

ДОГОВОР № 8484

„Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД“

Настоящият договор се сключи в гр. София на 12.12.2019 г. на основание Решение СН-291/.../... г. на Възложителя за избор на Изпълнител на обществена поръчка с № ТТ001842.

между:

„СОФИЙСКА ВОДА“ АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130175000, със седалище и адрес на управление в гр.София, р-н „Младост“, ж.к.“Младост 4“, Бизнес парк №1, бл.2А представлявано от Васил Борисов Тренев, в качеството му на Изпълнителен директор, **наричано за краткост в този договор Възложител**

и

„МАКСТЕЛ“ ООД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК ЕИК 130157325, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. Сребърна № 21, Бизнес център Алагон, ет. 2, представлявано от Огнян Славов и Младен Маринов, в качеството им на Управители, **наричано за краткост в този договор Изпълнител.**

Възложителят възлага, а изпълнителят приема и се задължава да извършва услугите, предмет на обществената поръчка за: **Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД** с номер ТТ001842, съгласно одобрено от възложителя техническо-финансово предложение на доставчика, което е неразделна част от настоящия Договор.

Възложителят и изпълнителят се договориха за следното:

1. В този Договор думите и изразите имат същите значения, както са посочени съответно в Раздел Г: „Общи условия на договора“.
2. 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:
 - 2.1. Договор;
 - 2.2. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - 2.3. Раздел Б: Цени и данни;
 - 2.4. Раздел В: Специфични условия на договора;
 - 2.5. Раздел Г: Общи условия на договора за услуга;
3. Изпълнителят приема и се задължава да извършва услугите, предмет на настоящия договор, в съответствие с изискванията на договора.
4. В съответствие с качеството на извършваните услуги, Възложителят се задължава да заплаща на изпълнителя съгласно единичните цени по Договора, по времето и начина, посочени в Раздел Б: Цени и данни и в Раздел Г: Общи условия на договора.
5. Договорът влиза в сила, считано от датата на подписването му.
6. Договорът е със срок на действие - две години.
7. Максималната стойност на договора е в размер на 400 000 лева без ДДС.
8. Всички клаузи, касаещи гаранционните условия на стоките/услугите, предмет на договора, остават в сила до изтичане на уговорения в договора гаранционен срок.

9. Изпълнителят е представил/внесъл гаранция за изпълнение на настоящия Договор съгласно чл.111 от ЗОП, в размер на 5% от максималната стойност на договора, посочена в по т.7 от този раздел. Гаранцията за изпълнение на договора е с валидност за срока на договора.

10. Изменения, включително опции и подновявания на договора:

10.1. Когато към момента на изтичане на срока на настоящия договор възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на дейностите, предмет на настоящия договор, същият се подновява за срок до сключване на нов договор, но с не повече от 6 месеца, със стойност на подновяването до 100 000 (сто хиляди) лева без ДДС.

10.2. В случаите на подновяване по предходната точка, изпълнителят удължава валидността на представената гаранция за обезпечаване на изпълнението.

10.3. В случай на изчерпване на прогнозната/максималната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от услуги, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му услуги на обща стойност до 80 000.00 (осемдесет хиляди) лева без ДДС или 20% от прогнозната/максималната стойност на договора.

10.4. В случаите на такова изменение възложителят има право да изиска гаранция за изпълнение, в размер на процента на гаранцията за изпълнение по договора, приложен върху прогнозната стойност на допълнителните услуги.

10.5. Предвидените в ЗОП и в този договор изменения и опции се осъществяват чрез двустранно подписани споразумения между страните.

10.6. Изпълнителят има възможност да предлага на Възложителя по-ниска цена или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора в ценовата таблица. Изпълнителят изпраща писмено предложението си, което се одобрява от контролиращия служител по договора от страна на възложителя.

11. В случай че изпълнителят в офертата си се е позовал на капацитета на трето лице, за изпълнението на поръчката изпълнителят и третото лице, чийто капацитет е използван за доказване на съответствие с критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние, носят солидарна отговорност.

12. В случай че изпълнителят е обявил в офертата си ползването на подизпълнител/и, то той е длъжен да сключи договор/и за подизпълнение.

13. Контролиращ служител по договора от страна на Възложителя: ✓
Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

14. Контролиращ служител по договора от страна на Изпълнителя:
Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, въз основа и в съответствие с българското право.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

Управител
„МАКТЕЛ“ ООД
Изпълнител

Иван Грешев
Изпълнителен директор
„СОФИЙСКА ВОДА“ АД
Възложител

РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Предмет на договора е разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на «Софийска вода» АД.
 - 1.1. Техниката за видеонаблюдение по договора, е изцяло съвместима с вече изградената и функционираща система за видеонаблюдение на Възложителя.
2. Дейностите на Изпълнителя при възлагане на нови обекти и разширение на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на «Софийска вода» АД са както следва:
 - 2.1. Настройка, калибриране, параметризиране и обслужване на всички устройства в системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обход;
 - 2.2. Настройка, калибриране и обслужване на комуникационните устройства и свързващата медна, оптична и безжична инфраструктура;
 - 2.3. Разширяване на системите с добавяне на допълнителни камери и точки за контрол на достъп/обход;
 - 2.4. Инсталация и преинсталация на софтуер необходим за системите за видеонаблюдение и контрол на достъп;
 - 2.5. Полагане на оптични и слаботокови кабели;
 - 2.6. Монтажни работи свързани с изграждането и поддръжката на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обход;
 - 2.7. Монтажни кабели свързани по изграждането на оптични, медни и безжични мрежи;
 - 2.8. Препрограмиране на firmware на DVR, NVR, IP камери, точки за безжичен достъп, рутери и оборудването за контрол на достъп/обход;
 - 2.9. Организиране на обучения на персонала на Възложителя.
3. Системите, подлежащи на поддръжка са описани в табличен вид, с посочени типа основно оборудване, предмет на услугите, активно към момента:

№.	Обект	Видеонаблюдение	Система за контрол на достъп/обход
1	СПСОВ Кубратово	58 бр. камери, 5 бр. рекордери, оптична, медна и безжична свързаност	контрол на обход
2	ПСПВ Бистрица	36 камери, 3 рекордера, медна, оптична и безжична свързаност	-
3	ПСПВ Панчарево	21 бр. камери, 2 рекордера, медна, оптична и безжична свързаност	-
4	ЛПСОВ Войнеговци	4 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-
5	КПС Нови Искър	4 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-
6	р-р Негован	2 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-
7	р-р Суходол	2 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-
8	яз. Бели Искър	5 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна, оптична и безжична свързаност	-
9	АиП Околовръстен Път	14 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна мрежа	контрол на обход
10	АиП Триъгълника	15 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна мрежа	-

11	База Баталова Воденица	16 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна мрежа, IP комуникация през силнотокова мрежа	контрол на обход
12	ЦОК ЦУМ	8 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна свързаност	контрол на достъп
13	ЦОК Бизнес Парк	8 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна свързаност	-
14	ЦОК Мега МОЛ	13 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна свързаност	контрол на достъп
15	ЦОК Мобилен Офис	3 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-

- 4.** Изпълнителят извършва следните дейности по сервизиране на вече изградените системи и новите такива, както следва:
 - 4.1. Съдействие и консултации относно развитието на системата;
 - 4.2. Технически консултации;
 - 4.3. Периодично наблюдение на работоспособността и функционалността на системата чрез дистанционен достъп до системите и/или посещения на място;
 - 4.4. Диагностика на хардуера и софтуера на системите;
 - 4.5. Предоставена на разположение, постоянна GSM връзка до специалистите на Изпълнителя за съдействие – от Понеделник до Петък от 9:00 до 17:00 часа
- 5.** Задълженията на Изпълнителя при предоставяне на услугите по договора, са както следва:
 - 5.1. При възникване на авария, Изпълнителят е длъжен да осигури сервизен инженер или работен екип в рамките на уговорените в т.10 по-долу срокове за отстраняване на аварията или дефектиралото оборудване.
 - 5.2. Изпълнителят се задължава да изпълнява предвидените профилактики и тестове на системите.
 - 5.3. Изпълнителят се задължава да дава на Възложителя консултации и да му оказва помощ при възникване на проблеми с експлоатацията на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обход.
 - 5.4. Изпълнителят, в случай на необходимост от подмяна на дефектирали части и изделия с нови, е длъжен да съгласува писмено подмяната с Възложителя.
 - 5.5. Новоинсталираното оборудване се включва към сервизната поддръжка след изтичането на посочените гаранционни срокове.
 - 5.6. Изпълнителят е длъжен да изготви техническата документация за присъединяване на обекти и ново оборудване.
 - 5.7. Контролиращият служител по договора, изисква писмено по имейл от Изпълнителя калкулация, съгласно предложените цени в договора и график за изпълнение за разширение на системата за видеонаблюдение. Изпълнителят представя писмено калкулацията в срок до 5 работни дни от получаването на имейла от Контролиращия служител. В случай, че Контролиращият служител, приеме калкулацията писмено възлага изпълнението.
 - 5.7.1. Срокът за изпълнение за разширение на системата за видеонаблюдение, не може да бъде по-кратък от 5 работни дни и по-дълъг от 20 работни дни, считано от датата на писменото възлагане.
 - 5.8. Контролиращият служител осигурява съгласуване на сроковете, заложен в техническата документация с дирекция ИТ на „Софийска вода“ АД, в случаите, когато ще бъде необходимо съдействие за осигуряване на дейностите по заданието.
- 6.** Специфични изисквания към изпълнението на поръчката:

- 6.1. Участниците следва да прилагат система за информационна сигурност по стандарт БДС ISO/IEC 27001 или еквивалентен, чийто обхват включва доставка, монтаж и поддържане на системи и техните компоненти за сигурност и/или за видеонаблюдение.
- 6.2. За удостоверяване съответствието с изискването по т. 6.1., към техническото предложение се прилага заверено копие на валиден сертификат за управление на информационната сигурност по стандарта БДС ISO/IEC 27001 или еквивалент.

7. Гаранционни срокове

- 7.1. Гаранционният срок за ново оборудване е минимум 24 месеца, или по – дълъг срок, предложен от участника в хода на процедурата за обществена поръчка, но не по – голям от 60 месеца.
- 7.2. Гаранционният срок за ремонтирано оборудване е минимум 6 месеца , от датата на инсталирането и подписания без възражения от страна на Възложителя приемо – предавателен протокол.
- 7.3. След приемане на обекта за експлоатация, в рамките на максималния гаранционен срок, Изпълнителят е длъжен да осъществява пълна сервизна поддръжка на новоизградената система.

8. Изпълнителят поддържа в работно състояние техниката на Възложителя за времето на действие на договора, като извършва:

- 8.1. Ремонт и настройка на дефектирало оборудване;
- 8.2. Съгласно оферираното в ценовата таблица оборудване, Изпълнителят осигурява резервните части, които трябва да бъдат нови, оригинални и съвместими с техниката на Възложителя, както и отстранява повредите, появили се по оборудването в рамките на гаранционния срок;
- 8.3. В случай на необходимост от подмяна на дефектирали части и изделия с нови, Изпълнителят е длъжен да съгласува писмено подмяната им с Възложителя;
- 8.4. Изпълнителят извършва дейностите, предмет на договора, при стриктно спазване на изискванията на действащото законодателство, уреждащо здравословните и безопасни условия на труд;
- 8.5. При изпълнение на работите по поддръжката на системата, Изпълнителят е длъжен да спазва стриктно изискванията на правилниците и наредбите за работа;
- 8.6. Изпълнителят се задължава да осигури и поддържа в изправност всички лични предпазни средства на своите служители, ангажирани с изпълнението на договора.

9. Приемателен тест

- 9.1. След успешно проведени 72 часови проби на монтираното оборудване и софтуерните приложения, то се приема от Възложителя с подписан без възражения двустранен протокол.

10. Време за реакция

- 10.1. При възникване на аварийни ситуации, срокът за реакция е до 24 часа след писменото уведомяване на Изпълнителя от Възложителя по имейл и телефон.
- 10.2. При необходимост от резервни части, които не се намират на склад при Възложителя, срокът за реакция е до 24 часа след писменото уведомяване на Изпълнителя от Възложителя по имейл и телефон.
- 10.3. Срокът за реакция при възникване на софтуерни проблеми е до 24 часа след писменото уведомяване на Изпълнителя от Възложителя по имейл и телефон.
- 10.4. Сроковете по точки 10.1, 10.2 и 10.3 се отнасят единствено за делнични дни – от понеделник до петък от 9.00 до 17.00 ч.

11. Други изисквания по изпълнението на договора

- 11.1. Изпълнителят се задължава при извършване на всяка доставка, да предостави декларации за съответствие/сертификати за качество за всички технически средства посочени в таблиците.

II. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ

- 1.1. Доставчикът сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата при участие в процедурата.
- 1.2. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител доставчикът изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.66, ал.2 и 11 от ЗОП.
- 1.3. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.
- 1.4. Не е нарушение на забраната по предходната точка доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.
- 1.5. При изпълнението на договора изпълнителят и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение №10 от ЗОП.
- 1.6. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. Възложителят има право да откаже плащане по този член, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.
- 1.7. Разплащанията по предходната точка се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез изпълнителя, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.
- 1.8. Към искането по предходната точка изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.
- 1.9. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.
- 1.10. При услуги, чието изпълнение се предоставя в обект на възложителя, след сключване на договора и най-късно преди започване на изпълнението му, изпълнителят уведомява възложителя за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. Изпълнителят уведомява възложителя за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.
- 1.11. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:
 - 1.11.1. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;
 - 1.11.2. новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.
- 1.12. При замяна или включване на подизпълнител изпълнителят представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по предходната точка.

III. ИЗИСКВАНИЯ СВЪРЗАНИ СЪС СИГУРНОСТ

- 1.1. Изпълнителят се задължава в срок до 10 работни дни след подписване на договора да представи на основание Постановление №181 от 20.07.2009 г. на МС и във връзка с чл.4, ал.4 от ЗДАНС и чл.40 т.2 от ППЗДАНС необходимия комплект документи за всички свои служители, които ще работят на обекта, с цел издаване на разрешение за достъп до стратегическите обекти и зони от състава на „Софийска вода“ АД. Документите се предоставят на контролиращия служител по договора, при което се подписва приемо-предавателен протокол. Те трябва да бъдат оригинали или заверени копия „Вярно с оригинала“, подпис и печат на Изпълнителя.
- 1.2. Преди започване на изпълнението, Изпълнителят следва да представи и списък с регистрационните номера на превозните средства и механизация, необходими за изпълнение на договора, за които трябва да бъде осигурен достъп до обектите.
- 1.3. Необходимият комплект документи за служителите, които ще работят на обектите, с цел издаване на разрешение за достъп до стратегическите обекти и зони от състава на „Софийска вода“ АД“, на основание Постановление №181 от 20.07.2009 г. на МС и във връзка с чл.4, ал.4 от ЗДАНС и чл.40 т.2, чл.44, ал.1 от ППЗДАНС се получават от контролиращия служител по договора и са както следва:
 - a. Свидетелство за съдимост;
 - b. Медицинска справка от Център за психично здраве, че лицето не се води на диспансерен отчет;
 - c. Служебна бележка от органите на прокуратурата или НСлС за липса на водени досъдебни или съдебни производства (бул. Д-р Г.М. Димитров 42, София);
 - d. Попълнен въпросник-Приложение № 6 от „Правилника за прилагане на закона за ДАНС“ (по образец).
- 1.4. В случай че Изпълнителят има валидно разрешение за достъп от ДАНС до други стратегически обекти и зони в страната и то е с валидност, покриваща срока на договора на „Софийска вода“ АД, то той трябва да предостави на контролиращия служител заверени копия на тези разрешения за всеки служител, който ще работи на територията на обектите на „Софийска вода“ АД.

РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ

ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цените, оферирани от Изпълнителя в Ценовите таблици, са в български лева, без ДДС и закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая.

1.2. Единичните цени по договора включват всички договорни задължения на Изпълнителя, включително транспортните разходи до обектите на изпълнение и застраховки, в съответствие с т.20 на Раздел Г Общи условия на договора за услуги.

1.3. Цените, заложи в Ценовите таблици са постоянни за срока на договора, считано от датата на влизане на договора в сила.

1.4. Цените, предмет на договора, са крайни и от тях са приспаднати всички възможни отстъпки.

1.5. На Изпълнителя не са гарантирани количества и продължителност на дейностите.

2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Изпълнителят издава коректно попълнена фактура въз основа на подписан без възражения от страна на Възложителя приемателно-предавателен протокол.

2.2. Плащането се извършва съгласно чл.6 Плащане, ДДС и гаранция за изпълнение от раздел Г: Общи условия на договора.

3. ЦЕНОВИ ТАБЛИЦИ

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 1 - ДЕЙНОСТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА СИСТЕМИ ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

№о.	Деяност	Технически детайли, където е приложимо	Мярка	Цена в лв Без ДДС
1	Изтегляне/полагане на меден комуникационен кабел - FTP, UTP	Полагане на кабел по скарп, тръби, лайсни, стени и други с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
2	Изтегляне/полагане на силов кабел ШВПС, СВТ, НН	Полагане на кабел по скарп, тръби, лайсни, стени и други с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
3	Изтегляне/полагане на оптичен кабел до 12ОВ	Полагане на кабел по скарп, тръби, лайсни, стени и други с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
4	Изтегляне/полагане на оптичен кабел до 48ОВ	Полагане на кабел по скарп, тръби, лайсни, стени и други с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
5	Изтегляне/полагане на гофрирана тръба	Полагане на тръба по скарп, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
6	Полагане на HDPE тръба ф16	Полагане на тръба по скарп, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
7	Полагане на HDPE тръба ф20	Полагане на тръба по скарп, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
8	Полагане на HDPE тръба ф25	Полагане на тръба по скарп, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
9	Полагане на HDPE тръба ф32	Полагане на тръба по скарп, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
10	Полагане на HDPE тръба ф40	Полагане на тръба по скарп, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
11	Полагане на HDPE тръба ф50	Полагане на тръба по скарп, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	1.68 лв.
12	Пробиване на отвор до ф12 в бетонена стена	Пробиване на отвор в бетонена стена, тухлена, гипс и други	линеен метър	1.47 лв.
13	Пробиване на отвор до ф16 в бетонена стена	Пробиване на отвор в бетонена стена, тухлена, гипс и други	линеен метър	1.68 лв.
14	Пробиване на отвор до ф25 в бетонена стена	Пробиване на отвор в бетонена стена, тухлена, гипс и други	линеен метър	2.11 лв.
15	Пробиване на отвор до ф32 в бетонена стена	Пробиване на отвор в бетонена стена, тухлена, гипс и други	линеен метър	2.63 лв.
16	Полагане/монтаж на PVC кабелен канал до 20x20	Монтаж на PVC канал върху стена с включени крепежи	линеен метър	3.26 лв.
17	Полагане/монтаж на PVC кабелен канал до 40x40	Монтаж на PVC канал върху стена с включени крепежи	линеен метър	3.26 лв.
18	Полагане/монтаж на PVC кабелен канал до 80x80	Монтаж на PVC канал върху стена с включени крепежи	линеен метър	3.95 лв.
19	Полагане/монтаж на PVC кабелен канал над 80x80	Монтаж на PVC канал върху стена с включени крепежи	линеен метър	5.26 лв.
20	Монтаж на метална кутия/табло	Монтаж на метална кутия с включени крепежни елементи и DIN шина	брой	39.47 лв.
21	Терминирване на оптично влакно с накрайник	С включен pigtail SC/UPC, SC/APC или SC/LC	брой	2.63 лв.
22	Съединяване / сплайсване на оптично влакно	С включени термофити	брой	13.16 лв.
23	Направа на оптична муфа до 12 влакна	Аранжиране и термична обработка на термична муфа	брой	32.89 лв.
24	Направа на оптична муфа до 24 влакна	Аранжиране и термична обработка на термична муфа	брой	65.79 лв.
25	Направа на оптична муфа до 48 влакна	Аранжиране и термична обработка на термична муфа	брой	98.68 лв.
26	Направа на оптична муфа до 96 влакна	Аранжиране и термична обработка на термична муфа	брой	131.58 лв.
27	Монтаж на безжично устройство за пренос на данни	Монтаж на безжично устройство със стойка за безжичен пренос	брой	68.42 лв.
28	Монтаж на антена за безжично устройство на височина до 3м	Монтаж на антена за безжично устройство със стойка на височина до 3 метра	брой	73.68 лв.
29	Монтаж на антена или безжично устройство на височина 4 до 10 м	монтаж на антена за безжично устройство със стойка на височина до 10 метра	брой	100.00 лв.
30	Монтаж на антена или безжично устройство на височина 11 до 20 м	монтаж на антена за безжично устройство със стойка на височина до 20 метра	брой	126.32 лв.
31	Монтаж на антена или безжично устройство на височина 21 до 30 м	монтаж на антена за безжично устройство със стойка на височина до 30 метра	брой	152.63 лв.
32	Монтаж на антена или безжично устройство на височина над 30 м	монтаж на антена за безжично устройство със стойка на височина над 30 метра	брой	194.74 лв.
33	Настройка на базов рутер	Настройка на жичен или безжичен рутер за пренос на данни и видео сигнал	брой	78.95 лв.
34	Настройка на рутер Cisco, Fortinet, CheckPoint	Настройка на жичен или безжичен рутер за пренос на данни и видео сигнал с разширени функции	брой	121.05 лв.
35	Ъпгрейдване на firmware на видеорекодер DVR	Подмяна на firmware на DVR	брой	40.00 лв.
36	Ъпгрейдване на firmware на мрежов рекордер NVR	Подмяна на firmware на NVR	брой	40.00 лв.
37	Ъпгрейдване на firmware на мрежова IP камера	Подмяна на firmware на IP камера	брой	26.32 лв.
38	Ъпгрейдване на firmware на мрежов рутер	Подмяна на firmware на мрежово устройство Рутер	брой	63.16 лв.
39	Монтаж на аналогова камера	Монтаж, настройка и фокусиране на аналогова камера	брой	51.63 лв.
40	Монтаж на IP (мрежова) камера - базова	Монтаж, настройка, фокусиране и конфигуриране на мрежова IP камера	брой	51.63 лв.

41	Монтаж на IP (мрежова) камера - с разширени аналитични функции (LPR, разпознаване на лица, поведение и др.)	Монтаж настройка, фокусиране и конфигуриране на мрежова IP камера	брой	105.26 лв.
42	Настройка и пуск на персонална body камера	Настройка и конфигуриране на камерата	брой	68.42 лв.
43	Монтаж на видеорекодер (DVR) 4/8 канала в превозно средство	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	68.42 лв.
44	Монтаж на видеорекодер (DVR) 4/8 канала	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	68.42 лв.
45	Монтаж на видеорекодер (DVR) 8/16 канала	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	68.42 лв.
46	Монтаж на мрежов видеорекодер (NVR) 4/8 канала	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	68.42 лв.
47	Монтаж на мрежов видеорекодер (NVR) 16/32 канала	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	78.95 лв.
48	Монтаж на мрежов видеорекодер (NVR) 64/128 канала	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	89.47 лв.
49	Монтаж на захранващ блок тип табло (4 канален)	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	31.58 лв.
50	Монтаж на захранващ блок тип табло (9 или 18 канален)	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	31.58 лв.
51	Монтаж и настройка на управляем POE Switch 4/8 порта	Настройка на VLAN-ите и конфигуриране на устройството за работа	брой	68.42 лв.
52	Монтаж и настройка на управляем POE Switch 16/24 порта	Настройка на VLAN-ите и конфигуриране на устройството за работа	брой	68.42 лв.
53	Монтаж и настройка на управляем POE Switch 48 порта	Настройка на VLAN-ите и конфигуриране на устройството за работа	брой	68.42 лв.
54	Монтаж медия конвертор или SFP модул	Монтаж и пуск на устройството за работа	брой	68.42 лв.
55	Монтаж и настройка на индустриален неуправляем POE Switch 4/8 порта върху DIN шина	Монтаж и пуск на устройството за работа	брой	73.68 лв.
56	Монтаж и настройка на индустриален неуправляем POE Switch 16/24 порта върху DIN шина	Монтаж и пуск на устройството за работа	брой	73.68 лв.
57	Монтаж и настройка на индустриален управляем POE Switch 4/8 порта върху DIN шина	Настройка на VLAN-ите и конфигуриране на устройството за работа	брой	73.68 лв.
58	Монтаж и настройка на индустриален управляем POE Switch 16/24 порта върху DIN шина	Настройка на VLAN-ите и конфигуриране на устройството за работа	брой	73.68 лв.
59	Монтаж на UPS	Монтаж на устройството в шкаф или изправено, настройка на работни параметри	брой	26.32 лв.
60	Монтаж на комуникационна розетка	Монтиране и надписване на розетка на стена или друга повърхност	брой	13.16 лв.
61	Монтаж на пач панел за комуникационен шкаф	Монтаж, аранжиране и надписване на панел в комуникационен шкаф	брой	52.63 лв.
62	Крипване на инсерт в розетка/пач панел	Заголване на кабел и крипване в панела или розетка	брой	3.95 лв.
63	Монтаж на комуникационен шкаф 19" с височина до 27U	Сглобяване и укрепване на комуникационен шкаф, включително асемблиране на неговите аксесоари	брой	105.26 лв.
64	Монтаж на комуникационен шкаф 19" с височина над 27U	Сглобяване и укрепване на комуникационен шкаф, включително асемблиране на неговите аксесоари	брой	105.26 лв.
65	Сертифициране на Ethernet мрежа по стандарт TIA-568-B cat. 5e до 16 кабелни линии	Сертифициране на мрежа по стандарт TIA-568-B cat. 5e чрез измерване на телекомуникационни и линии. За мрежи от 1 до 16 кабелни линии.	брой	42.11 лв.
66	Сертифициране на Ethernet мрежа по стандарт TIA-568-B cat. 5e от 17 до 32 кабелни линии	Сертифициране на мрежа по стандарт TIA-568-B cat. 5e чрез измерване на телекомуникационни и линии. За мрежи от 17 до 32 кабелни линии.	брой	78.95 лв.
67	Сертифициране на Ethernet мрежа по стандарт TIA-568-B cat. 5e от 33 до 64 кабелни линии	Сертифициране на мрежа по стандарт TIA-568-B cat. 5e чрез измерване на телекомуникационни и линии. За мрежи от 33 до 64 кабелни линии.	брой	121.05 лв.
68	Сертифициране на Ethernet мрежа по стандарт TIA-568-B cat. 6a от 33 до 64 кабелни линии	Сертифициране на мрежа по стандарт TIA-568-B cat. 6a чрез измерване на телекомуникационни и линии. За мрежи от 33 до 64 кабелни линии.	брой	157.89 лв.
69	Измерване на оптични характеристики на оптично трасе и издаване на протокол.	Издаване на протокол за характеристиките на оптично трасе с мрежов анализатор OTDR	брой	10.53 лв.
70	Монтаж и настройка на компютърна конфигурация за видеонаблюдение	Монтаж на компютърна конфигурация за видеонаблюдение на посочен обект. Свързване на мрежа, монитори, клавиатура, мишка, UPS и всички други дейности, които са необходими за пълната функционалност на системата.	брой	42.11 лв.
71	Монтаж и настройка на сървърна конфигурация за видеонаблюдение	Монтаж на компютърна конфигурация за видеонаблюдение на посочен обект. Свързване на мрежа, монитори, клавиатура, мишка, UPS и всички други дейности, които са необходими за пълната функционалност на системата.	брой	84.21 лв.

72	Монтаж на стенна стойка за екран (монитор) за видеонаблюдение	Монтаж на стойка за екран/телевизор върху стена. Консумативите са включени в цената.	брой	57.89 лв.
73	Монтаж на екран (монитор) за видеонаблюдение до 27"	Поставяне на монитор/телевизор, свързване към компютърна система или записващо устройство. Необходимите консумативи и кабели са включени в цената.	брой	15.79 лв.
74	Монтаж на екран (монитор) за видеонаблюдение над 27"	Поставяне на монитор/телевизор, свързване към компютърна система или записващо устройство. Необходимите консумативи и кабели са включени в цената.	брой	47.37 лв.
			Общо	3,828.74 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№.	Артикул	Технически детайли, където е приложимо	Мярка	Цена в лв без ДДС
1	HDPE тръба ф16	Материал HDPE, размер : Ф16	линеен метър	0.55 лв.
2	HDPE тръба ф20	Материал HDPE, размер : Ф20	линеен метър	0.82 лв.
3	HDPE тръба ф25	Материал HDPE, размер : Ф25	линеен метър	0.97 лв.
4	HDPE тръба ф32	Материал HDPE, размер : Ф32	линеен метър	1.23 лв.
5	HDPE тръба ф40	Материал HDPE, размер : Ф40	линеен метър	1.90 лв.
6	HDPE тръба ф50	Материал HDPE, размер : Ф50	линеен метър	3.43 лв.
7	Гофрирана тръба ф16	Гофрирана тръба за вътрешно полагане Ф16	линеен метър	0.22 лв.
8	Гофрирана тръба ф19	Гофрирана тръба за вътрешно полагане Ф19	линеен метър	0.27 лв.
9	Гофрирана тръба ф23	Гофрирана тръба за вътрешно полагане Ф23	линеен метър	0.37 лв.
10	Гофрирана тръба ф29	Гофрирана тръба за вътрешно полагане Ф29	линеен метър	0.52 лв.
11	Гофрирана тръба с UV защита ф16	Гофрирана тръба за външно полагане Ф16	линеен метър	0.32 лв.
12	Гофрирана тръба с UV защита ф20	Гофрирана тръба за външно полагане Ф20	линеен метър	0.47 лв.
13	Гофрирана тръба с UV защита ф25	Гофрирана тръба за външно полагане Ф25	линеен метър	0.67 лв.
14	Гофрирана тръба с UV защита ф32	Гофрирана тръба за външно полагане Ф32	линеен метър	0.85 лв.
15	Отваряема PVC тръба ф16	Отваряема PVC тръба за вътрешно и външно полагане ф16	линеен метър	2.08 лв.
16	Отваряема PVC тръба ф20	Отваряема PVC тръба за вътрешно и външно полагане ф20	линеен метър	2.60 лв.
17	Отваряема PVC тръба ф25	Отваряема PVC тръба за вътрешно и външно полагане ф25	линеен метър	3.47 лв.
18	Отваряема PVC тръба ф32	Отваряема PVC тръба за вътрешно и външно полагане ф32	линеен метър	5.85 лв.
19	Елемент за отваряема тръба - ъгъл	Ъгъл, муфа или друг свързващ елемент за отваряеми тръби с различна големина	брой	3.72 лв.
20	Елемент за отваряема тръба - муфа	Ъгъл, муфа или друг свързващ елемент за отваряеми тръби с различна големина	брой	2.80 лв.
21	Елемент за отваряема тръба - Т-елемент	Ъгъл, муфа или друг свързващ елемент за отваряеми тръби с различна големина	брой	3.72 лв.
22	Кабелен канал 20x20	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 20x20	линеен метър	2.63 лв.
23	Кабелен канал 40x20	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 40x20	линеен метър	4.13 лв.
24	Кабелен канал 40x40	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 40x40	линеен метър	5.93 лв.
25	Кабелен канал 100x40	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 100x40	линеен метър	17.43 лв.
26	Кабелен канал 120x40	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 120x40	линеен метър	23.50 лв.
27	Елемент за кабелен канал - ъгъл	Ъгъл, снадна или друг свързващ елемент за кабелни канали с различна големина	брой	3.90 лв.
28	Елемент за кабелен канал - свързка	Ъгъл, снадна или друг свързващ елемент за кабелни канали с различна големина	брой	3.90 лв.
29	Елемент за кабелен канал - тройник	Ъгъл, снадна или друг свързващ елемент за кабелни канали с различна големина	брой	3.90 лв.
30	Елемент за кабелен канал - тапа	Ъгъл, снадна или друг свързващ елемент за кабелни канали с различна големина	брой	3.90 лв.
31	Кабел UTP Cat 5e 24AWG чист меден	Състав : 24AWG - 100% меден	линеен метър	0.50 лв.
32	Кабел FTP Cat 5e 24AWG чист меден	Състав : 24AWG - екраниран, 100% меден	линеен метър	0.58 лв.
33	Кабел S/FTP Cat 5e 24AWG чист меден	Състав : 24AWG - двойно екраниран 100% меден	линеен метър	0.78 лв.
34	Кабел FTP Cat 6	Състав : 24AWG - екраниран 100% меден	линеен метър	1.17 лв.
35	Кабел S/FTP Cat 6	Състав : 24AWG - двойно екраниран, 100% меден	линеен метър	1.15 лв.
36	S/FTP Patch Panel 19" 24 порта Cat 5e	Брой портове : 24 Предназначен за 19" шкаф Височина: 1U Конектори: медни RJ-45	брой	66.75 лв.
37	S/FTP Patch Panel 19" 24 порта Cat 6	Брой портове : 24 Предназначен за 19" шкаф Височина: 1U Конектори: медни RJ-45	брой	66.75 лв.
38	Оптичен Patch Panel ODF 19" 24 порта	Брой портове : 24 Предназначен за 19" шкаф Височина: 1U Конектори: оптични SC/LPC	брой	79.27 лв.
39	Аранжиращ панел 40x60 с кабелен канал Метален	Предназначен за аранжиране на кабели в 19" шкаф	брой	28.97 лв.
40	Аранжиращ панел 40x40 с кабелен канал PVC	Предназначен за аранжиране на кабели в 19" шкаф	брой	28.97 лв.
41	Аранжиращ панел 40x40 PVC със скоби	Предназначен за аранжиране на кабели в 19" шкаф	брой	28.97 лв.
42	Аранжиращ панел 40x67 PVC със скоби	Предназначен за аранжиране на кабели в 19" шкаф	брой	28.97 лв.
43	Розетка за монтаж на стена 2 порта Cat 5e	PVC заредена розетка за монтаж на стена с екранирани инсерти, Cat 5e	брой	15.12 лв.
44	Силов кабел НН ШКПТ 3x1.5 кв. мм	Брой жила: 3бр. Дебелина на проводника 1.5мм2.	линеен метър	1.67 лв.
45	Силов кабел НН ШКПТ 3x2.5 кв. мм	Брой жила: 3бр. Дебелина на проводника 2.5мм2.	линеен метър	2.63 лв.
46	Силов кабел НН ШВПС 3x1.5 кв. мм	Брой жила: 3бр. Дебелина на проводника 1.5мм2.	линеен метър	1.13 лв.
47	Силов кабел НН ШВПС 3x2.5 кв. мм	Брой жила: 3бр. Дебелина на проводника 2.5мм2.	линеен метър	1.80 лв.
48	Силов кабел НН ШВПС 3x4.0 кв. мм	Брой жила: 3бр. Дебелина на проводника 4.0мм2.	линеен метър	2.78 лв.
49	Табло с плоча 300/300/150 мм	Предназначено за външен монтаж	брой	51.80 лв.
50	Табло с плоча 500/400/150 мм	Предназначено за външен монтаж	брой	105.45 лв.
51	Табло с плоча 600/400/200 мм	Предназначено за външен монтаж	брой	107.30 лв.
52	DIN шина	Предназначена за монтаж на оборудване в табло	линеен метър	4.47 лв.
53	Контакт за DIN шина	Контакт за DIN шина, 16A, 220V	брой	24.88 лв.
54	Прекъсвач-предпазител E61N+1P 6A	Прекъсвач-предпазител E61N, 1P, 6A	брой	6.35 лв.
55	Прекъсвач-предпазител E61N+1P 10A	Прекъсвач-предпазител E61N, 1P, 10A	брой	5.52 лв.
56	Акумулатор 12V; 7Ah	Предназначен за резервно захранване на оборудване в табло за външен монтаж	брой	27.13 лв.
57	Кабел оптичен за външно полагане 4 FO	Предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	0.42 лв.

58	Кабел оптичен за външно полагане 12 FO	Предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	0.68 лв.
59	Кабел оптичен за външно полагане 24 FO	Предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	1.32 лв.
60	Кабел оптичен за външно полагане 48 FO	Предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	2.23 лв.
61	Кабел оптичен за външно полагане 96 FO	предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	3.92 лв.
62	Метална кутия с ODF за външен монтаж до 4FO	Възможност за монтаж на открито; Вграден ODF за поне 4 оптични влакна; Изолация и захващане на кабелите с щучери;	брой	50.70 лв.
63	Метална кутия с ODF за външен монтаж до 12FO	Възможност за монтаж на открито; Вграден ODF за поне 12 оптични влакна; Изолация и захващане на кабелите с щучери;	брой	50.70 лв.
64	Оптична муфа до 12 влакна	Размери (дължина x диаметър) 310 мм x 150 мм Тегло: 1800 г—1910 г Портове: 4 бр Капацитет: 4-48 влакна	брой	38.70 лв.
65	Оптична муфа до 24 влакна	Размери (дължина x диаметър) 310 мм x 150 мм Тегло: 1800 г—1910 г Портове: 4 бр Капацитет: 4-48 влакна	брой	43.87 лв.
66	Оптична муфа до 48 влакна	Размери (дължина x диаметър) 460 мм x 205 мм Портове: 5 бр Капацитет: до 96 влакна	брой	55.60 лв.
67	оптична муфа до 96 влакна	Размери (дължина x диаметър) 460 мм x 205 мм Портове: 5 бр Капацитет: до 96 влакна	брой	108.00 лв.
68	Безжична точка за пренос на данни рtp / рtp	Работна честота 5GHz Брой поляризации: min. 2 бр (MIMO) Усилване на антената min. 16 dBi Спецификация пренос на данни (реални TCP/IP): минимум 150 Мбита/с POE захранване Поддръжка на 802.11n За външен монтаж	брой	335.97 лв.
69	Безжична точка за пренос на данни рtp / рtp	Работна честота 5GHz Брой поляризации: min. 2 бр (MIMO) Усилване на антената min. 25 dBi Спецификация пренос на данни (реални TCP/IP): минимум 150 Мбита/с POE захранване Поддръжка на 802.11n За външен монтаж	брой	241.73 лв.
70	Безжично устройство за външна антена рtp / рtp	Работна честота 5GHz Брой поляризации: min. 2 бр (MIMO) Предназначено за пренос на сигнал на 50+ км Спецификация пренос на данни (реални TCP/IP): минимум 150 Мбита/с POE захранване Поддръжка на 802.11n За външен монтаж	брой	1,094.67 лв.
71	Антена за безжично устройство	За пренос на данни на 50+ км Брой поляризации: min. 2 бр (MIMO) Усилване: min. 28 dBi Издръжливост на вятър: мин. 180 км/ч Ъгъл на лъча до 3db : 5 градуса	брой	327.78 лв.
72	Хард диск за DVR/NVR 1 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	130.90 лв.
73	Хард диск за DVR/NVR 2 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	178.22 лв.
74	Хард диск за DVR/NVR 3 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	238.57 лв.
75	Хард диск за DVR/NVR 4 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	302.88 лв.
76	Хард диск за DVR/NVR 6 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	617.38 лв.
77	Хард диск за DVR/NVR 8 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	950.72 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

78	Хибриден видео рекордер за аналогови и IP камери - 8 канала	<p>Хибриден: поддръжка на минимум 8 броя HDTV/AHD/CVI/IP/CVBS + 8 IP камери; За всеки канал: минимум 25 к/с при 1920x1080; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддръжка на минимум 6TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 1 HDD слот; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Възможност за минимум 64 мрежови стрийма; Минимум 8 алармени входа / 4 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS; Минимум 4 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 1000 Mbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции: Пресичане на линия, нарушение на зона, детекция на звук, анти-саботаж; Работна температура: минимум -10 °C до +55;</p>	брой	375.00 лв.
79	Хибриден видео рекордер DVR за аналогови и IP камери - 16 канала	<p>Хибриден: поддръжка на минимум 16 броя HDTV/AHD/CVI/IP/CVBS + 8 IP камери; За всеки канал: минимум 25 к/с при 1920x1080; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддръжка на минимум 6TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 2 HDD слот; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Възможност за минимум 128 мрежови стрийма; Минимум 4 алармени входа / 1 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 1000 Mbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции: Пресичане на линия, нарушение на зона, детекция на звук, анти-саботаж; Работна температура: минимум -10 °C до +55;</p>	брой	754.00 лв.
80	Хибриден видео рекордер DVR за аналогови и IP камери - 32 канала	<p>Хибриден: поддръжка на минимум 32 броя HDTV/AHD/CVI/IP/CVBS + 16 IP камери; За всеки канал: минимум 25 к/с при 1920x1080; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддръжка на минимум 6TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 4 HDD слота; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Възможност за минимум 128 мрежови стрийма; Минимум 16 алармени входа / 4 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS; Минимум 4 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 1000 Mbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции: Пресичане на линия, нарушение на зона, детекция на звук, анти-саботаж; Работна температура: минимум -10 °C до +55;</p>	брой	2,110.00 лв.
81	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 4 канала	<p>Поддръжка на минимум 4 броя IP камери; Поддръжка на минимум 4 броя PoE порта с минимум 10W на порт; Минимален входящ капацитет: 40Mbps; Минимален изходящ капацитет: 80Mbps; Резолуция на запис до 6MPx включително; Компресия: минимум H.264; Поддръжка на минимум 4TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 1 HDD слот; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Възможност за минимум 32 мрежови стрийма; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS 4200/Hik-Central и Milestone VMS; Минимум 4 алармени входа / 1 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 100 Mbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции; Работна температура: минимум -10 °C ~ +55 °C;</p>	брой	267.00 лв.

82	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 8 канален	<p>Поддръжка на минимум 8 броя IP камери; Поддръжка на минимум 8 броя PoE порта с минимум 10W на порт; Минимален входящ капацитет: 80Mbps; Минимален изходящ капацитет: 160Mbps; Резолюция на запис до 8MPx включително; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддръжка на минимум 6TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 2 HDD слот; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Поддържа на ANR технология за възстановяване на записа от SD карта; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision (VMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS); Възможност за добавяне на IP камери посредством ONVIF протокол; Минимум 4 алармени входа / 1 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 1 Gbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции; Работна температура: минимум -10 °C ~ +55 °C;</p>	брой	448.00 лв.
83	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 16 канален	<p>Поддръжка на минимум 16 броя IP камери; Минимален входящ капацитет: 160Mbps; Минимален изходящ капацитет: 160Mbps; Резолюция на запис до 8MPx включително; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддръжка на минимум 6TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 4 HDD слот; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Поддържа на ANR технология за възстановяване на записа от SD карта; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision (VMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS); Възможност за добавяне на IP камери посредством ONVIF протокол; Минимум 16 алармени входа / 4 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Вградени аналитични функции; Минимум 1 Gbit LAN интерфейс; Работна температура: минимум -10 °C ~ +55 °C;</p>	брой	589.00 лв.
84	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 32 канален	<p>Поддръжка на минимум 32 броя IP камери; Минимален входящ капацитет: 256Mbps; Минимален изходящ капацитет: 160Mbps; Резолюция на запис до 8MPx включително; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддръжка на минимум 6TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 4 HDD слот; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Поддържа на ANR технология за възстановяване на записа от SD карта; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision (VMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS); Възможност за добавяне на IP камери посредством ONVIF протокол; Минимум 16 алармени входа / 4 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 2 Gbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции; Работна температура: минимум -10 °C ~ +55 °C;</p>	брой	714.00 лв.

85	Видео рекордер мрежов NVR за 4K IP камери - 32 канала	<p>Поддържа на минимум 32 броя IP камери; Минимален входящ капацитет: 320Mbps; Минимален изходящ капацитет: 200Mbps; Резолюция на запис до 12MPx включително; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддържа на минимум 6TB HDD в слот; Поддържа на минимум 8 HDD slot, hot swap; Поддържа на RAID: RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Възможност за минимум 128 мрежови стрийма; Поддържа на ANR технология за възстановяване на записа от SD карта; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS; Възможност за добавяне на IP камери посредством ONVIF протокол; Минимум 16 алармени входа / 4 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Минимум 1 бр. eSATA интерфейс; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 2 Gbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции; Работна температура: минимум -10 °C ~ +55 °C;</p>	брой	2,868.00 лв.
86	Видео рекордер мрежов NVR за 4K IP камери - 64 канала	<p>Поддържа на минимум 64 броя IP камери; Минимален входящ капацитет: 320Mbps; Минимален изходящ капацитет: 200Mbps; Резолюция на запис до 12MPx включително; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддържа на минимум 6TB HDD в слот; Поддържа на минимум 8 HDD slot, hot swap; Поддържа на RAID: RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Възможност за минимум 128 мрежови стрийма; Поддържа на ANR технология за възстановяване на записа от SD карта; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS; Възможност за добавяне на IP камери посредством ONVIF протокол; Минимум 16 алармени входа / 4 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Минимум 1 бр. eSATA интерфейс; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 2 Gbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции: Пресичане на линия, нарушение на зона, детекция на звук, анти-саботаж; Работна температура: минимум -10 °C ~ +55 °C;</p>	брой	3,836.00 лв.
87	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 8 канала с разширени аналитични способности	<p>Поддържа на минимум 8 броя IP камери; Минимален входящ капацитет: 80Mbps; Минимален изходящ капацитет: 256Mbps; Резолюция на запис до 12MPx включително; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддържа на минимум 6TB HDD в слот; Поддържа на минимум 2 HDD slot; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Поддържа на ANR технология за възстановяване на записа от SD карта; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS; Възможност за добавяне на IP камери посредством ONVIF протокол; Минимум 4 алармени входа / 1 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 1 Gbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции: Пресичане на линия, нарушение на зона, детекция на звук, анти-саботаж. Вграден алгоритъм за класификация на обекти (хора/превозни средства) и прецизна детекция на минимум 4 камери / филтриране на фалшиви аларми и възможност за търсене на обекти; Работна температура: минимум -10 °C ~ +55 °C;</p>	брой	522.00 лв.

88	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 16 канала с разширени аналитични способности	<p>Поддръжка на минимум 16 броя IP камери; Минимален входящ капацитет: 160Mbps; Минимален изходящ капацитет: 256Mbps; Резолюция на запис до 12MPx включително; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддръжка на минимум 6TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 2 HDD слот; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Поддържа на ANR технология за възстановяване на записа от SD карта; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS; Възможност за добавяне на IP камери посредством ONVIF протокол; Минимум 4 алармени входа / 1 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 1 Gbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции: Пресичане на линия, нарушение на зона, детекция на звук, анти-саботаж. Вграден алгоритъм за класификация на обекти (хора/превозни средства) и прецизна детекция на минимум 4 камери / филтриране на фалшиви аларми и възможност за търсене на обекти; Работна температура: минимум -10 °C ~ +55 °C;</p>	брой	608.00 лв.
89	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 32 канала с разширени аналитични способности	<p>Поддръжка на минимум 32 броя IP камери; Минимален входящ капацитет: 256Mbps; Минимален изходящ капацитет: 200Mbps; Резолюция на запис до 12MPx включително; Компресия: минимум H.264 и H.265; Поддръжка на минимум 6TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 4 HDD слот; Видео изходи: минимум HDMI и VGA; Поддържа на ANR технология за възстановяване на записа от SD карта; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS-4200/Hik-Central и Milestone VMS; Възможност за добавяне на IP камери посредством ONVIF протокол; Минимум 16 алармени входа / 4 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Графично меню на Български език; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 1 Gbit LAN интерфейс; Вградени аналитични функции: Пресичане на линия, нарушение на зона, детекция на звук, анти-саботаж. Вграден алгоритъм за класификация на обекти (хора/превозни средства) и прецизна детекция на минимум 4 камери / филтриране на фалшиви аларми и възможност за търсене на обекти; Работна температура: минимум -10 °C ~ +55 °C;</p>	брой	1,134.00 лв.
90	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 4 канала за монтаж в превозно средство	<p>Поддръжка на минимум 4 броя IP камери; Минимум 4 PoE порта, всеки с минимум 7W бюджет; Интерфейс за камерите M12 Aviation connector; Резолюция на запис до 2MPx включително; Компресия: минимум H.264; Поддръжка на минимум 2TB HDD в слот; Поддръжка на минимум 2 HDD слота, с вграден USB интерфейс и заключващ механизъм; Видео изходи: минимум VGA; Вграден GPS модул; Вграден 3G/LTE модул; Вграден WiFi модул; Вграден слот за SD карта; Съвместим със софтуер за централно управление Hikvision iVMS-4200/Hik-Central; Възможност за добавяне на IP камери посредством ONVIF протокол; Минимум 4 алармени входа / 2 изход; Минимум 2 бр. USB порта; Преглед и управление през Internet/мобилен телефон; Минимум 1 аудио вход и 1 аудио изход; Минимум 100 Mbit LAN интерфейс; Работна температура: минимум -10 °C ~ +60 °C; Захранване: минимум от 9 до 32 VDC; Вграден модул за управление на захранването;</p>	брой	1,574.00 лв.

91	Видео рекордер мрежов NVR с поддръжка на Bosch BVMS 32 канален	32-канален мрежов рекордер (NVR); Вградени 4 x 2TB HDD; Минимум 4 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0 порта, e-SATA порта; Мониторни изходи: VGA и DVI, 1Gbit LAN порт; Windows Storage Server 2008 OS Bosch BVMS софтуер;	брой	4,916.00 лв.
92	Аналогова камера (4 в 1), куполна, тип. 1.1	Технология: да поддържа HDTV/АHD/CVI/CVBS; Резолюция: минимум 1 Мрх (HD 720p@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор; Светлочувствителност: 0.1 Lux@F1.2 в цветен режим; Обектив: максимално 3.6 мм; ИЧ подсветка: минимум до 20 м; Да притежава механичен IR филтър; Избираем HD-TV/АHD/CVI/CVBS режим; Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 12VDC; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;	брой	50.00 лв.
93	Аналогова камера (4 в 1), куполна, тип. 1.2	Технология: да поддържа HDTV/АHD/CVI/CVBS; Резолюция: минимум 1 Мрх (HD 720p@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор; Светлочувствителност: 0.1 Lux@F1.2 в цветен режим; Обектив: максимално 6 мм; ИЧ подсветка: минимум до 40 м; Да притежава механичен IR филтър; Избираем HD-TV/АHD/CVI/CVBS режим; Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 12VDC; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;	брой	55.00 лв.
94	Аналогова камера (4 в 1), куполна, тип. 1.3	Технология: да поддържа HDTV/АHD/CVI/CVBS; Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1920p@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.9"; Светлочувствителност: 0.001 Lux@F1.2 в цветен режим; Обектив: минимум 2.8 - 12 мм, варифокален; ИЧ подсветка: минимум до 30 м; Да притежава механичен IR филтър; WDR технология: минимум 120dB; Избираем HD-TV/АHD/CVI/CVBS режим; Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 12VDC; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;	брой	156.00 лв.
95	Аналогова камера (4 в 1), корпусна, тип 2.1	Технология: да поддържа HDTV/АHD/CVI/CVBS; Резолюция: минимум 1 Мрх (HD 720p@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор; Светлочувствителност: 0.1 Lux@F1.2 в цветен режим; Обектив: максимално 3.6 мм; ИЧ подсветка: минимум до 20 м; Да притежава механичен IR филтър; Избираем HD-TV/АHD/CVI/CVBS режим; Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 12VDC; Комплект с монтажна основа;	брой	50.00 лв.
96	Аналогова камера (4 в 1), корпусна, тип 2.2	Технология: да поддържа HDTV/АHD/CVI/CVBS; Резолюция: минимум 1 Мрх (HD 720p@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор; Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим; Обектив: максимално 6 мм; ИЧ подсветка: минимум до 80 м; Да притежава механичен IR филтър; Избираем HD-TV/АHD/CVI/CVBS режим; Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 12VDC; Комплект с монтажна основа;	брой	63.00 лв.

97	Аналогова камера (4 в 1), корпусна, тип 2.3	<p>Технология: да поддържа HDTV/AHD/CVI/CVBS; Резолюция: минимум 5 Мрх@20 кад/сек; Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.7"; Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим; Обектив: минимум 2.8 - 12 мм, варифокален; ИЧ подсветка: минимум до 30 м; Да притежава механичен IR филтър; WDR технология: Да; Избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим; Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 12VDC; Комплект с монтажна основа;</p>	брой	158.00 лв.
98	Аналогова камера (4 в 1), корпусна, тип 2.4	<p>Технология: да поддържа HDTV/AHD/CVI; Резолюция: минимум 8 Мрх@15 кад/сек; Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.5"; Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим; Обектив: минимум 2.8 - 12 мм, варифокален; ИЧ подсветка: минимум до 50 м; Да притежава механичен IR филтър; WDR технология: Да; Избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим; Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 12VDC; Комплект с монтажна основа;</p>	брой	255.00 лв.
99	Аналогова камера (4 в 1), скрита, тип 3.1	<p>Технология: да поддържа HDTV/AHD/CVI/CVBS; Корпус: имитиращ PIR датчик; Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1920р@25 кад/сек); Сензор: Starvis Back CMOS сензор; Обектив: максимално 3.7 мм pinhole обектив; Избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим; Работен температурен диапазон: минимално от -10°C ~ до +50°C; Захранване: 12VDC; Комплект със стойка;</p>	брой	77.00 лв.
100	Аналогова камера (4 в 1), скрита, тип 3.2	<p>Технология: да поддържа HDTV/AHD/CVI/CVBS; Резолюция: минимум 1 Мрх (HD 720р@25 кад/сек); Сензор: CMOS сензор; Обектив: максимално 3.7 мм pinhole обектив; Избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим; Работен температурен диапазон: минимално от -10°C ~ до +50°C; Захранване: 12VDC; Комплект със стойка;</p>	брой	55.00 лв.
101	Аналогова камера (3 в 1), PTZ, тип. 4.1	<p>Технология: да поддържа HDTV/AHD/CVI/CVBS; Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1080р@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.8"; Светлочувствителност: 0.005 Lux@F1.6 в цветен режим; Обектив: минимум 4.8 - 120 мм, 25x; ИЧ подсветка: минимум до 100 м; Да притежава механичен IR филтър; Избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим; WDR технология: минимум 120dB; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +65°C; Програмируеми позиции: минимум 256; Минимум 10 патрулни групи, всяка с по минимум 32 позиции; Влагозащита: минимум IP66; Гръмозащита: минимум TVS 4000V Захранване: 12VDC; Комплект с монтажна основа и стойка за стенов монтаж;</p>	брой	633.00 лв.

102	Аналогова камера (4 в 1), PTZ, тип. 4.2	<p>Технология: да поддържа HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1080p@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.8"; Светлочувствителност: 0.005 Lux@F1.6 в цветен режим; Обектив: минимум 4.8 - 120 мм, 25х; ИЧ подсветка: минимум до 150 м с автоматично управление спрямо оптичното увеличение; Да притежава механичен IR филтър; Избираем HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим; WDR технология: минимум 120dB; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +65°C; Програмируеми позиции: минимум 256; Минимум 10 патрулни групи, всяка с по минимум 32 позиции;</p> <p>Влагозащита: минимум IP66; Гръмкозащита: минимум TVS 4000V Захранване: 12VDC; Комплект с монтажна основа и стойка за стенов монтаж;</p>	брой	675.00 лв.
103	Мрежов IP контролер с 10" touch дисплей	<p>Мрежов IP контролер за управление на DVR/NVR/IP камери/декодери/ видеостени; Минимум с 10" touch дисплей; Управление на минимум 2000 бр. у-ра; 4-осов joystick за управление на PTZ камери; Възможност за локално декодиране и визуализация на до 16 стрийма; Поддържа локален запис и експортиране на видео на USB памет; Минимум 2 x USB 2.0 порта; Видесигнали за монитор: минимум 1 x HDMI, 1 x DVI; WiFi връзка: Да Интерфейс: 1 x 1 Gbit LAN порт; Захранване: 12VDC/PoE;</p>	брой	1,960.00 лв.
104	Управляваща мрежова клавиатура	<p>Мрежов IP контролер за управление на DVR/NVR/IP камери/декодери/ видеостени; 4-осов joystick за управление на PTZ камери; Минимум 1 x USB 2.0 порт; Интерфейси: RS-232, RS-422, RS-485; LAN Интерфейс: 1 x 100 Mbit LAN порт; Захранване: 12VDC;</p>	брой	750.00 лв.
105	Управляваща клавиатура	<p>Контролер за управление на DVR/NVR/PTZ камери; 4-осов joystick за управление на PTZ камери; Минимум 1 x USB 2.0 порт; Интерфейси: RS-232, RS-422, RS-485; Захранване: 12VDC;</p>	брой	422.00 лв.
106	Варифокален обектив, автоматична бленда, 2.7 ~ 10.0 mm	3-Мегапикселов варифокален обектив, автоматична бленда, 2.7 ~ 10.0 mm, F1.4, 1/2.7", вградена IR корекция, стъклена асферична леща	брой	199.00 лв.
107	Варифокален обектив, автоматична бленда, 5.0 ~ 50.0 mm,	3-Мегапикселов варифокален обектив, автоматична бленда, 5.0 ~ 50.0 mm, F1.7, 1/2.7", вградена IR корекция, стъклена асферична леща	брой	385.00 лв.
108	6-Мегапикселов варифокален обектив, автоматична бленда, 12 ~ 50.0mm	6-Мегапикселов варифокален обектив, автоматична бленда, 12 ~ 50.0mm, F1.5, 1/1.8", вградена IR корекция	брой	375.00 лв.
109	8-Мегапикселов варифокален обектив, автоматична бленда, 3.8 ~ 16.0 mm	8-Мегапикселов варифокален обектив, автоматична бленда, 3.8 ~ 16.0 mm, F1.5, 1/1.8", вградена IR корекция, стъклена асферична леща	брой	322.00 лв.
110	Мрежова IP камера, куполна, тип 5.1	<p>Протокол за комуникация: ONVIF съвместима; Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1080p@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор; Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: максимално 4 мм; ИЧ подсветка: минимум до 30 м; Да притежава механичен IR филтър; Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C; Влагозащита: минимум IP67; Захранване: 12VDC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	102.00 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

111	Мрежова IP камера, куполна, тип 5.2	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1080p@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор;</p> <p>Светлочувствителност: 0.001 Lux@F1.6 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: моторизиран, минимално 2.8-12 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 30 м;</p> <p>WDR технология: минимум 120dB;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -40°C ~ до +60°C;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	250.00 лв.
112	Мрежова IP камера, куполна, тип 5.3	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G/T съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 4 Мрх (2560x1440@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор;</p> <p>Светлочувствителност: 0.03 Lux@F2.0 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: фиксиран, максимално 3.6 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 30 м;</p> <p>WDR технология: минимум 120dB;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Вандалоустойчивост: IK10;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	220.00 лв.
113	Мрежова IP камера, куполна, тип 5.4	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G/T съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 4 Мрх (2560x1440@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор;</p> <p>Светлочувствителност: 0.005 Lux@F1.4 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: моторизиран, минимално 2.8 - 12 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 30 м;</p> <p>WDR технология: минимум 120dB;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Вандалоустойчивост: IK10;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	380.00 лв.
114	Мрежова IP камера, куполна, тип 5.5	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G/T съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1920@50 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/1.8";</p> <p>Светлочувствителност: 0.001 Lux@F1.5 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: моторизиран, минимално 2.8 - 12 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 30 м;</p> <p>WDR технология: минимум 120dB;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C;</p> <p>Слот за карта: да поддържа минимум 256GB;</p> <p>Аналогов видео изход: Да;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Вандалоустойчивост: IK10;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	820.00 лв.

115	Мрежова IP камера, куполна, тип 5.6	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G/T съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 8 Мрх (3840x2160@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.5";</p> <p>Светлочувствителност: 0.02 Lux@F1.6 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: моторизиран, минимално 2.8 - 12 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 30 м;</p> <p>WDR технология: минимум 120dB;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C;</p> <p>Слот за карта: да поддържа минимум 256GB;</p> <p>Аналогов видео изход: Да;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Вандалоустойчивост: IK10;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,212.00 лв.
116	Мрежова IP камера, куполна, тип 5.7	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 12 Мрх (4000x3000@15 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/1.7";</p> <p>Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.264;</p> <p>Обектив: моторизиран, минимално 2.8 - 12 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 30 м;</p> <p>WDR технология: Да;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C;</p> <p>Слот за карта: да поддържа минимум 128GB;</p> <p>Вандалоустойчивост: IK10;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,490.00 лв.
117	Мрежова IP камера, куполна, тип 5.8	<p>Предназначена за монтаж в превозни средства;</p> <p>Протокол за комуникация: ONVIF, PSIA, CGI съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (1920x1080@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/1.3";</p> <p>Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.264;</p> <p>Обектив: моторизиран, максимално 4 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 10 м;</p> <p>WDR технология: Да;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Броене на хора;</p> <p>Вграден микрофон: Да;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C;</p> <p>Слот за карта: да поддържа минимум 128GB;</p> <p>Вандалоустойчивост: минимум IK8;</p> <p>Влагозащита: минимум IP66;</p> <p>Мрежови интерфейс: M12 Aviation connector, D-coded;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Сертификати: EN50155 и EN50121;</p>	брой	455.00 лв.
118	Мрежова IP камера, корпусна, тип 6.1	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1080p@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор;</p> <p>Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: максимално 4 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 30 м;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	160.00 лв.

119	Мрежова IP камера, корпусна, тип 6.2	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима; Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1080p@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор; Светлочувствителност: 0.002 Lux@F1.6 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: моторизиран, минимално 2.8-12 мм; ИЧ подсветка: минимум до 50 м; WDR технология: минимум 120dB; Да притежава механичен IR филтър; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора; Работен температурен диапазон: минимално от -35°C ~ до +60°C; Слот за карта: да поддържа минимум 256GB; Влагозащита: минимум IP67; Вандапоустойчивост: IK10; Захранване: 12VDC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	306.00 лв.
120	Мрежова IP камера, корпусна, тип 6.3	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима; Резолюция: минимум 4 Мрх (2560x1440@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор; Светлочувствителност: 0.02 Lux@F1.8 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: фиксиран, максимално 3.6 мм; ИЧ подсветка: минимум до 30 м; WDR технология: минимум 120dB; Да притежава механичен IR филтър; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C; Влагозащита: минимум IP67; Захранване: 12VDC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	213.00 лв.
121	Мрежова IP камера, корпусна, тип 6.4	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G/T съвместима; Резолюция: минимум 4 Мрх (2560x1440@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор; Светлочувствителност: 0.005 Lux@F1.4 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: моторизиран, минимално 2.8 - 12 мм; ИЧ подсветка: минимум до 30 м; WDR технология: минимум 120dB; Да притежава механичен IR филтър; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C; Влагозащита: минимум IP67; Захранване: 12VDC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	378.00 лв.
122	Мрежова IP камера, корпусна, тип 6.5	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G/T съвместима; Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1080p@50 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/1.8"; Светлочувствителност: 0.001 Lux@F1.5 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: моторизиран, минимално 2.8 - 12 мм; ИЧ подсветка: минимум до 100 м; WDR технология: минимум 120dB; Да притежава механичен IR филтър; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C; Слот за карта: да поддържа минимум 256GB; Аналогов видео изход: Да; Влагозащита: минимум IP67; Захранване: 12VDC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	848.00 лв.

123	Мрежова IP камера, корпусна, тип 6.6	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G/T съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (HD 1080p@50 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/1.8";</p> <p>Светлочувствителност: 0.001 Lux@F1.5 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: моторизиран, минимално 6.5~143мм, 22x;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 200 м;</p> <p>WDR технология: минимум 120dB;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C;</p> <p>Слот за карта: да поддържа минимум 256GB;</p> <p>Аналогов видео изход: Да;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,610.00 лв.
124	Мрежова IP камера, корпусна, тип 6.7	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G/T съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 8 Мрх (3840x2160@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.5";</p> <p>Светлочувствителност: 0.02 Lux@F1.6 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: моторизиран, минимално 2.8 - 12 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 100 м;</p> <p>WDR технология: минимум 120dB;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C;</p> <p>Слот за карта: да поддържа минимум 256GB;</p> <p>Аналогов видео изход: Да;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Вандалоустойчивост: IK10;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,206.00 лв.
125	Мрежова IP камера, корпусна, тип 6.8	<p>Тип: Управляема PT корпусна камера;</p> <p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G/T съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (1920x1080@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.8";</p> <p>Светлочувствителност: 0.02 Lux@F2.0 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: моторизиран, минимално 3 - 6 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 100 м;</p> <p>WDR технология: минимум 120dB;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Въртене: минимум 250°; Наклон: минимум -50° ~ 50°;</p> <p>Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C;</p> <p>Слот за карта или вграден минимум 32 GB eMMC;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	430.00 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

126	Мрежова IP камера, корпусна, тип 6.9	<p>Тип: Управляема PT корпусна камера; Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима; Резолюция: минимум 12 Мрх (4000x3000@15 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/1.7"; Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.264; Обектив: моторизиран, минимално 2.8 - 12 мм; ИЧ подсветка: минимум до 50 м; WDR технология: Да; Да притежава механичен IR филтър; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C; Слот за карта: да поддържа минимум 128 GB; Влагозащита: минимум IP67; Захранване: 12VDC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,830.00 лв.
127	Мрежова IP камера, PTZ, тип 7.1	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима; Резолюция: минимум 2 Мрх (1920x1080@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.8"; Светлочувствителност: 0.02 Lux@F2.0 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: моторизиран, минимално 5.2 - 104мм, 20x; ИЧ подсветка: минимум до 150 м; WDR технология: минимум 120dB; Да притежава механичен IR филтър; Въртене: пълни 360°; Наклон: минимум -15° ~ +90°; Брой програмируеми позиции: минимум 1024; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C; Слот за карта: да поддържа минимум 256 GB; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 24VAC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,140.00 лв.
128	Мрежова IP камера, PTZ, тип 7.2	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима; Резолюция: минимум 2 Мрх (1920x1080@50 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.8"; Светлочувствителност: 0.001 Lux@F1.6 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: моторизиран, минимално 4.5~148.5мм, 33x; ИЧ подсветка: минимум до 200 м; WDR технология: минимум 120dB; Да притежава механичен IR филтър; Въртене: пълни 360°; Наклон: минимум -15° ~ +90°; Брой програмируеми позиции: минимум 1024; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C; Слот за карта: да поддържа минимум 256 GB; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 24VAC/VDC; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,913.00 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

129	Мрежова IP камера, PTZ, тип 7.3	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима; Резолюция: минимум 3 Мрх (2048x1536@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.8"; Светлочувствителност: 0.02 Lux@F1.6 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: моторизиран, минимално 4.5~148.5мм, 33x; ИЧ подсветка: минимум до 200 м; WDR технология: минимум 120dB; Да притежава механичен IR филтър; Въртене: пълни 360°; Наклон: минимум -15° ~ +90°; Брой програмируеми позиции: минимум 1024; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C; Слот за карта: да поддържа минимум 128 GB; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 24VAC/VDC; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	2,385.00 лв.
130	Мрежова IP камера, PTZ, тип 7.4	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима; Резолюция: минимум 23 Мрх (1920x1080@50 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/1.8"; Светлочувствителност: 0.001 Lux@F1.5 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: моторизиран, минимално 6.5~143мм, 22x; ИЧ подсветка: минимум до 200 м; LED светодиоди с бяла светлина: до минимум 30 м; WDR технология: минимум 120dB; Да притежава механичен IR филтър; Въртене: пълни 360°; Наклон: минимум -15° ~ +90°; Брой програмируеми позиции: минимум 1024; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора, Автоматично следене на обект; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C; Слот за карта: да поддържа минимум 256 GB; Влагозащита: минимум IP66; Захранване: 24VAC/VDC; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,636.00 лв.
131	Мрежова IP камера, PTZ, тип 7.5	<p>Протокол за комуникация: ONVIF S/G съвместима; Резолюция: минимум 8 Мрх (4096x2160@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/2.3"; Светлочувствителност: 0.005 Lux@F1.5 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: моторизиран, минимално 7.5~270мм, 36x; ИЧ подсветка: минимум до 200 м; LED светодиоди с бяла светлина: до минимум 30 м; WDR технология: минимум 120dB; Да притежава механичен IR филтър; Въртене: пълни 360°; Наклон: минимум -15° ~ +90°; Брой програмируеми позиции: минимум 300; Вградени аналитични функции: Нахлуване, преминаване на линия, движение, Детекция на лица, Детекция на звук, Разфокусиране, Промяна на сцената, Преместен обект, Броене на хора, Автоматично следене на обект; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +60°C; Слот за карта: да поддържа минимум 128 GB; Влагозащита: минимум IP67; Вандалозащита: IK10; Захранване: 24VAC и Hi-PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	6,794.00 лв.

Заличена информация на основание 33ЛД и Регламент ЕС 2016/679

132	Мрежова IP камера, Ex-Proof, тип 8.1	<p>Тип корпусна IP камера; Протокол за комуникация: ONVIF съвместима; Резолюция: минимум 4 Мрх (2560x1440@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/3"; Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: максимално 4 мм; ИЧ подсветка: минимум до 30 м; Да притежава механичен IR филтър; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +50°C; Сертификати: ATEX, IECEx; Корозоустойчивост: NEMA 4X, CS-M; Корпус: Стомана 316L; Влагозащита: минимум IP67; Захранване: 12VDC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж и ревизионна кутия;</p>	брой	4,518.00 лв.
133	Мрежова IP камера, Ex-Proof, тип 8.2	<p>Управляема IP PTZ камера; Протокол за комуникация: ONVIF съвместима; Резолюция: минимум 2 Мрх (1920x1080@50 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/9"; Светлочувствителност: 0.002 Lux@F1.5 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: моторизиран 5.9 - 135.7мм, 23x; ИЧ подсветка: минимум до 30 м; Да притежава механичен IR филтър; Функции: Автоматично проследяване, Пресичане на линия, Нарушение на зона, Аудио детекция; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +50°C; Сертификати: ATEX, IECEx; Корпус: Стомана 304; Влагозащита: минимум IP68; Захранване: 220VAC; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж и ревизионна кутия;</p>	брой	7,685.00 лв.
134	Мрежова IP камера, Anti-Corrosion, тип 9.1	<p>Тип куполна IP камера; Протокол за комуникация: ONVIF съвместима; Резолюция: минимум 4 Мрх (2560x1440@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/3"; Светлочувствителност: 0.01 Lux@F1.2 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: максимално 4 мм; ИЧ подсветка: минимум до 10 м; Да притежава механичен IR филтър; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +50°C; Корозоустойчивост: WF-2, NEMA 4X, CS-M Корпус: Стомана 316L; Влагозащита: минимум IP67; Захранване: 12VDC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж и антикорозионна ревизионна кутия;</p>	брой	1,616.00 лв.
135	Мрежова IP камера, Anti-Corrosion, тип 9.2	<p>Тип корпусна IP камера; Протокол за комуникация: ONVIF съвместима; Резолюция: минимум 2 Мрх (1080p@25 кад/сек); Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/9"; Светлочувствителност: 0.002 Lux@F1.2 в цветен режим; Метод на компресия: минимум H.265 и H.264; Обектив: варифокален, минимално 2.8 - 12 мм; ИЧ подсветка: минимум до 80 м; Да притежава механичен IR филтър; Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +50°C; Корозоустойчивост: NEMA 4X, CS-M Корпус: Стомана 316L; Влагозащита: минимум IP67; Захранване: 12VDC и PoE; Комплект с монтажна основа за стенов монтаж и антикорозионна ревизионна кутия;</p>	брой	2,700.00 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

136	Мрежова IP камера, Anti-Corrosion, тип 9.3	<p>Тип куполна IP PTZ камера;</p> <p>Протокол за комуникация: ONVIF съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (1080р@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/9";</p> <p>Светлочувствителност: 0.002 Lux@F1.5 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: варифокален, минимално 5.9 - 135 мм, 23x);</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +50°C;</p> <p>Функция: Автоматично проследяване;</p> <p>Корозоустойчивост: NEMA 4X, C5-M, WF-2</p> <p>Корпус: Стоманя 316L;</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Вандаустойчивост: IK10;</p> <p>Захранване: 24VAC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж и антикорозионна ревизионна кутия;</p>	брой	5,400.00 лв.
137	Мрежова IP камера, Anti-Corrosion, тип 9.4	<p>Тип корпусна подводна IP камера;</p> <p>Протокол за комуникация: ONVIF съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (1080р@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 2/8";</p> <p>Светлочувствителност: 0.002 Lux@F1.2 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: варифокален, максимално 4мм;</p> <p>Подсветка: минимум до 10 м;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +50°C;</p> <p>Корозоустойчивост: NEMA 4X, C5-M</p> <p>Корпус: Стоманя 304;</p> <p>Влагозащита: минимум IP68;</p> <p>Дълбочина на потапяне: минимум 15м;</p> <p>Захранване: 36VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа;</p>	брой	5,315.00 лв.
138	Мрежова IP камера, Anti-Corrosion, тип 9.5	<p>Тип корпусна подводна IP камера;</p> <p>Протокол за комуникация: ONVIF съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (1080р@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 2/8";</p> <p>Светлочувствителност: 0.001 Lux@F1.2 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: варифокален, максимално 4мм;</p> <p>Подсветка: минимум до 10 м;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +50°C;</p> <p>Корозоустойчивост: NEMA 4X, C5-M</p> <p>Корпус: Стоманя 316L;</p> <p>Влагозащита: минимум IP68;</p> <p>Дълбочина на потапяне: минимум 50м;</p> <p>Захранване: 36VDC и PoE;</p> <p>Комплект с монтажна основа;</p>	брой	11,430.00 лв.
139	Специализирани IP камери, тип 10.1	<p>Тип корпусна IP камера с вграден алгоритъм за извличане ДКН от преминали автомобили;</p> <p>Протокол за комуникация: ONVIF съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (1080р@50 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/8";</p> <p>Светлочувствителност: 0.002 Lux@F1.2 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: варифокален, минимално 2.8 - 12 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 50 м;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +50°C;</p> <p>WDR технология: Да, минимално 140db;</p> <p>Съвместима със софтуер за централно управление Hikvision (VMS-4200/Hik-Centra);</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Наличен SDK за IPR интеграция с външни системи: Да;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,265.00 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

140	Специализирани IP камери, тип 10.2	<p>Тип корпусна IP камера с вграден алгоритъм за извличане ДКН от преминали автомобили;</p> <p>Протокол за комуникация: ONVIF съвместима;</p> <p>Резолюция: минимум 2 Мрх (1080p@50 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/8";</p> <p>Светлочувствителност: 0.002 Lux@F1.2 в цветен режим;</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: варифокален, минимално 8 - 32 мм;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум до 100 м;</p> <p>Да притежава механичен IR филтър;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -30°C ~ до +50°C;</p> <p>WDR технология: Да, минимално 140db;</p> <p>Съвместима със софтуер за централно управление Hikvision (VMS-4200/Hik Central);</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Интерфейс за интеграция със система за КД: Да;</p> <p>Захранване: 12VDC и PoE;</p> <p>Наличен SDK за LPR интеграция с външни системи: Да;</p> <p>Комплект с монтажна основа за стенов монтаж;</p>	брой	1,303.00 лв.
141	Специализирани IP камери, тип 10.2	<p>Тип персонална Body камера ;</p> <p>Резолюция на запис: минимум 2 Мрх (1080p@25 кад/сек);</p> <p>Сензор: Progressive Scan CMOS сензор, минимум 1/3";</p> <p>Метод на компресия: минимум H.265 и H.264;</p> <p>Обектив: Фиксиран, с минимум 120° ъгъл на виждане;</p> <p>ИЧ подсветка: минимум 5 м;</p> <p>Работен температурен диапазон: минимално от -20°C ~ до +50°C;</p> <p>Вградена EMMC памет, с минимум 32GB;</p> <p>Вграден GPS модул;</p> <p>Вграден 3G/LTE модул;</p> <p>Вграден WiFi модул;</p> <p>Съвместима със софтуер за централно управление Hikvision (VMS-4200/Hik Central);</p> <p>Влагозащита: минимум IP67;</p> <p>Захранване: Сменяема батерия с минимум 3000mAh;</p> <p>Комплект с захранващ адаптер;</p>	брой	1,306.00 лв.
142	Мрежов комутатор, управляем, тип 1.1	<p>Минимум 24 x 10/100 PoE порта;</p> <p>Минимум 2 x Gigabit Ethernet порта и/или 2 x RJ45/SFP COMBO порта;</p> <p>Бюджет за всеки PoE порт: минимум 15.4W;</p> <p>POE бюджет: не по-малко от 350W;</p> <p>Скорост на комутиране: не по-малка от 6 Mbps;</p> <p>За монтиране в 19" шкаф, комплект с монтажни планки;</p> <p>Поддръжка на VLAN: Да</p>	брой	710.00 лв.
143	Мрежов комутатор, управляем, тип 1.2	<p>Минимум 24 x 10/100/1000 PoE порта;</p> <p>Минимум 4 x 10 Gbps Ethernet порта;</p> <p>Бюджет за всеки PoE порт: минимум 15.4W;</p> <p>POE бюджет: не по-малко от 350W;</p> <p>Скорост на комутиране: не по-малка от 90 Mbps;</p> <p>За монтиране в 19" шкаф, комплект с монтажни планки;</p> <p>Поддръжка на VLAN: Да</p>	брой	1,300.00 лв.
144	Мрежов комутатор, управляем, тип 1.3	<p>Минимум 16 x 10/100 PoE порта;</p> <p>Минимум 2 x Gigabit Ethernet порта и/или 2 x RJ45/SFP COMBO порта;</p> <p>Бюджет за всеки PoE порт: минимум 15.4W;</p> <p>POE бюджет: не по-малко от 350W;</p> <p>Скорост на комутиране: не по-малка от 5 Mbps;</p> <p>За монтиране в 19" шкаф, комплект с монтажни планки;</p> <p>Поддръжка на VLAN: Да</p>	брой	580.00 лв.
145	Мрежов комутатор, управляем, тип 1.4	<p>Минимум 4 x 10/100/1000 PoE порта;</p> <p>Минимум 2 x Gigabit Ethernet порта и/или 2 x RJ45/SFP COMBO порта;</p> <p>Бюджет за всеки PoE порт: минимум 30W;</p> <p>Скорост на комутиране: не по-малка от 8 Mbps;</p> <p>За монтаж върху DIN шина;</p> <p>Захранване: 48VDC;</p> <p>Работна температура: минимум -40 - 70°C;</p> <p>Поддръжка на VLAN: Да</p>	брой	494.00 лв.
146	Мрежов комутатор, управляем, тип 1.5	<p>Минимум 8 x 10/100/1000 PoE порта;</p> <p>Минимум 4 x Gigabit Ethernet порта и/или 4 x RJ45/SFP COMBO порта;</p> <p>Бюджет за всеки PoE порт: минимум 30W;</p> <p>Скорост на комутиране: не по-малка от 20 Mbps;</p> <p>За монтаж върху DIN шина;</p> <p>Захранване: 48VDC с възможност за резервиране;</p> <p>Работна температура: минимум -40 - 70°C;</p> <p>Поддръжка на VLAN: Да</p>	брой	994.00 лв.

147	Мрежов комутатор, неуправляем, тип 2.1	Минимум 1 x 10/100 PoE порт; Минимум 1 x 10/100 Ethernet порта и/или 1 x RJ45/SFP COMBO порт; Бюджет за всеки PoE порт: минимум 30W; Скорост на комутиране: не по-малка от 0.2 Mbps; За монтаж върху DIN шина; Захранване: 48VDC; Работна температура: минимум -40 - 70°C;	брой	107.00 лв.
148	Мрежов комутатор, неуправляем, тип 2.2	Минимум 4 x 10/100 PoE порт; Минимум 2 x 10/100 Ethernet порта и/или 2 x RJ45/SFP COMBO порт; Бюджет за всеки PoE порт: минимум 30W; Скорост на комутиране: не по-малка от 1 Mbps; За монтаж върху DIN шина; Захранване: 48VDC; Работна температура: минимум -40 - 70°C;	брой	289.00 лв.
149	Мрежов комутатор, неуправляем, тип 2.3	Минимум 4 x 10/100/1000 PoE порт; Минимум 2 x Gigabit Ethernet порта и/или 2 x RJ45/SFP COMBO порт; Бюджет за всеки PoE порт: минимум 30W; Скорост на комутиране: не по-малка от 8 Mbps; За монтаж върху DIN шина; Захранване: 48VDC; Работна температура: минимум -40 - 70°C;	брой	158.00 лв.
150	Мрежов комутатор, неуправляем, тип 2.4	Минимум 8 x 10/100 PoE порт; Минимум 2 x Gigabit Ethernet порта и/или 2 x RJ45/SFP COMBO порт; Бюджет за всеки PoE порт: минимум 30W; Скорост на комутиране: не по-малка от 4 Mbps; За монтаж върху DIN шина; Захранване: 48VDC; Работна температура: минимум -40 - 70°C;	брой	448.00 лв.
151	Захранващ блок, DIN монтаж, тип 1.1	Захранващ адаптер за монтаж на DIN шина; Изходяща мощност: минимум 60W; Изходящо напрежение: 48VDC; Изходящ ток: минимум 1.25A;	брой	55.00 лв.
152	Захранващ блок, DIN монтаж, тип 1.2	Захранващ адаптер за монтаж на DIN шина; Изходяща мощност: минимум 120W; Изходящо напрежение: 48VDC; Изходящ ток: минимум 2.50A;	брой	102.00 лв.
153	Захранващ блок, DIN монтаж, тип 1.2	Захранващ адаптер за монтаж на DIN шина; Изходяща мощност: минимум 240W; Изходящо напрежение: 48VDC; Изходящ ток: минимум 5.00A;	брой	142.00 лв.
154	Захранващ блок, тип. 1.1	Захранващ водозащитен адаптер; Стабилизирани импулсен, 12VDC, минимум 2A; Водоустойчив корпус IP65, с UV защита, за външен монтаж; Клеморед за 1 вход, изход - захранващ блок;	брой	15.00 лв.
155	Захранващ блок, тип. 1.2	Захранващ адаптер в метална кутия с закл. механизъм; Стабилизирани импулсен, 12VDC, минимум 3A; Самовъзстановяващи се предпазители и LED индикация; Клеморед за 4 изхода (камери);	брой	37.00 лв.
156	Захранващ блок, тип. 1.3	Захранващ адаптер в метална кутия с закл. механизъм; Стабилизирани импулсен, 12VDC, минимум 10A; Самовъзстановяващи се предпазители и LED индикация; Клеморед за 9 изхода (камери); Място за акум. батерия 7-10Ah;	брой	66.00 лв.
157	Захранващ блок, тип. 1.4	Захранващ адаптер в метална кутия с закл. механизъм; Стабилизирани импулсен, 12VDC, минимум 10A; Самовъзстановяващи се предпазители и LED индикация; Клеморед за 18 изхода (камери); Място за акум. батерия 7-10Ah;	брой	115.00 лв.
158	UPS захранване, тип. 1.1	Входящо напрежение: 170V-280V Изходна мощност: минимум 650 VA Брой изводи: минимум 3 Тип изводи: 2 x IEC 320 C13 / 1 x Schuko; Защити IEC/EN 62040-1; Технология: Line-Interactive;	брой	98.00 лв.
159	UPS захранване, тип. 1.2	Входящо напрежение: 170V-280V Изходна мощност: минимум 1100 VA; Брой изводи: 6; Тип изводи: 6 x IEC 320 C13; Защити IEC/EN 62040-1; Технология: Line-Interactive; Комуникационни портове: 1 USB; Защита на телефона, модема и интернет връзката;	брой	189.00 лв.

160	UPS захранване, тип. 1.3	Технология : On-Line Double Conversion; Формат : Tower; Изходна мощност: минимум 2000 VA; LAN защита : Да; Тип изводи : IEC C13;	брой	980.00 лв.
161	UPS захранване, тип. 1.4	Технология : On-Line Double Conversion; Формат : Tower; Изходна мощност : минимум 3000 VA; Дисплей : Да Тип изводи : IEC C13 + IEC C19; Възможност за външна батерия : Да	брой	2,250.00 лв.
162	UPS захранване, тип. 1.5	Технология : Line Interactive Формат : Convertible (Rack/tower); Изходна мощност: минимум 3000VA; Мини-терминален блок за дистанционно вкл./изкл. и дистанционно изключване на захранването: Да Дисплей : Да; Тип изводи : IEC C13, IEC C19; Възможност за външна батерия : Да;	брой	2,350.00 лв.
163	UPS захранване, тип. 1.6	Технология: Online/Double Conversion; Формат: Convertible (Rack/tower); Изходна мощност: 3000VA; Мини-терминален блок за дистанционно вкл./изкл. и дистанционно изключване на захранването - Да; Дисплей : Да; Тип изводи : минимум 8 x IEC C13, минимум 2 x IEC C19; Възможност за външна батерия : Да;	брой	2,924.00 лв.
164	Powerline адаптери комплект 1000 Mbps	Скорост на медния интерфейс: минимум 1000 Mbps; Скорост на пренос по токовата мрежа: AV2 1000 Mbps;	брой	186.38 лв.
165	Пренос на сигнал по усукана двойка, тип. 1.1	1-канален пасивен видео трансивър, съвместим с аналогови и HD-TVI камери	брой	3.00 лв.
166	Пренос на сигнал по усукана двойка, тип. 1.2	4-канален пасивен видео трансивър, вградена TVS защита, метален корпус, съвместим с аналогови и HD-TVI камери	брой	35.00 лв.
167	Пренос на сигнал по усукана двойка, тип. 1.3	16-канален пасивен видео трансивър, вградена TVS защита, метален корпус, съвместим с аналогови и HD-TVI камери	брой	119.00 лв.
168	Пренос на сигнал по усукана двойка, тип. 1.4	Активен удължител за HDMI сигнал през UTP кабел ; Минимална дистанция: 60м; Резолюция: минимум 1080p; Включени 2 бр. адаптори 12VDC и 1 бр. HDMI кабел;	брой	197.00 лв.
169	Универсален медия конвертор	Връзка: UTP RJ-45, Оптичен интерфейс; Скорост на предаване на данни: 10/100/1000Mbps; Минимум 1 бр. RJ45 10/100/1000 Mbps интерфейс; Минимум 1 бр. SFP слот; Работна температура: 0°C - 60°C Захранване: DC 5V / 1A Размери: 26x71x94	брой	65.00 лв.
170	SFP модул, тип 1.1	SFP модул; Single mode; Single fiber; 1.25Gbps/3 km; LC socket; TX1310nm/RX1550nm; 3.3V; Output power -9~1dBm	брой	35.00 лв.
171	SFP модул, тип 1.2	SFP модул; Single mode; Single fiber; 1.25Gbps/20 km; LC socket; TX1550nm/RX1310nm; 3.3V; Output power -9~1dBm	брой	35.00 лв.
172	SFP модул, тип 1.3	SFP модул; Single mode; Dual fiber; 1.25Gbps/3 km; LC socket; TX1310nm/RX1550nm; 3.3V; Output power -9~1dBm	брой	38.00 лв.
173	SFP модул, тип 1.4	SFP модул; Single mode; Dual fiber; 1.25Gbps/20 km; LC socket; TX1550nm/RX1310nm; 3.3V; Output power -9~1dBm	брой	38.00 лв.
174	16-канална гръмозащита по коаксиален кабел, BNC конектори, 19", 1U	Видео протектор от пренапрежение за DVR в 1U 19" панел за монтаж на стойка, 16 x BNC женски към 16 x BNC женски.	брой	426.00 лв.

Заличена информация на основание 33ЛД и Регламент ЕС 2016/679

175	POE вандалоустойчив кожух с вграден IR подсветка до 100м със стойка.	POE вандалоустойчив кожух с вградена инфрачервена подсветка с обхват минимум 100м; С отопление и вентилация; Степен на защита IK10 & IP67; Алуминиев корпус; Захранване: POE+/25.5W. Работна температура: -40°-60°С.	брой	552.00 лв.
176	Кожух за Ех монтаж	Кожух за намери, които ще се използват във взривоопасна среда. Комплект със стенна стойка за скрито окабеляване. Корпус: Стомана 316L; ИЧ подсветка: Минимум 30 метра; Сертификати: Минимум Ex d IICT6 Gb; Влагозащита: IP68, NEMA-6P;	брой	1,795.00 лв.
177	Коммуникационен шкаф 19" за оборудване стоящ 42U	Височина: минимум 42U; Дълбочина: минимум 1000 мм; Съгласна предна врата;	брой	869.00 лв.
178	Коммуникационен шкаф 19" за оборудване стоящ 12U	Височина: минимум 12U; Дълбочина: минимум 600 мм; Съгласна предна врата;	брой	294.00 лв.
179	Коммуникационен шкаф 19" за оборудване стоящ 9U	Височина: минимум 9U; Дълбочина: минимум 600 мм; Съгласна предна врата;	брой	212.00 лв.
180	Безконтактен tag 125 kHz ASK	x	брой	1.00 лв.
181	Система за контрол на обходи с вграден 125kHz ASK(EM) безконтактен четец	Вид на идентификация с безконтактна карта 125kHz ASK Капацитет на контролни точки: минимум 60 000; Памет: минимум 4MB Flash ROM; Влагозащита: IP67; Батерия 3.7V lithium battery, минимум 800mAh; Комуникация през USB: Да; Индикатор: Светлинен; Работна температура: -45 °C - +85 °C;	брой	340.00 лв.
182	Система за контрол на обходи с вграден 125kHz ASK(EM) безконтактен четец и GPRS модул	Вид на идентификация с безконтактна карта 125kHz ASK Капацитет на контролни точки: минимум 15 000; Памет: минимум 4MB Flash ROM; Влагозащита: IP67; Батерия 3.7V lithium battery, минимум 1200mAh; Комуникация през USB: Да; Индикатор: Светлинен; Работна температура: -45 °C - +85 °C;	брой	767.00 лв.
183	Система за контрол на обходи с вграден 125kHz R/W/RFID 125 KHz чип карти безконтактен четец с лиценз	EEPROM памет; Размер на паметта до 10000 сканирания; USB интерфейс; Li-Ion акумулаторна батерия; Детектор за движение; Детекция на вандализъм; За безконтактни R/W/RFID 125 KHz чип карти; Поддържани мобилни мрежи: GSM/GPRS/UMTS/HSDPA modem for 2G and 3G network; GPRS клас 10; GPS приемник и GPS активна антена; Аудио и глас; Обявления при опасност; Бързо набране на до 2 номера с натискане на бутон White list за входящи повиквания; Допълнителни повиквания към контакти в телефонния указател; SOS бутон и SOS сигнал загуба на вертикалност; Времево базиран SOS сигнал; Допълнителни налични сигнали : включено устройство, изключено устройство, изтощена батерия; Изтегляне на данни онлайн (свързване към данни) и офлайн (USB); Мембранна клавиатура; Графичен дисплей; Възможност за зареждане от докинг станция (без кабели); Разстояние на разчитане на чип картите - 1 - 5cm максимум; Зашитен клас IP 55;	брой	799.00 лв.
184	Компютърна конфигурация за видеонаблюдение	Процесор: минимум с 6 физически ядра, 12 логически; Дънна платка: с чипсет Z370 или по-нов; Твърд диск за ОС: SSD с мин. капацитет 240GB; Твърд диск за записи: с мин. капацитет 1TB HDD; Видеокарта с видео чип: минимум GTX 1070 или еквивалент с минимум 2 видео изхода DP или HDMI; Оперативна памет: минимум 16GB; Оразмерена спрямо изчисванията кутия и захранващ блок с подходяща мощност; Лицензирана операционна система Windows; Окомплектован с мишка и клавиатура, произведени от производителя на компютъра;	брой	3,058.00 лв.

185	Сървърна конфигурация за централизирано управление и мониторинг	Сървърна конфигурация за монтаж в гаск шкаф; Процесор: 2 бр. минимум с Intel Xeon E3 или еквивалент; Минимум 4 бр. HDD с общо дисково пространство с минимум 8TB общо дисково пространство работещи в RAID 10; RAID контролер; Оперативна памет: минимум 16GB; Резервиран захранващ блок; Лицензирана сървърна операционна система Windows;	брой	8,480.00 лв.
186	Монитор - тип 21"	Резолюция: минимум 1920 x 1080 пиксела; Размер на екрана: минимум 21" Видео входове: 1 x HDMI; 1 x VGA; Яркост: минимум 250cd/m2; Контраст: минимум 1000:1; Време за реакция: максимум 5ms; Ъгъл на видимост H/V: минимум 160 / 160; С възможност за монтаж на стена; VESA. Комплект с включена стойка;	брой	344.00 лв.
187	Монитор - тип 24"	Резолюция: минимум 1920 x 1080 пиксела; Размер на екрана: минимум 23.6" Видео входове: 1 x HDMI; 1 x VGA; Яркост: минимум 250cd/m2; Контраст: минимум 1000:1; Време за реакция: максимум 5ms; Ъгъл на видимост H/V: минимум 160 / 160; С възможност за монтаж на стена; VESA. Комплект с включена стойка;	брой	516.00 лв.
188	Монитор - тип 27"	Резолюция: минимум 1920 x 1080 пиксела; Размер на екрана: минимум 27" Видео входове: 1 x HDMI; 1 x VGA; Яркост: минимум 250cd/m2; Контраст: минимум 1000:1; Време за реакция: максимум 15ms; Ъгъл на видимост H/V: минимум 160 / 160; С възможност за монтаж на стена; VESA. Комплект с включена стойка;	брой	630.00 лв.
189	Монитор - тип 32"	Резолюция: минимум 1920 x 1080 пиксела; Размер на екрана: минимум 32" Видео входове: 1 x HDMI; 1 x VGA; Яркост: минимум 350cd/m2; Контраст: минимум 1000:1; Време за реакция: максимум 10ms; Ъгъл на видимост H/V: минимум 160 / 160; С възможност за монтаж на стена; VESA. Комплект с включена стойка;	брой	1,119.00 лв.
190	Монитор - тип 43"	Резолюция: минимум 1920 x 1080 пиксела; Размер на екрана: минимум 43" Видео входове: 1 x HDMI; 1 x VGA; Яркост: минимум 350cd/m2; Контраст: минимум 1000:1; Време за реакция: максимум 10ms; Ъгъл на видимост H/V: минимум 160 / 160; С възможност за монтаж на стена; VESA. Комплект с включена стойка;	брой	1,057.00 лв.
191	Пакет от 4 лиценза за професионален софтуер HIKVISION Hik-Central	Пакет от 4 лиценза за професионален софтуер HIKVISION Hik-Central	брой	368.00 лв.
192	Пакет от 16 лиценза за професионален софтуер HIKVISION Hik-Central	Пакет от 16 лиценза за професионален софтуер HIKVISION Hik-Central	брой	1,472.00 лв.
193	Пакет от 64 лиценза за професионален софтуер HIKVISION Hik-Central	Пакет от 64 лиценза за професионален софтуер HIKVISION Hik-Central	брой	5,328.00 лв.
194	Пакет от 300 лиценза за професионален софтуер HIKVISION Hik-Central	Пакет от 300 лиценза за професионален софтуер HIKVISION Hik-Central	брой	20,500.00 лв.
Общо				165,324.16 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 3 - МЕСЕЧНА ПОДДРЪЖКА

№.	Артикул	Мярка	Цена в лв. без ДДС без ДДС
1	Месечна поддръжка на CCTV система до 4 камери	месец	54.00 лв.
2	Месечна поддръжка на CCTV система 5 до 8 камери	месец	85.00 лв.
3	Месечна поддръжка на CCTV система 9 до 16 камери	месец	128.00 лв.
4	Месечна поддръжка на CCTV система 17 до 32 камери	месец	214.00 лв.
5	Месечна поддръжка на CCTV система 33 до 64 камери	месец	374.00 лв.
6	Месечна поддръжка на CCTV система 65 до 128 камери	месец	668.00 лв.
7	Месечна поддръжка на цифрова/IP система до 4 камери	месец	54.00 лв.
8	Месечна поддръжка на цифрова/IP система 5 до 8 камери	месец	107.00 лв.
9	Месечна поддръжка на цифрова/IP система 9 до 16 камери	месец	214.00 лв.
10	Месечна поддръжка на цифрова/IP система 17 до 32 камери	месец	334.00 лв.
11	Месечна поддръжка на цифрова/IP система 33 до 64 камери	месец	587.00 лв.
12	Месечна поддръжка на цифрова/IP система 65 до 128 камери	месец	1,015.00 лв.
13	Месечна поддръжка на система за контрол на достъп	месец	20.00 лв.
14	Месечна поддръжка на система за контрол на обход	месец	40.00 лв.
15	Месечна поддръжка на безжично трасе с дължина над 500 м	месец	66.00 лв.
Общ			3,960.00 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 4 – РАБОТА ПРИ ИНСТАЛАЦИЯ НА СОФТУЕРА НА КОМПЮТРИ И СЪРВЪРИ

No.	Артикул	Мярка	Цена в лв. без ДДС
1	Дейности по инсталация на софтуер на компютри и сървъри	на един човекочас	40.00 лв.
Общо			40.00 лв.

/

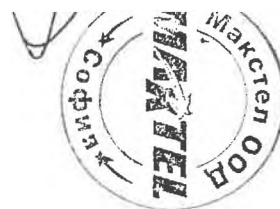
Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 5 – РАБОТА ПРИ АВАРИЙНА СИТУАЦИЯ

No.	Артикул	Мярка	Цена в лв. без ДДС
1	Работа при аварийна ситуация	на един сервизен час	40.00 лв.
Общо			40.00 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 6 – ИЗГОТВЯНЕ НА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ

No	Артикул	Технически детайли, където е приложимо	Мярка	Цена в лв. без ДДС
1	Техническа документацията на система CCTV аналогова до 4 камери		брой	30.00 лв.
2	Техническа документацията на система CCTV аналогова 5 до 8 камери		брой	60.00 лв.
3	Техническа документацията на система CCTV аналогова 9 до 16 камери		брой	115.00 лв.
4	Техническа документацията на система CCTV аналогова 17 до 32 камери		брой	220.00 лв.
5	Техническа документацията на система CCTV аналогова 33 до 64 камери		брой	420.00 лв.
6	Техническа документацията на система CCTV аналогова 65 до 128 камери		брой	855.00 лв.
7	Техническа документацията на цифрова IP система за видеонаблюдение до 4 камери		брой	30.00 лв.
8	Техническа документацията на цифрова IP система за видеонаблюдение 5 до 8 камери		брой	60.00 лв.
9	Техническа документацията на цифрова IP система за видеонаблюдение 9 до 16 камери		брой	115.00 лв.
10	Техническа документацията на цифрова IP система за видеонаблюдение 17 до 32 камери		брой	220.00 лв.
11	Техническа документацията на цифрова IP система за видеонаблюдение 33 до 64 камери		брой	415.00 лв.
12	Техническа документацията на цифрова IP система за видеонаблюдение 65 до 128 камери		брой	855.00 лв.
13	Техническа документацията за добавяне на камера към съществуваща система		брой	10.00 лв.
14	Техническа документацията за изграждане на безжична мрежа		точка	68.00 лв.
15	Техническа документацията за изграждане на система за контрол на обход		брой	120.00 лв.
16	Техническа документацията за изграждане на система за контрол на достъп		брой	68.00 лв.
			Общо	3,661.00 лв.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1. НЕУСТОЙКИ

- 1.1. В случай че Изпълнителят не изпълнява своите задължения по договора, включително не спазва уговорените срокове, Изпълнителят се задължава да изплати на Възложителя неустойка в съответствие с посоченото в настоящия Договор.
- 1.2. При некачествено изпълнение на дейности по Сервизната поддръжка или некачествено извършен ремонт Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от месечната сума за поддръжка без ДДС.
- 1.3. При забавена реакция повече от половин час при аварийно повикване, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка размер на 20% (двадесет процента) от месечната сума за сервизна поддръжка без ДДС.
- 1.4. Ако Изпълнителят забави изпълнението по възложените му дейности по договора, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 0,5% (половин процент) от общата стойност на заданието за всеки ден закъснение след установения срок. Максималният размер е 20% (двадесет процента) от стойността на заданието без ДДС, посочена в писменото възлагане.
- 1.5. Ако Изпълнителят забави изпълнението на възложеното с повече от 40 работни дни, то ще се счита, че Изпълнителя е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят има право:
- 1.6. да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на Изпълнителя, да задържи гаранцията за изпълнение и да наложи на Изпълнителя неустойка в размер на 10 % (десет процента) от стойността на Договора и/или
- 1.7. Да поръча на трета страна да извърши услугата и/или доставката като изпълнението е за сметка на Изпълнителя, както и всички разходи и/или щети и/или пропуснати ползи, претърпени от Възложителя в следствие на неизпълнението на Изпълнителя, страна по Договора.
- 1.8. В случай че доставените резервни части и материали не съответстват на уговореното по този Договор, независимо дали в качествено или количествено отношение, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 10% (десет процента) от стойността на ремонта и/или доставените резервни части и консумативи, несъответстващи на уговореното.
- 1.9. В случай, когато Изпълнителят едностранно прекрати изпълнението на дейностите по предмета на договора, без да има правно основание за това, същият дължи на Възложителя неустойка в размер на 10 % (десет процента) от стойността на договора без ДДС.
- 1.10. В случай че Изпълнителят откаже да заплати която и да е санкция, неустойка или глоба, Възложителят има право да приспадне дължимата сума от дължимите плащания по фактури и/или гаранцията за изпълнение, внесена от Изпълнителя за гарантиране изпълнението на договора.

1.11. Изпълнителят ще изплати неустойката в срок до 5 (пет) работни дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането ѝ.

2. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА "СОФИЙСКА ВОДА" АД

В случай че в който и да е момент, във връзка с изпълнение на дейностите в договора, поради действие или бездействие от страна на изпълнителя и/или негови служители, на "Софийска вода" АД бъдат наложени санкции по силата на действащото законодателство, изпълнителят се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Изпълнителят е внесъл/представил гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 5 % (пет процента) от прогнозната стойността на договора, подчинена на Еднообразните правила за гаранции до поискване" (URDG – Uniform Rules for Demand (URDG – Uniform Rules for Demand Guarantees) на Международната търговска камара (ICC), Париж и тяхната последна действаща публикация и ревизия.

3.2 Гаранцията е с валидност, считано от датата на подписването на договора до датата на изтичане на срока му, като Възложителят не дължи лихви на Изпълнителя за периода, през който гаранцията е престояла при него.

3.3 Изпълнителят отправя исканията за освобождаване на гаранцията за изпълнение към контролиращия служител по договора от страна на Възложителя. В случай че гаранцията за изпълнение е представена под формата на парична сума, официалното писмо следва да съдържа актуална банкова сметка (IBAN номер), по която следва да бъде възстановена гаранцията, име, данни за контакт и подпис на представляващия изпълнителя.

3.4 Ангажиментът на възложителя по освобождаването на предоставена банкова гаранция се изчерпва с връщането на нейния оригинал на Изпълнителя, като възложителят не се ангажира и не дължи разходите за изготвяне на допълнителни потвърждения, изпращане на междубанкови SWIFT съобщения и заплащане на свързаните с това такси, в случай че обслужващата банка на Изпълнителя има някакви допълнителни специфични изисквания.

3.5 Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

3.6 Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, Изпълнителят предава на Възложителя оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на Възложителя / в която Възложителят е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер)/, която трябва да отговаря на следните изисквания:

3.6.1 да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на Изпълнителя;

3.6.2 да бъде за изисквания в договора срок;

3.7 В случай че гаранцията е под формата на застраховка, застрахователната премия по същата следва да е платена изцяло при представянето ѝ на възложителя преди сключване на договора за обществената поръчка.

- 3.8 Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.
- 3.9 Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.
- 3.10 В случай че Изпълнителят откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия Договор, Възложителят има право да задържи плащане, да прихване сумите срещу насрещни дължими суми или да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение на договора, внесена от Изпълнителя, за да гарантира изпълнението на настоящия Договор.
- 3.11 В случай че гаранцията за обезпечаване на изпълнението бъде напълно или частично усвоена през срока на договора, Изпълнителят се задължава в срок от 5 работни дни да я допълни до нейния пълен размер.
- 3.12 В случай че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Изпълнителя, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за обезпечаване на изпълнението, представена от Изпълнителя.

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

РАЗДЕЛ I: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Съдържание:

Член: Описание

- 1.** ДЕФИНИЦИИ
- 2.** ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
- 3.** ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА
- 4.** ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
- 5.** НЕУСТОЙКИ
- 6.** ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО
- 7.** КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
- 8.** ПУБЛИЧНОСТ
- 9.** СПЕЦИФИКАЦИЯ
- 10.** ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ
- 11.** ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ
- 12.** ОПАСНИ СТОКИ
- 13.** ДОСТАВКА
- 14.** ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО
- 15.** ПРАВО НА ОТКАЗ
- 16.** ОБРАЗЦИ И МОСТРИ
- 17.** ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯ
- 18.** ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ
- 19.** ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
- 20.** РАЗДЕЛНОСТ
- 21.** ПРЕКРАТЯВАНЕ
- 22.** ПРИЛОЖИМО ПРАВО
- 23.** ФОРС МАЖОР
- 24.** ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Общите условия на договора за доставка, са както следва:

1. ДЕФИНИЦИИ

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представлявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Препращането към даден документ следва да се разбира като препращане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/или допълват.

- 1.1. “Възложител” означава “Софийска вода” АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.
- 1.2. “Доставчик” означава физическото или юридическо лице (техни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприемници.
- 1.3. “Контролиращ служител” означава лицето, определено от Възложителя, за което Доставчикът е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.
- 1.4. “Договор” означава цялостното съглашение между Възложителя и Доставчика, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
 - Договор;
 - Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - Раздел Б: Цени и данни;
 - Раздел В: Специфични условия;
 - Раздел Г: Общи условия;
- 1.5. “Цена по договора” -означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.
- 1.6. “Максимална стойност на договора” -означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.
- 1.7. “Стоки” – означава всички стоки, които се доставят от Доставчика, както е описано в настоящия Договор.
- 1.8. “Обект” означава всяко местоположение (земя или сграда), където ще се извършват доставките, предмет на настоящия договор и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.9. “Системи за безопасност на работата” означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при извършване на доставките, предмет на договора.
- 1.10. “Поръчка” означава официална поръчка от Възложителя до Доставчика с пълно описание, съгласно Договора, на стоките, цената и мястото на доставка.
- 1.11. “Срок на доставка” означава фактическият период на доставка на поръчаните стоки, считано от датата на поръчката до датата на реалната доставка на стоките до мястото, определено от Възложителя. Срокът на доставката ще се измерва в работни дни.

- 1.12. **“Забавяне на доставката”** означава броя дни забава след изтичане на срока на доставка.
- 1.13. **“Дата на влизане в сила на договора”** означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.
- 1.14. **“Срок на Договора”** означава предвидената продължителност на предоставяне на доставките, както е определено в договора.
- 1.15. **“Неустойки”** означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Доставчика, в случай, че доставките не бъдат извършени в съответствие с условията и сроковете в настоящия договор.
- 1.16. **“Гаранция за обезпечаване на изпълнението”** означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора.

2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Предмет на настоящия Договор е ангажирането на Доставчика от страна на Възложителя да бъде негов неизключителен доставчик на Стоките за Срока на Договора срещу заплащане на Цената по Договора. Възложителят си запазва правото да закупува всяка една от посочените Стоки от други източници по свое усмотрение.
- 2.2. Заявените в Договора количества са примерни и са само с прогнозна цел. Те не дават гаранция за количествата поръчвани Стоки. Единичните цени на Стоките, вписани от Доставчика в Ценовите таблици към Договора, се прилагат за целия срок на договора.
- 2.3. Заглавията в този Договор са само с цел препращане и не могат да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, към които се отнасят.
- 2.4. Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка, по факс или имейл и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса/ имейла, ако той е изпратен до правилния факс номер или имейл адрес на адресат.
- 2.5. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер или имейл адрес за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.
- 2.6. Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое (някои) от условията на настоящия Договор, не трябва да се приема като отмяна на съответното условие (условия) или на правото да се прилагат условията на настоящия Договор.
- 2.7. Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.
- 2.8. Евентуален спор или разногласие във връзка с тълкуването или изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирателство и взаимен интерес. В случай, че това се окаже невъзможно, спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.
- 2.9. Номерът и Датата на влизане в сила на Договора трябва да бъдат цитирани във всяка кореспонденция.
- 2.10. Всички задължения или разходи, възникнали за Доставчика в резултат на възлагането на настоящия Договор се приема, че са включени в офертата на Доставчика.
- 2.11. Доставчикът се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи,

както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите лихви, направените разноски, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходимите действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.

- 2.12. Някоя клауза извън чл.7 КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА

Без да се ограничава действието на специфичните условия на Договора, общите задължения на Доставчика са, както следва:

- 3.1. За срока на Договора Доставчикът се задължава да изпълнява задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.
- 3.2. За срока на Договора Доставчикът се задължава да отдели на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.
- 3.3. Доставчикът трябва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.
- 3.4. Доставчикът доставя Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.
- 3.5. Доставчикът договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато ползването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Доставчикът носи отговорност за изпълнението на доставките, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.
- 3.6. Доставчикът спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод на здравословните и безопасни условия на труда и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.
- 3.7. Доставчикът трябва да изпраща фактури за плащания съгласно чл.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО.
- 3.8. Доставчикът трябва да предоставя на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на Възложителя.
- 3.9. Доставчикът осигурява за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.
- 3.10. При изпълнение на Договора, Доставчикът предприема всички необходими действия да не възпрепятства дейността на Възложителя или на други доставчици, или да се ограничават права на трети лица, или да се уврежда имущество, независимо дали то принадлежи на Възложителя или не.
- 3.11. Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да препятстват нормалното изпълнение на работите, както и да допуска до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.
- 3.12. След приключване на дейността, Доставчикът взима обратно отпадъците, които са генерирани от него при извършването на доставката или услугата.

4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 4.1. Възложителят определя Контролиращ служител, за което своевременно уведомява Доставчика. Възложителят може да заменя Контролиращия служител за срока на договора по свое усмотрение.
- 4.2. Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Доставчика.
- 4.3. Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Доставчика за това.
- 4.4. Представителят на Контролиращия служител не може да упражнява правата на Възложителя по договора, свързани с прекратяване и/или изменение на договора.

5. НЕУСТОЙКИ

Неустойките за забава при изпълнение на доставките и/или доставка на некачествени стоки са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

- 6.1. След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изискуемото качество и количество и в уговорения срок, Възложителят трябва да заплати на Доставчика дължимата сума по цената (цените), вписана/и в Ценовата таблица в РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).
- 6.2. След доставка на стоките, Доставчикът изготвя приемо-предавателен протокол и го предоставя на Възложителя за одобрение.
- 6.3. Плащането се извършва в четиридесет и пет дневен срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат на подписан без възражения приемо-предавателен протокол.
- 6.4. Контактите между Възложителя и Доставчика във връзка с ежедневното изпълнение на Договора трябва да се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Доставчика.
- 6.5. Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него, в случай че има основание за това.
- 6.6. Всички суми, посочени в Договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към тях.
- 6.7. Задържането и освобождаването на Гаранцията за обезпечаване на изпълнението на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

- 7.1. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.
- 7.2. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всякаква информация,

свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.

- 7.3. В случай, че Възложителят поиска, Доставчикът прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

8. ПУБЛИЧНОСТ

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Доставчикът не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала на Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

9. СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 9.1. Доставчикът се задължава да изпълнява доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.
- 9.2. Ако Доставчикът изпълни доставки, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези доставки и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да предостави на Доставчика възможност да повтори изпълнението на неприетите доставки преди да потърси други доставчици.

10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ

Възложителят има право да инспектира в подходящо време съоръженията и сградите на Доставчика, както и помещенията на Поддоставчиците, за производство на Стоките. За тази цел Доставчикът трябва да осигури достъп на Възложителя до своите помещения.

11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 11.1. Доставчикът трябва да уведоми Възложителя за всяка загуба или повреда на Стоките, включително частична загуба, дефекти или невъзможност да достави цялата или част от партидата.
- 11.2. Рискът от случайно повреждане или погиване – пълно или частично - на Стоките при транспортирането им, включително до мястото на доставка и предаването им на Възложителя се носи от Доставчика.

12. ОПАСНИ СТОКИ

- 12.1. Всяка информация, притежавана от или на разположение на Доставчика, която се отнася до всякакви потенциални опасности при транспортиране, предаване или използване на доставяните Стоки, трябва незабавно да бъде съобщена на Възложителя.
- 12.2. Доставчикът трябва да предостави подробна информация за всички рискове за персонала на Възложителя, произтичащи от специфичното използване на Стоките, предмет на настоящия договор.
- 12.3. Доставчикът трябва да маркира опасните Стоки с международен символ(и) за опасност и да изпише името на материала им на български език. Транспортните и всички други документи трябва да включват декларация относно опасността и наименованието на материала на български език. Стоките трябва да бъдат придружавани от информация за възможни аварийни ситуации на български език под формата на писмени инструкции, етикети или означения. Доставчикът трябва да спазва изискванията на българското законодателство и на международните споразумения, свързани с пакетирането, поставянето на етикети и транспортирането на опасните Стоки.

12.4. Доставчикът трябва да представи инструкции за безопасно използване на всички Стоки, доставяни на Възложителя или използвани от Доставчика или от неговите Поддоставчици на обекта. Инструкциите трябва да включват минимум следното.

- 12.4.1. информация за опасностите от използване на Стоките;
- 12.4.2. оценка на риска от използване на Стоките;
- 12.4.3. описание на контролните мерки, които трябва да се вземат;
- 12.4.4. подробности за необходимо предпазно облекло;
- 12.4.5. подробности за максималните граници на излагане на открито или за приложимите стандарти на излагане на открито, приложими за съответния материал;
- 12.4.6. всякакви препоръки за следене на здравното състояние;
- 12.4.7. препоръки, свързани с осигуряване, поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения.
- 12.4.8. препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.

12.5. Информацията, която Доставчикът предоставя по горепосочените точки, трябва да се изпраща преди доставката на Стоките.

13. ДОСТАВКА

13.1. Стоките трябва да се доставят от Доставчика до мястото, посочено в Договора или в поръчката, освен ако писмено не е уговорено друго между страните.

13.2. Собствеността и рискът от повреждане или загуба на Стоките се носи от Доставчика до тяхното доставяне на мястото, посочено в Договора или в Поръчката (поръчките), и приемане от оторизиран представител на Възложителя.

13.3. Доставчикът трябва да предприеме необходимите действия всички Стоки да бъдат надлежно пакетирани, така че да достигнат местоназначението си в добро състояние. Всички Стоки трябва да бъдат доставяни и разтоварвани на мястото, на датата и в часа, посочени в Поръчката (поръчките) или в Договора.

13.4. Всички Стоки, доставяни на Възложителя, трябва да се придружават от известие за доставка, съдържащо Ком. номера на Поръчката (поръчките) и Спецификацията (спецификациите). Известието за доставка трябва да бъде подписано от Възложителя като доказателство за приемането на Стоките.

13.5. Датата (датите) и часът на доставка на Стоките трябва да бъдат определени в Поръчката (поръчките), освен ако не е уговорено друго между страните. Часът на доставка се определя от моментните обстоятелства, освен ако изрично не е уговорено друго между страните. Доставчикът трябва да предостави инструкции или всякаква друга необходима информация, които да позволят на Възложителя да приеме доставката на Стоките.

13.6. Възложителят си запазва правото да отмени всяка Поръчка или всяка неизпълнена част от нея, в случай, че Доставчикът не достави поръчаните Стоки на уговорената дата. В случай на необходимост от повторно поръчване Възложителят може да поръча Стоките от друг доставчик, като всички допълнителни разходи, произтичащи от това, се поемат от Доставчика.

13.7. Количествата доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчвани от Възложителя освен ако не е уговорено друго. Възложителят може по свое усмотрение да приеме или не частична доставка на Стоките.

13.8. Когато Доставчикът изисква от Възложителя да връща опаковките на Стоките, разходите по връщането се поемат от Доставчика. Разходите по връщането се възстановяват на Възложителя в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на изпращане на опаковките от страна на Възложителя.

13.9. Когато Доставчикът доставя Стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО

- 14.1.** Доставчикът гарантира, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.
- 14.2.** Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, Доставчикът трябва във възможно най-кратък срок, но не повече от 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект или неизпълнение на задължения по Договора, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 12 (дванадесет) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава пропорционално, ако подобни дефекти се появят след подмяната при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на Доставчика, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.
- 14.3.** В случай, че Доставчикът не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на Доставчика.

15. ПРАВО НА ОТКАЗ

- 15.1.** В случай, че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и на Поръчката (поръчките), независимо дали по качество или по количество, или не са годни да се ползват съобразно целите на Договора или по друг начин не съответстват на уговореното в Договора, Възложителят, без да се ограничават други негови права, има правото да откаже приемането на тези Стоки.
- 15.2.** Възложителят може да предостави възможност на Доставчика да замени неприетите Стоки с други, съответстващи на Договора и Поръчката (поръчките), преди да ги закупи от друго място.
- 15.3.** Възложителят връща на Доставчика всички неприети Стоки за негова сметка.

16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ

- 16.1.** Доставчикът трябва при поискване от страна на Възложителя да предостави образци, мостри и инструкции за ползване на Стоките. Подобно предоставяне по никакъв начин не освобождава Доставчика от неговите отговорности по Договора.
- 16.2.** Доставчикът не трябва да се отклонява от нито една одобрена мостра или образец, без предварително да е получил писмено съгласие за това от страна на Възложителя.

17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА

- 17.1.** Ако това е необходимо за изпълнението на предмета на Договора, Възложителят трябва да предостави достъп до обект на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.
- 17.2.** Доставчикът предприема необходимите действия неговите служители да не навлизат в други части на Обекта и да ползват само посочените от Възложителя пътища, маршрути и сгради.

18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ

- 18.1.** Доставчикът носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод изпълнението на договора, както следва:
- 18.1.1.** Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Доставчика или наето от него лице или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора);

18.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноски и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

18.2. Доставчикът следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора.

18.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ

19.1. Договорът не може да бъде прехвърлен или преотстъпен като цяло на трето лице.

20. РАЗДЕЛНОСТ

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение.

21. ПРЕКРАТЯВАНЕ

21.1. Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Доставчика при следните обстоятелства:

21.1.1. ако Доставчикът и/или служителите на Доставчика виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително нарушат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора. Конкретните случаи на значително нарушаване на правилата за безопасност и здраве при работа, както и случаите на продължително и/или съществено неизпълнение на задълженията по договора от страна на Доставчика, които могат да доведат до прекратяване на договора по реда на настоящата точка, са описани в Раздел В: Специфични условия на договора.

21.1.2. ако за Доставчика е открито производство по несъстоятелност.

21.2. Всяка страна има право едностранно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.

21.3. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за обезпечаване на изпълнение, внесена от Доставчика.

21.4. Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестие.

21.5. Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.

21.6. Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна връща на другата цялата информация, материали и друга собственост.

21.7. При изтичане или прекратяване на договора Доставчикът се задължава да съдейства на нов Доставчик за поемане изпълнението на договор. Направените от Доставчика разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.

22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.

23. ФОРС МАЖОР

- 23.1.** При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

Страните трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.

24. ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

- 24.1.** В съответствие с изискванията, заложи в Общия Регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679) (Регламента), пораждащ пряко действие, считано от 25.05.2018г.:

- 24.2.** Изпълнителят, в качеството си на обработващ личните данни, предоставени му от Възложителя – администратор на лични данни, по силата на настоящия договор, няма право да включва друг обработващ данните без предварителното конкретно или общо писмено разрешение на Възложителя. В случай на общо писмено разрешение, Изпълнителят е длъжен да информира Възложителя за всякакви планирани промени за включване или замяна на други лица, обработващи данни, като по този начин даде възможност на Възложителя да оспори тези промени. Във връзка с обработването на лични данни Изпълнителят е длъжен:

а) да обработва личните данни само по документирано нареждане на Възложителя;

б) да гарантира, че лицата, оправомощени да обработват личните данни, са поели ангажимент за поверителност или са задължени по закон да спазват поверителност;

в) да вземе всички необходими мерки съгласно чл. 32 от Регламента, гарантиращи сигурността на обработването на данните;

г) да спазва условията за включване на друг обработващ лични данни;

д) като взема предвид естеството на обработването, да подпомага Възложителя, доколкото е възможно, чрез подходящи технически и организационни мерки при изпълнението на задължението му като администратор да отговори на искания за упражняване на предвидените в глава III от Регламента права на субектите на данни;

е) да подпомага Възложителя да гарантира изпълнението на задълженията съгласно чл. 32—36 от Регламента, като отчита естеството на обработване и информацията, до която е осигурен достъп на Изпълнителя - обработващ лични данни;

ж) да заличи или върне на Възложителя всички лични данни след приключване на услугите по обработване и да заличи съществуващите копия, за което да представи на Възложителя декларация;

з) да осигури достъп на Възложителя до цялата информация, необходима за доказване на изпълнението на посочените тук задължения, да съдейства при извършването на одити, включително проверки, от страна на Възложителя или друг одитор, оправомощен от Възложителя;

и) незабавно да уведоми Възложителя, ако счита, че дадено нареждане нарушава Регламента или други разпоредби относно защитата на данни.

- 24.3.** В случай, че Изпълнителят - обработващ лични данни, включва друг обработващ лични данни за извършването на специфични дейности по обработване от името на Възложителя, на това друго лице се налагат същите задължения за защита на данните, както задълженията между Възложителя и Изпълнителя, предвидени в настоящия договор и по-специално, да предостави достатъчно гаранции за прилагане на подходящи технически и организационни мерки, така че обработването да отговаря на изискванията на Регламента. Когато другият обработващ лични данни не изпълни задължението си за защита на данните, първоначалният обработващ данните продължава да носи пълна отговорност пред Възложителя за изпълнението на задълженията на този друг обработващ лични данни.

СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор № 8484

**Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на
достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД**

За съвместно осигуряване на ЗБУТ при извършване на дейност от контрактори на територията на обектите в експлоатация и/ или временно спрени от експлоатация на "Софийска вода" – АД съгласно чл.18 от ЗЗБУТ

На 12.12.2019 г. на основание чл.18 от ЗЗБУТ се сключи настоящето споразумение между Възложителя – "Софийска вода" АД и Изпълнителя „МАКСТЕЛ“ ООД.

Отговорност за осигуряване на ЗБУТ носят:

Възложителя – за дейностите свързани с експлоатацията на „Софийска вода“ АД
/отдел, станция, звено/

Изпълнителя – за дейностите предмет на договор № 8484

Координирането на съвместното прилагане на настоящето споразумение се възлага на :

От страна на Възложителя:

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

От страна на Изпълнителя

на длъжност Управляващ

Преди започване на работа гореспоменатите лица установяват с протокол изпълнението на необходимите предварителни мероприятия по ЗБУТ, осигуряващи настоящето споразумение.

Общи изисквания

1. Нищо от условията на споразумението и приложените към него документи не освобождава Изпълнителя от приложимите нормативни изисквания по безопасност и здраве при работа.
2. Изпълнителят се задължава да осигури ЗБУТ, както за всички свои работещи на обекта, така и на всички останали лица, които по друг повод се намират на територията на обекта.
3. Изпълнителят осигурява ежедневен надзор над своите служители и подизпълнители по осигуряване на безопасно извършване на работата.

Пропускателен режим

4. Възложителят посочва работната площадка и маршрутите за придвижване на хора и коли на Изпълнителя, и издава карти-пропуск на всички лица на Изпълнителя по предварително представен от него списък.
5. Изпълнителят се задължава да спазва посочените маршрути и пропускателния режим на обекта.
6. Забранен е престоят на работници и техника на Изпълнителя извън посочените работни места и пътища за придвижване.

Организация по извършване на инструктаж по ЗБУ и ПБ

7. Изпълнителят се задължава да допуска до работа само обучен и инструктиран персонал.

8. На целия персонал на Изпълнителя, включително и специалистите с ръководни функции, Възложителят провежда начален инструктаж съгласно процедура П-БЗР4.4.2-1. Служителите на Изпълнителя задължително преминават начален инструктаж преди започване на работата на място, уточнено от Възложителя и в присъствие на техния ръководител.
9. При промяна на състава, Изпълнителят представя на Възложителя списъка на новите лица за начален инструктаж, преди да ги е допуснал до работа.
10. Специфичните правила по безопасност на "Софийска вода" АД, дадени по време на инструктажа и на оперативните срещи, трябва да бъдат спазвани от всички, винаги и по всяко време.
11. Останалите видове инструктаж по ЗБУ и ПБ на работниците на Изпълнителя са негово задължение и се провеждат и регистрират от негови длъжностни лица, съгласно действащото законодателство.

Специално работно облекло, лични и колективни предпазни средства

12. Специалното и работно облекло и ЛПС /със сертификати за произход и проверка/ се осигуряват от Изпълнителя съгласно предварителната оценка на риска, направена от Изпълнителя. Същите се осигуряват преди започване на работа и са задължителни за носене от персонала. Поддръжка, почистване и изпирането са за сметка на Изпълнителя.
13. Изпълнителят осигурява необходимите ЛПС и за лица, които посещават обекта, където той извършва дейност /проектанти, строителен надзор, външни контролни органи/.

Санитарно хигиенни условия

14. Забранено е консумирането на храна и напитки на работната площадка. Това може да става в помещения, отговарящи на хигиенните изисквания. Преди хранене ръцете да се измият старателно с подходящи измиващи препарати.
15. Изпълнителят осигурява за персонала си и на този на подизпълнителите санитарно-битови помещения и такива за административно техническа работа, ако изрично не е уговорено друго в договора.
16. Изпълнителят оборудва преносима аптечка за даване на първа долекарска помощ.

Организация на работната площадка

17. Изпълнителят е длъжен да маркира работната си площадка с ограждения /прегради, ленти/ и да я сигнализира със знаци по безопасност и табела.
18. При работа на височина хората, оборудването и материалите трябва да бъдат защитени от падане.
19. При извършване на изкопни работи, Изпълнителят предварително сигнализира изкопите съгласно действащото законодателство.
20. Изпълнителят се задължава да поддържа всички материали и резервни части и да почиства от отпадъци работната площадка, незабавно след работа.
21. Забранява се ползването на производствените инсталации или части от тях без разрешение на контролиращия служител на Възложителя.

Трудови злополуки и инциденти

22. За всички злополуки, инциденти, наранявания, оказана първа помощ, Изпълнителят незабавно уведомява контролиращия служител на Възложителя и отдел „БЗР“.
23. Сигнали за аварийни ситуации незабавно се докладват на контролиращия служител на Възложителя.

Временно електрическо захранване

24. Изпълнителят използва собствени разпределителни табла със съответната степен на защита за захранване на електропотребителите си. Възложителят определя местата за присъединяване и допустимите товари.

25. Забранява се превключване от едно място на захранване към друго или включване на допълнителни потребители от Изпълнителя към електрическите съоръжения на Възложителя без разрешението му.

26. Изпълнителят разполага използваните ел. удължители и захранващи кабели по начин, изключващ увреждането на изолацията им от транспортни средства и други средства на Възложителя.

27. Изпълнителят използва електрическите съоръжения по начин, изключващ директния и индиректния допир от работещи на Възложителя.

Пожарна безопасност

28. Извършването на огневи работи от Изпълнителя се започва след предварително съгласуване с Възложителя /ръководителя на обекта, на чиято територия се извършва работата и контролиращия служител по договора/.

29. При капитални ремонти и реконструкции, свързани с непрекъснато извършване на огневи работи, Изпълнителят подготвя план за противопожарно осигуряване. Планът се съгласува с РС ПБЗН и представлява неразделна част от разрешителното.

30. Извършването на огневи работи на временни места се допуска само след издаване на Акт за огневи работи на временни места и осигуряване на необходимите средства за първоначално пожарогасене, съгласно изискванията на Глава пета от Наредба Из-2377/2011 г. за правилата и нормите на пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

31. Изпълнителят осигурява за своя сметка необходимият вид и количества, изправни и проверени пожарогасителни средства.

Настоящото споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679


Израбител
„МАКСТЕЛ“ ООД
Изпълнител


Исполнитель директор
„СОФИЙСКА ВОДА“ АД
Възложител

СПОРАЗУМЕНИЕ,
към договор № 8484

за съвместно осигуряване опазването на околната среда,
при доставка на продукти и услуги, възложени от "Софийска вода" АД

На 12.12.2019 г., на основание чл.9 от Закона за опазване на околната среда и съгласно изискванията на БДС EN ISO 14001:2015, се сключи настоящето Споразумение между:

Възложителя – „СОФИЙСКА ВОДА“ АД и

Изпълнителя – „МАКСТЕЛ“ ООД

Координирането на съвместното прилагане на настоящето Споразумение, при извършване на дейности, предмет на договор, се възлага на контролиращи служители:

от страна на Възложителя –

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679
от страна на Изпълнителя –

.....
(име, длъжност, тел.)

„Софийска вода“ АД се стреми към непрекъснато подобрене на своите работни процеси в предоставянето на „Вик“ услуги, като едновременно с това се ангажира с осигуряване опазването на околната среда.

Настоящото Споразумение изисква спазването от страна на Изпълнителя на приложимите законодателни изисквания при доставката на продукти и услуги и възприетите правила за работа на територията на експлоатираните от Възложителя площадки.

1. Изпълнителят се задължава да спазва изискванията по Споразумението от страна на всички свои служители на обекта, на фирмите подизпълнители, на които са възложили работата си и на всички физически и юридически лица, които се намират на територията на Възложителя.

ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ:

2. Възложителят и Изпълнителят обменят информация своевременно, по въпроси лето на рисковете и аспектите по ОС, предложения за подобрене или инциденти по ОС.
3. Служителите на Изпълнителя преминават начален инструктаж по ОС на територията на Възложителя при първо посещение на обекта.
4. Преди първа доставка на стоки и услуги, Изпълнителят осигурява на Възложителя всички изискуеми документи (сертификат за съответствие, за качество, информационни листа, инструкции и други) за съответната стока/услуга и му ги предоставя.
5. Изпълнителят доставя стоките в оригинални, ненарушени опаковъчни единици, надлежно обозначени и етикетирани.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ:

6. Изпълнителят пази чистота на мястото на доставката на продуктите и услугите.
7. Изпълнителят не смесва различни видове отпадъци.
8. Изпълнителят не допуска изхвърляне на отпадъци извън съдовете за разделно събиране - цветни контейнери за отпадъци от опаковки и специализирани съдове за битови и опасни отпадъци.
9. Изпълнителят не допуска на обектите неизправни моторни превозни средства (МПС) и машини.
10. Изпълнителят не допуска теч на масла и горива от МПС.

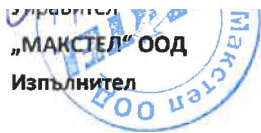
ИЗВЪНРЕДНИ СИТУАЦИИ:

11. Изпълнителят осигурява мерки за предотвратяване на извънредни ситуации, свързани със замърсяване на ОС.
12. Изпълнителят осигурява на служителите си технически средства за овладяване на възникнала извънредна ситуация следи за коректната им употреба при необходимост.
13. Изпълнителят запознава служителите си за действията, които е необходимо да предприемат с цел намаляване въздействието върху ОС при възникнала извънредна ситуация.
14. Изпълнителят своевременно предоставя информация на Възложителят при възникнала извънредна ситуация.
15. Изпълнителят предприема незабавни действия по почистване и отстраняване на последствията от създалата се извънредна ситуация.

НАРУШЕНИЯ ПО СПОРАЗУМЕНИЕТО

16. **Изпълнителят** отстранява причините за нарушенията по настоящото Споразумение, така че то да не се случва повторно.
 17. **Изпълнителя** се съгласява да заплати размера на наложената/ите неустойка/и, която/които е/са определени в Договора, при констатирани от страна на **Възложителя** нарушения по която и да е от точките от Споразумението.
- Настоящото споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписаният : **Младен Георгиев Маринов**
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на **Управител**
/посочва се качеството на лицето/

в **МАКСТЕЛ ООД, ЕИК 130157325**
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка **ТТ001842** с предмет **„Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД“.**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, потвърждаваме, че в случай, че бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним поръчката, съобразно заложените в проекта на договор и неговите раздели - срокове, технически спецификации и изисквания на възложителя.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

Дата: 07/05/2019
гр. София

Подпис и печат:



**Декларация
за съвместимост на техниката**

Долуподписаният: Младен Георгиев Маринов, притежаващ лична карта №
Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679
представляващ „МАКСТЕЛ“ ООД, в качеството си на
Управител, седалище гр. София, адрес на управление: гр. София, ул. „Сребърна“
№21, Алагон Бизнес Център, ет.2, БУЛСТАТ/ЕИК 130157325,

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Предлаганата за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с
предмет: „Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и
контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД“, техника от
„МАКСТЕЛ“ ООД е изцяло съвместима с вече изградената и функционираща
система за видеонаблюдение на Възложителя.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

гр. София
дата: 07/05/2019

ДЕКЛАРАТОР:
/Младен Маринов Управител/

Декларация за наличие на сервизна база

Долуподписаният: Младен Георгиев Маринов, притежаващ лична карта №

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

представляващ „МАКСТЕЛ“ ООД, в качеството си на
Управител, седалище гр. София, адрес на управление: гр. София, ул.
„Сребърна“ №21, Алагон Бизнес Център, ет.2, БУЛСТАТ/ЕИК 130157325,

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Представяваното от мен дружество „МАКСТЕЛ“ ООД, участващо в процедура за възлагане на обществена поръчка, с предмет: „Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД“, разполага, вкл. към датата на сключване на договора, със специализиран сервизен център за поддръжка и ремонт на оборудването, предмет на договора на територията на град София, като посочвам адрес и лице за контакт по-долу:

гр. София, ул. „Сребърна“ №21, Алагон Бизнес Център, ет.2, тел.: 02 8060806,
лице за контакт: Младен Маринов – m.marinov@maxtel.bg ;

За периода на гаранционна поддръжка ще предоставим на Възложителя и неговите структури достъп до онлайн базирана система за управление на инциденти на фирма „МАКСТЕЛ“ ООД, с подходящите права за достъп според длъжностите, а именно:

- Онлайн система за регистриране на събития и проблеми:
<http://helpdesk.maxtel.bg>;
- Онлайн система за управление на клиенти и документи:
<http://cms.maxtel.bg>;

Освен горепосочените начини за връзка и управление на събитията, прилагаме и останалите канали за достъп до сервизните центрове на фирмата:

- e-mail адрес за връзка с отдел „Техническа поддръжка“ –
support@maxtel.bg ;
- телефонна централа: 02/806 0 806, 0898 58 05 05;
- мобилни телефонни номера: 0877 74 15 66, 0898 30 22 11;

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

гр. София
дата: 07/05/2019

ДЕКЛАРАТОР:
/Младен Маринов – Управител/

ТАБЛИЦА ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Долуподписаният

Младен Георгиев Маринов

/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител

/посочва се качеството на лицето/

в

МАКСТЕЛ ООД, ЕИК 130157325

/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка **ТТ001842** с предмет: „Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД“.

Предложен гаранционен срок в месеци за поддръжане на системите за видеонаблюдение, предмет на договора

24 (двадесет и четири месеца)

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

Дата: 07/05/2019

гр. София

Подпис и печат:

ТТ001842

Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД



HIKVISION

Tender: *Extension and service support of the CCTV, access control and perimeter systems of "Sofia Water Jsc."*

Date: *April 23rd, 2019*

AUTHORIZATION LETTER

We, Hangzhou HIKVISION Digital Technology Co., Ltd, with address No.700 Dongliu Road,,Binjiang District, Hangzhou 310052, China, which is the official manufacturer of HIKVISION brand video surveillance products, hereby duly authorize:

Company name/details: **Maxtel Ltd.**, Headquarters and management address: **Floor 2, Alagon Business Center, 21 Srebarna Str., 1407 Sofia, Bulgaria**

To participate in the aforementioned tender and to accept and sign afterwards an Agreement for Design; Delivery and Supply; Installation and Commissioning; Maintenance and Warranty service incl. prophylactics, software upgrades, and more - of the equipment manufactured by HIKVISION with the respective quantity, specification and schedule determined by the requirements for the delivery as described in the tender procedure.

This authorization letter is valid only for the aforementioned tender procedure.

On behalf of HIKVISION.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

The Authorized

Area Sales Manager

HIKVISION



Hikvision Europe B.V.
Dirk Storklaan 3
2132 PX Hoofddorp, the Netherlands
T +31 23 5542770
www.hikvision.com

Hikvision Europe
Dirk Storklaan 3
2132 PX Hoofddorp
The Netherlands
T +31 23 5542770
info.eu@hikvision.com

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

ИГИНАЛТА

www.hikvision.com



Относно търг: Развитие и поддръжка на CCTV, контрол на достъпа и системи за периметър на „Софийска вода“ ООД

Дата: 23.04.2019г.

ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

С настоящото писмо ние, Ханжоу ХИКВИЖЪН Диджитъл Технолоджи Ко. ООД, с адрес No.700 Донглиу роуд, Бинянг дистрикт, Ханжоу 310052, Китай, като официален производител на продуктите за видеонаблюдение с марката ХИКВИЖЪН, оторизираме:


Име на компанията: МАКСТЕЛ ООД
с адрес на седалище и управление: ул. Сребърна 21, Алагон бизнес център, етаж 2, София 1407

да участва в горепосочения търг и в следствие да приеме и подпише Договор за проектиране; доставка и предлагане; инсталация, поддръжка и гаранционен сервиз, включително профилактика, обновяване на софтуера и също така оборудването, произведено от ХИКВИЖЪН в съответното количество, спецификации и схема, определена от изискванията за доставка, както са описани в процедурата на търга.

Това оторизационно писмо да послужи единствено за горепосочената тръжна процедура.

От името на ХИКВИЖЪН:
Илия Яшмаков

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Макстел ООД

Manufacturer's Authorisation Form (MAF)

Subject: "Extension and service support of the CCTV, access control and perimeter systems of "Sofia Water Jsc."

Ref. No:

Date: 15.04.2019

To Whome It May Concerne

Dear Sir,

We Optical Network Video Technologies (Shenzhen)Co. Ltd who are established and reputable manufacturers of Network transmission products & power supplies having factories at shenzhen, China and Huizhou, China do hereby authorise Mr. Mladen Marinov and company Maxtel ltd, address Bulgaria, 21 Srebarna Str., to submit a bid and sign the contract with you for the goods manufactured by us against the above subject.

We hereby authorized company Maxtel to integrate our products in folowing cases.

- (a) Design of video surveillance systems;
- (b) Sellings, installations and put into service;
- (c) Performance service and technical maintenance;
- (d) Performance warranty service, incl. prophylactics, software upgrades, and more. life cycle of product activities;

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

[signature for and on behalf of Manufacturer]

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

Относно търг: Поддръжка на CCTV, контрол на достъпа и системи за периметър на „Софийска вода“ ООД

Дата: 15.04.2019г.

До всички заинтересовани страни

ОТОРИЗАЦИОННА ФОРМА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ

С настоящото ние, Оптикъл Нетуърк Видео Технолоджис (Шенжен), като доказан и надежден производител на мрежови продукти и захранващи модули, с фабрики в Шенжен, Китай и Хуижоу, Китай, оторизираме г-н Младен Маринов и компания МАКСТЕЛ ООД, с адрес: ул. Сребърна 21, България

да участва в търг и да подпише договор за доставка на продукти, произведени от нас, касаещи следните случаи:

- а) проектиране на системи за видеонаблюдение;
- б) продажби, инсталиране и въвеждане в употреба;
- в) сервис и техническа поддръжка;
- г) гаранционен сервис, включително профилактика, обновяване на софтуера и други.

Подпис и печат на производителя:

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ



Макстел

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



MANUFACTURER DECLARATION

To:

Sofia Water Jsc.

Address: Mladost 4 Quarter, Business Park Sofia, 2A, Sofia, Bulgaria

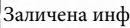
We (Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd), who are established manufacturer of (Network Camera, NVR, EC/DC recorders etc), having its registered office at (South Tower, Building 10, Wellong Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, Zhejiang, P.R.China)

Do hereby declare and warrant that we would supply Network Camera, NVR, EC/DC Recorders, Keyboard, etc and provide technical service & support to Mixel Ltd., having its registered office at Floor 2, Alagon Business Center, 21 Srebarna Str., 1407 Sofia, If they are awarded the Extension and service support of the CCTV, access control and perimeter systems of Sofia Water Jsc, project Mixel Ltd. shall provide the below service.

- (a) Design of video surveillance systems;
- (b) Sell, install and put into service;
- (c) Performs service and technical maintenance;
- (d) Perform warranty service, incl. prophylactics, software upgrades, and more. life cycle of product activities.

Mixel Ltd. shall assume independent liability for its bidding and transaction behaviors.

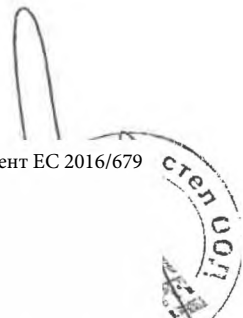
Yours Sincerely,

Name and Surname:  Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

Position

Signature

Date



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

До: „Софийска вода“ ООД

Адрес: кв. Младост 4, Бизнес парк София, 2А, София, България

ОТОРИЗАЦИОННА ФОРМА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ

С настоящото ние, Жеиянг Унивю Технолоджис Ко. ООД, като доказан производител на мрежови камери, NVR, ЕС/DC рекордери и др., с адрес на управление Саут тауър, сграда 10, Уелонг сайънс парк, 88, Янглинг роуд, Ханжоу, Жеиянг, Китай, декларираме и гарантираме, че ще доставим

Мрежова камера, NVR, ЕС/DC рекордери, клавиатури и др. и ще осигурим технически сервис и поддръжка на МАКСТЕЛ ООД с адрес на регистрация: ул. Сребърна 21, Алагон бизнес център, етаж 2, София 1407 в случай, че бъдат избрани да изпълнят проекта за Развитие и поддръжка на ССТV, контрол на достъпа и системи за периметър на „Софийска вода“ ООД. Макстел ООД ще осигури следните услуги:

- а) проектиране на системи за видеонаблюдение;
- б) продажби, инсталиране и въвеждане в употреба;
- в) сервис и техническа поддръжка;
- г) гаранционен сервис, включително профилактика, обновяване на софтуера и други.

Макстел ООД носи индивидуална отговорност за обявената цена по търга и плащанията.

С уважение,

Име и фамилия

Позиция

Подпис

Дата

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



TQV

CERTIFICATE

Certificate No. : 191010306034

This is to Certify that the
Information Security Management System Of

"Maxtel" Ltd.
"МАКСТЕЛ" ООД

Country Bulgaria, city Sofia, "Srebarna" Str. № 21
България, гр. София, ул. „Сребърна“ №21
has been independently assessed and is compliant
with the requirements of

ISO/IEC 27001:2017

For the following activities

Management and control of production, delivery and distribution, installation, maintenance and installation of systems, products, software and accessories for: video surveillance (real-time monitoring and recording, analytical functions: motion detection, face recognition, people and vehicle counting, vehicle speed detection, vehicle license plate recognition, traffic analysis and management), video intercom, security, fire alarm and fire extinguishing, access control and time attendance, GPS tracking, LED lighting, BMS systems and telecommunications (including wired, wireless and optical networks).
Professional customer consultations for technical solutions and system integration.

Управление и контрол на производство, доставка и дистрибуция, монтаж, поддръжка и изграждане на системи, продукти, софтуер и аксесоари за: видео наблюдение, (наблюдение в реално време и записване, аналитични функции: засичане на движение, разпознаване на лица, броене на хора и автомобили, засичане на скорост, разпознаване на регистрационни номера на автомобили, анализ и управление на трафика), видеодомофони, охрана, пожароизвестяване и пожарогасене, контрол на достъпа и работното време, GPS проследяване, LED осветление, BMS системи и телекомуникации (вкл. жични, безжични и оптични мрежи). Професионални консултации на клиенти за технически решения и системна интеграция.

06 March, 2019 Original Registered

06 March, 2019 Latest Issued

05 March, 2022 Valid Until

March, 2020 1st Surveillance Audit

March, 2021 2nd Surveillance Audit

Surveillance audit performed
Извършени надзорни одити

March, 2019	
March, 2021	

DIRECTOR
TQV Certification Services Private Limited.

The Certificate of Registration remains the property of
TQV Certification Services Private Limited.

and shall be returned immediately upon request. For more information
current validity of the certificate, visit our website : www.tqvcertification.com

to the company maintaining its system to the required standard, Which will be Monitored by TQV.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОГЛЕД НА ОБЕКТИ

Долуподписаният *Авеч Милинов*,
 в качеството си на *Технически ръководител*
 на фирма *Макстел ООЗ*

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на „Софийска вода“ АД

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Посетих обектите, където ще бъдат извършвани дейностите – предмет на обществената поръчка и съм запознат със специфичните особености на обектите.

№.	Обект	Видеонаблюдение	Система за контрол на достъп/обход
1	СПСОВ Кубратово	58 бр. камери, 5 бр. рекордери, оптична, медна и безжична свързаност	контрол на обход
2	ПСПВ Бистрица	36 камери, 3 рекордера, медна, оптична и безжична свързаност	-
3	ПСПВ Панчарево	21 бр. камери, 2 рекордера, медна, оптична и безжична свързаност	-
4	ЛПСОВ Войнеговци	4 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-
5	КПС Нови Искър	4 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-
6	р-р Негован	2 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-

7	р-р Суходол	2 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-
8	яз. Бели Искър	5 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна, оптична и безжична свързаност	-
9	АиП Околовръстен Път	14 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна мрежа	контрол на обход
10	АиП Триъгълника	15 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна мрежа	-
11	База Баталова Воденица	16 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна мрежа, IP комуникация през силнотокова мрежа	контрол на обход
12	ЦОК ЦУМ	8 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна свързаност	контрол на достъп
13	ЦОК Бизнес Парк	8 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна свързаност	-
14	ЦОК Мега МОЛ	13 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна свързаност	контрол на достъп
15	ЦОК Мобилен Офис	3 бр. камери, 1 бр. рекордер, медна и безжична свързаност	-

2. В качеството си на участник, представящ оферта за участие, съм запознат с всички условия на обектите, които биха повлияли върху цената на предложението.

Дата: 18.04.2019

Декларатор:
Заличена информация
на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679

/...../

Извършен оглед на обектите на 18.04..... 2019 г.

Подпис на оторизиран представител на Възложителя ...
Заличена информация
на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС 2016/679