



На вх. № УР-03-03-23/02.11.2017 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ

ОБЩИНА ГАБРОВО

УР-03-03-23 #1

03.11.2017

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване, относно обществена поръчка с предмет: **“Подобряване на организация на движението на най-натоварените кръстовища в гр. Габрово”** в рамките на проект „Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и на основание чл. 33 и ал. 2 от ЗОП, предоставяме следните разяснения:

В т. 4.4. “Изисквания към система за превенция и мониторинг на трафика“ от техническото задание кръстовища е посочено че:

*„С цел навременното реагиране при възникване на ПТП и намаляване на задръстванията, системата трябва да предоставя видеонаблюдение на кръстовището като същото бъде осъществено с необходимия брой камери за покриване на всички зони от кръстовището. Изборът на камери трябва да бъде съобразен с техническия проект, и актуалните обстоятелства в зоната на кръстовищата. Камерите трябва да отговарят на следните минимални технически параметри: 2 мегапиксела, H.264, Mjpeg, IP/TCP, HTTP, FTP, DHCP; инфрачервен прожектор мин. 50 метра; кожух за външен монтаж; Поне една от камерите, за всяко кръстовище да може да разпознава и записва регистрационни номера с възможност за последващо търсене по ден, час и номер на автомобила. Видеонаблюдението трябва да е съвместимо със софтуера Milestone, който възложителят притежава и експлоатира.“*

#### **ВЪПРОС 1**

„Това означава ли че камерите, които трябва да покриват всички зони от кръстовището трябва да отговарят на следните минимални технически параметри?

*„2 мегапиксела, H.264, Mjpeg, IP/TCP, HTTP, FTP, DHCP; инфрачервен прожектор мин. 50 метра; кожух за външен монтаж“.*

#### **ОТГОВОР 1**

**Съгласно Техническата спецификация, „.....Камерите трябва да отговарят на следните минимални технически параметри: 2 мегапиксела, H.264, Mjpeg, IP/TCP, HTTP, FTP, DHCP; инфрачервен прожектор мин. 50 метра; кожух за външен монтаж.“**

#### **ВЪПРОС 2**

„Възложителят поставя ли изискване относно техническите характеристики на камерите за разпознаване и записване регистрационни номера?“.

**ОТГОВОР 2**

Съгласно Техническата спецификация, „...**Камерите** трябва да отговарят на следните минимални технически параметри: 2 мегапиксела, H.264, Mjpeg, IP/TCP, HTTP, FTP, DHCP; инфрачервен прожектор мин. 50 метра; кожух за външен монтаж; **Поне една от камерите**, за всяко кръстовище да може да разпознава и записва регистрационни номера с възможност за последващо търсене по ден, час и номер на автомобила.“.

Тъй като софтуера за разпознаване и записване на регистрационни номера се оферира от участниците, то техническите параметри на камерите за разпознаване на номера, следва да гарантират гореописаната функционалност с оферирания софтуер.

С уважение,

**ТАНЯ ХРИСТОВА**

Кмет на Община Габрово

