширина (mm) : 145</p> <p>Максимална дълбочина (mm) : 465</p> <p>Технология : On-Line Double Conversion</p> <p>Формат : Tower</p> <p>Изходна мощност, VA : 2000 VA/1400W</p> <p>LAN защита : Да</p> <p>Тип изводи : IEC C13;Тегло(kg) : 32</p>	брой
-----	---	---	------

114	UPS захранване Online/Double Conversion 3000 VA	Максимална височина (mm) : 325 Максимална ширина (mm) : 214 Максимална дълбочина (mm) : 410 Технология : On-Line Double Conversion Формат : Tower Изходна мощност (VA) : 3000 Изходна мощност (W) : 2700 Дисплей : LCD+LED Тип изводи : IEC C13 + IEC C19 Външна батерия : Да;Тегло(kg) : 34.5	брой	
115	UPS захранване Line Interactive Conversion 3000 VA, RACK Mountable	Максимална височина (mm) : 441 Максимална ширина (mm) : 130,7 Максимална дълбочина (mm) : 497 Технология : Line Interactive Формат : Convertible (Rack/tower) Изходна мощност (VA) : 3000 Изходна мощност (W) : 2700 мини-терминален блок за дистанционно вкл./изкл. и дистанционно изключване на захранването Дисплей : LCD Тип изводи : IEC C13, IEC C19 Външна батерия : Да;Тегло(kg) : 37.33	брой	
116	UPS захранване Online/Double Conversion 3000 VA, RACK Mountable	Максимална височина (mm) : 130 Максимална ширина (mm) : 440 Максимална дълбочина (mm) : 485 Технология : Online/Double Conversion Формат : Convertible (Rack/tower) Изходна мощност (VA) : 3000 Изходна мощност (W) : 3000 мини-терминален блок за дистанционно вкл./изкл. и дистанционно изключване на захранването Дисплей : LCD; Тип изводи : 8 x IEC C13, 2 x IEC C19 Външна батерия : Да; Тегло(kg) : 27.4	брой	

II. Мотивите за промяна на техническата спецификация чрез добавяне на допълнителни изисквания предвид факта, че се наблюдават обекти със специално предназначение, са следните:

1. Предвид наличието на обекти със специално предназначение, сигнално охранителната дейност на дружеството трябва да съответства на нормативните изисквания, посочени в Закона за частната охранителна дейност.

2. Необходимост от изготвяне на схема и концепция за промяна на видеонаблюдението, така че да се гарантира повишаване на ефективността му.

3. Наличие на съвременно оборудване чрез което системите за видеонаблюдение могат да се надградят с възможности за разпознаване на:

- Държавен Контролен Номер (регистрационни номера) на МПС на входовете на СПСОВ (селищна пречиствателна станция за отпадъчни води), ПСПВ (пречиствателна станция за питейна вода), ЛПСОВ (локална пречиствателна станция за битови отпадъчни води), КПС (канализационна помпена станция), резервоарите и яз. Бели Искър;

- Цвят/марка и модел на спрялото пред входа на СПСОВ (селищна пречиствателна станция за отпадъчни води), ПСПВ (пречиствателна станция за питейна вода), ЛПСОВ (локална пречиствателна станция за битови отпадъчни води), КПС (канализационна помпена станция), резервоарите и яз. Бели Искър ППС;

- Лица на входовете на СПСОВ (селищна пречиствателна станция за отпадъчни води), ПСПВ (пречиствателна станция за питейна вода), ЛПСОВ (лок. пречиствателна станция за битови отпадъчни води), КПС (канализац. помпена станция), резервоарите и яз. Бели Искър;

- Охранителното осветление в зависимост от строежа и наличието на видеонаблюдение може да бъде изградено чрез автоматично задействане при наличие на движение или да бъде поддържано постоянно през тъмните часове на денонощието;

- Алармените системи за сигурност включват системите срещу проникване и нападение и системите за видеонаблюдение. Те се проектират и изграждат задължително за строежи от I до III КФС (Клас на Физическа Сигурност), като се отчита тяхната специфика и разположението на отделните обекти. В тези случаи се предвижда изграждане на служебни помещения за разполагане на център за наблюдение и приемане на алармени сигнали и персонал, обслужващ системите;

- Системата за видеонаблюдение за големи площи и съоръжения от II и III КФС се проектира и изгражда от елементи, които осигуряват възможност за наблюдение както на отделни места (подходи), така и на цялата територия (за водните площи);

- Система за периметрова охрана - Системата за наблюдение на периметъра трябва да бъде използвана за контрол на периметъра, което увеличава нивото на сигурност на границата на обекта, осигурено от оградата. ДСНП (Детекторна система за наблюдение на периметъра) може да бъде инсталирана като скрита (обикновено от естетична гледна точка) или открита като отблъскващо средство. Целесъобразно е ДСНП да бъдат комплектовани с други контролни системи, напр. системи за видеонаблюдение;

4. Новата техническа спецификация е нужно да се съобрази с изискванията на МВР, съгласно Заповед № 81213/21.04.2016 г. – Приложена към докладната записка, разгледана от комисията, съгласно отразеното в цитирания по-горе протокол.

III.Предвид изложеното, допуснати са нарушения на етап откриване на процедурата, изразяващи се в техническа грешка при посочване на едни технически параметри, необосновано подробно залагане на такива и пропуски при изготвяне на техническата спецификация, предвид факта, че се наблюдават обекти със специално предназначение:

1. за поз.103 и 104 от ценова таблица 2 – посочено е изискване за резолюция **„Мегапиксела (4096x18000@25 к/с)“**, вместо **„Мегапиксела (4096x1800@25 к/с)“**;

2. за поз. №130 от ценова таблица 2 липсват изискванията и сертификатите, които трябва да притежава и покрива „Кожух за Ех монтаж“, предвид използването му във взривоопасна среда;

3. за поз. №№ 113 - 116 от ценова таблица 2, необосновано са заложили конкретни подробни максимални размери за UPS устройствата, като тези изисквания не водят до качествени подобрения и показатели на оборудването а същевременно насочват към конкретен производител на оборудване и водят до оскъпяване.

4.налице е необходимост от допълване на техническата спецификация, съобразно посоченото в т.II 1-4 по-горе.

IV. Посочените нарушения при откриването на процедурата не могат да бъдат отстранени, без това да промени условията, при които е обявена тя, предвид необходимостта от промяна в техническата спецификация, съобразно посоченото в т.ІІІ.

V. Решението може да се обжалва пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок, от получаването му, съгласно чл.197, ал.1, т.7, предл. 2 от ЗОП.

Заличена информация на основание Регламент ЕС2016/679 и ЗЗЛД.

Възложител:

Васил Борисов Тренев
Изпълнителен директор
на „Софийска вода“ АД

