



# ОБЩИНА СМЯДОВО

9820 гр. Смядово, пл. „Княз Борис I“ №2; телефон: 05351/2033; факс: 05351/2226  
Obshtina\_smyadovo@abv.bg www.smyadovo.bg

## РЕШЕНИЕ

№ 476/31.07.2019 г.

След като се запознах с изготвен доклад по чл. 103, ал. 3 от ЗОП и протоколите, отразяващи работата на комисията, назначена с моя Заповед № 169/05.04.2019 г., в процедура за възлагане на обществена поръчка, провеждана чрез открита процедура с предмет: „*Внедряване на система за електронно наблюдение в община Смядово*“, открита с Решение № 93 от дата 28.02.2019 г., с прогнозна стойност 240 000,00 лв. без ДДС и на основание чл. 106, ал. 6 от ЗОП, във връзка с чл. 107 и чл. 108, т. 1 от ЗОП и взетите от комисията решения, обективирани в цитираните по-горе протоколи и доклад в обществената поръчка, взех следното

## РЕШЕНИЕ:

**I. ОТСТРАНЯВАМ ОТ УЧАСТИЕ** в процедура за възлагане на обществена поръчка, провеждана чрез открита процедура с предмет: „*Внедряване на система за електронно наблюдение в община Смядово*“, офертата на участника:

„Мега СОТ“ ЕООД, гр. Шумен, поради представяне на оферта, несъответстваща на предварително обявените условия.

**МОТИВИ:** При преглед за съответствие на техническата оферта на участника, с предварително обадените от страна на възложителят условия, комисията, имаща за задача да разгледа, оцени и класира подадените оферти за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка, е констатирала **несъответствие**.

Комисията е констатирала, че този участник е направил предложения, несъвместими с изискванията на техническата спецификация. Аргументите на комисията са следните:

Видно от представеното от страна на участника предложение е, че по отношение на предвидената за доставка и монтаж IP камера – тип 1 – 11 броя /3 броя, от които специализирани за заснемане на регистрационните номера на МПС, участникът е направил следното предложение:

Специализирана IP камера Ден/Нощ за автоматично разпознаване на регистрационни табели (LPR); Deep Learning алгоритъм; **2.0 Мегапиксела**

FullHD (1920x1080@50 кад/сек); 1/1.8" Progressive Scan CMOS сензор; 0.002 Lux (0 Lux IR on); интелигентно IR осветление до 50 м; вариофокален моторизиран обектив 2.8~12 mm (хоризонтален ъгъл 103.3°~38.6°) с дистанционна настройка (Smart Focus); механичен IR филтър; H.265+/H.265/H.264+/H.264 компресия; 5 видеопотока; аудио вход/изход; 2 алармени входа/2 релейни изхода за управление на бариера (24Vdc/1A); 3D DNR шумов филтър; 140dB WDR; аналитични функции: пресичане на линия/нарушение на зона/оставен (изчезнал) предмет/детекция на лица/анти-саботаж/LPR (вграден алгоритъм за разпознаване на рег. номера); памет за 10 000 номера в черен/бял списък; възможност за разпознаване на номера при скорост до 120 km/h; SDK за LPR интеграция с външни системи; Подобряване на картината (Defog); ROI зони на кодиране; слот за micro SDXC карта (до 256GB); за външен монтаж (IP67) от -30C~60C, стойка със скрито окабеляване; 12Vdc/PoE+ 12W – 3 броя.

От офертата на участника така също не е видно предложение по пакети с MTU 1500 байта да се трансферират без пакетна фрагментация в мрежата на Доставчика.

Участникът не е дал коректно предложение по изискването услугата да може да бъде предоставена в режим на работа TRUNK.

Съгласно предварително обявените от страна на възложителя условия, заложени в техническата спецификация, възложителят е предвидил следните минимални изисквания спрямо предвиденото за доставка оборудване:

Булет видеокамерата трябва да е с **резолюция 5 мегапиксела** или еквивалентна и да е предназначена за видеонаблюдения на улични обекти, при външен монтаж. Камерата трябва задължително да поддържа функцията разширяване на динамичния диапазон (WDR).

Камерата трябва да е със следните вградени аналитични функции:

- Детекция на движение с настройване на чувствителността за дневен и нощен режим на работа по предварително дефиниран график и с различни размери на обектите за детекция;

- Преминаване зони на контрол – влизане в зоната, напускане на зоната на контрол и в двете посоки;

- Взлом или саботаж — откриване на състояние на разфокусиране на обектива, изменения положението на обектива, закриване с предмети.

Обработка на всички събития по следните сценарии:

- Изпращане на събитие по email;
- Дистанционно повикване към софтуер за мониторинг;
- Изпращане на изображение към FTP сървър.

Захранване поне по два начина: DC и PoE (802.3af)

**Задължителни минимални технически характеристики за булет камери:**

#### ВИДЕО

Максимална резолюция	2560×1440
Матрица	1/2.5" CMOS
Тип на развивката	Прогресивна
Минимална осветеност	0.001 Lux (F1.2), 0 Lux (IR on)
Съотношение сигнал/шум	>50 dB
Динамичен диапазон	>120 dB (WDR)
Електронна затвор	Автоматично, 1/25 ~ 1/100000s
ИЧ-фильтър	Автоматичен

#### МРЕЖА

Количество кадри в секунда	15 кадъра/с при резолюция 2560×1440
Работа по събития	Ръчно, Автоматично (детекция на движение, график, аларма, саботаж, пресичане на зони)
Маскировка на зона	Да (4 зони)
Уведомяване за събития	CMS, по E-mail (с прикачена картина), 2560×1440/2048×1536/1080P(1920×1080)/D1(704×576)/ VGA(640×480)/QVGA(320×240)
Поддържани резолюции	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, PPPOE, SMTP, UPNP
Мрежови протоколи	Най-разпространени браузъри като IE, Google Chrome, Firefox, Opera или еквивалент
Отдалечен достъп до камерата през web	

#### ИНТЕРФЕЙС

Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
----------	----------------------

#### ОБЩИ

Работна влажност	0 - 90 %
Захранване	DC и PoE (802.3af)

Предвидено е изискване пакети с MTU 1500 байта трябва да се трансферират от всички PE устройства в мрежата на Доставчика без пакетна фрагментация.

Така също съгласно техническата спецификация към участниците е предвидено изискване да могат да предоставят услугата в режим на работа на порта Trunk.

С оглед на така направеното предложение на участника, комисията е счела, че същото не отговаря на техническата спецификация, поради обстоятелството, че предложените **ANPR**

камери са с 2 мегапиксела и не покриват изискването за 5 мегапиксела по документация, липсва предложение по пакети с MTU 1500 байта да се трансферират без пакетна фрагментация в мрежата на Доставчика и конкретно предложение по изискването услугата да може да бъде предоставена в режим на работа TRUNK.

Съгласно разпоредбата на чл. 101, ал. 5 от ЗОП, редакция към датата на откриване на процедурата, участниците са длъжни при изготвяне на оферта да се придържат стриктно към предварително обявените условия, като тежестта за правилното разучаване на документацията за участие се носи единствено от тях.

Представянето на оферта, несъответстваща на предварително обявените условия на поръчката е основание за отстраняване на същата от участие, съгласно чл. 107, ал. 1, т. 2, б. „а“ от ЗОП, редакция към датата на откриване на процедурата за възлагане на поръчката.

С оглед на изложеното по-горе, считам така представената оферта за несъответстваща на предварително обявените условия, което е основание същата да се отстрани на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП.

**II.** На основание чл. 106, ал. 6 от ЗОП, **ОБЯВЯВАМ КЛАСИРАНЕТО** на участниците в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: „*Внедряване на система за електронно наблюдение в община Смядово*”, както следва:

**ПЪРВО МЯСТО:** „Българска телекомуникационна компания“ ЕАД, гр. София, получил 46 т.

**III.** На основание чл. 106, ал. 6 от ЗОП, **ОПРЕДЕЛИМ ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ** на обществена поръчка с предмет „*Внедряване на система за електронно наблюдение в община Смядово*“, участникът „Българска телекомуникационна компания“ ЕАД, гр. София, класиран на първо място.

На основание чл. 24, ал.2 и ал.5 от ППЗОП настоящото Решение, докладът и протоколите от работата на комисията да се публикуват в интернет страницата на община Смядово, раздел профил на купувача, в електронното досие на поръчката:

<http://op.smyadovo.bg/procedure/1346>

На основание чл. 43, ал.1 от ЗОП настоящото решение да се изпрати до участниците в процедурата за възлагане на поръчката.

Настоящото решение подлежи на обжалване пред Комисия за защита на конкуренцията в 10- дневен срок от получаването му.

**ИВАНКА ПЕТРОВА**  
Кмет на община Смядово

