

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 1 - ДЕЙНОСТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА СИСТЕМИ ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

№	Дейност	Технически детайли, където е приложимо	Мярка	Цена в лв без ДДС
1	Изтегляне/полагане на меден комуникационен кабел	Полагане на кабел по скари, тръби, лайсни, стени и други с включени крепежни елементи	линеен метър	1,90 лв.
2	Изтегляне/полагане на силов кабел НН	Полагане на кабел по скари, тръби, лайсни, стени и други с включени крепежни елементи	линеен метър	1,40 лв.
3	Изтегляне/полагане на оптичен кабел	Полагане на кабел по скари, тръби, лайсни, стени и други с включени крепежни елементи	линеен метър	1,90 лв.
4	Изтегляне/полагане на гофрирана тръба	Полагане на тръба по скари, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	2,00 лв.
5	Полагане на HDPE тръба ф16	Полагане на тръба по скари, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	2,20 лв.
6	Полагане на HDPE тръба ф20	Полагане на тръба по скари, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	2,40 лв.
7	Полагане на HDPE тръба ф25	Полагане на тръба по скари, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	2,50 лв.
8	Полагане на HDPE тръба ф32	Полагане на тръба по скари, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	3,00 лв.
9	Полагане на HDPE тръба ф40	Полагане на тръба по скари, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	3,50 лв.
10	Полагане на HDPE тръба ф50	Полагане на тръба по скари, в изкопи, стени и други, с включени крепежни елементи	линеен метър	5,00 лв.
11	Пробиване на отвор до ф12 в бетонена стена	Пробиване на отвор в бетонена стена, тухлена, гипс и други	линеен метър	14,00 лв.
12	Пробиване на отвор до ф16 в бетонена стена	Пробиване на отвор в бетонена стена, тухлена, гипс и други	линеен метър	15,00 лв.
13	Пробиване на отвор до ф25 в бетонена стена	Пробиване на отвор в бетонена стена, тухлена, гипс и други	линеен метър	16,00 лв.
14	Пробиване на отвор до ф32 в бетонена стена	Пробиване на отвор в бетонена стена, тухлена, гипс и други	линеен метър	18,00 лв.
15	Полагане/монтаж на PVC кабелен канал до 40x40	Монтаж на PVC канал върху стена с включени крепежи	линеен метър	4,00 лв.
16	Полагане/монтаж на PVC кабелен канал до 80x80	Монтаж на PVC канал върху стена с включени крепежи	линеен метър	4,50 лв.
17	Полагане/монтаж на PVC кабелен канал над 80x80	Монтаж на PVC канал върху стена с включени крепежи	линеен метър	6,80 лв.
18	Монтаж на метална кутия с вграден ODF	Монтаж на метална кутия с вграден ODF на стена или таван	брой	45,00 лв.
19	Терминиране на оптично влакно с накрайник	С включен pigtail SC/UPC, SC/APC или SC/LC	брой	22,00 лв.
20	Съединяване / сплайсване на оптично влакно	С включени термофити	брой	18,00 лв.
21	Направа на оптична муфа до 12 влакна	Аранжиране и термична обработка на термична муфа	брой	10,00 лв.
22	Направа на оптична муфа до 24 влакна	Аранжиране и термична обработка на термична муфа	брой	10,00 лв.
23	Направа на оптична муфа до 48 влакна	Аранжиране и термична обработка на термична муфа	брой	10,00 лв.
24	Направа на оптична муфа до 96 влакна	Аранжиране и термична обработка на термична муфа	брой	10,00 лв.
25	Монтаж на безжично устройство за пренос на данни	Монтаж на безжично устройство със стойки за безжичен пренос	брой	80,00 лв.
26	Монтаж на антена за безжично устройство на височина до 3м	Монтаж на антена за безжично устройство със стойка на височина до 3 метра	брой	80,00 лв.
27	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	80,00 лв.
28	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	80,00 лв.
29	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	80,00 лв.
30	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	80,00 лв.
31	Настройка на рутер	Настройка на жичен или безжичен рутер за пренос на данни и видео сигнал	брой	2,00 лв.
32	Ъпгрейdwане на firmware на видеорекодер DVR	Подмяна на firmware на DVR	брой	2,00 лв.
33	Ъпгрейdwане на firmware на мрежов рекордер NVR	Подмяна на firmware на NVR	брой	2,00 лв.
34	Ъпгрейdwане на firmware на мрежова IP камера	Подмяна на firmware на IP камера	брой	2,00 лв.
35	Ъпгрейdwане на firmware на мрежов рутер	Подмяна на firmware на мрежово устройство Рутер	брой	2,00 лв.
36	Монтаж на аналогова камера	Монтаж, настройка и фокусиране на аналогова камера	брой	28,00 лв.
37	Монтаж на IP (мрежова) камера	Монтаж на стойка, фокусиране и конфигуриране на мрежова IP камера	брой	45,00 лв.
38	Монтаж на видеорекодер (DVR) 4/8 канала	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	60,00 лв.
39	Монтаж на видеорекодер (DVR) 8/16 канала	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	60,00 лв.

Заложена информацията по

24. 10 / 2017

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 1 - ДЕЙНОСТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА СИСТЕМИ ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

№	Изпълнение	Технически детайли, където е приложимо	Мярка	Цена в лв без ДДС
41	Монтаж на мрежов видеорекодер (NVR) 16/32 канала	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	70,00 лв.
42	Монтаж на мрежов видеорекодер (NVR) 64 канала	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	100,00 лв.
43	Монтаж на захранващ блок тип табло (9 или 18 канален)	Настройка, конфигуриране и монтаж на устройството. Конфигуриране на настройките на камерите	брой	30,00 лв.
44	Монтаж и настройка на POE Switch 16/24 порта	Настройка на VLAN-ите и конфигуриране на устройството за работа	брой	30,00 лв.
45	Монтаж и настройка на POE Switch 48 порта	Настройка на VLAN-ите и конфигуриране на устройството за работа	брой	30,00 лв.
46	Монтаж на UPS	Монтаж на устройството в шкаф или изправено, настройка на работни параметри	брой	10,00 лв.
47	Монтаж на розетка	Монтиране и надписване на розетка на стена или друга повърхност	брой	5,00 лв.
48	Монтаж на пач панел за комуникационен шкаф	Монтаж, аранжиране и надписване на панела в рака	брой	15,00 лв.
49	Крипване на инсерт в розетка/пач панел	Заголване на кабел и крипване в панела или розетка	брой	5,00 лв.
50	Монтаж на комуникационен шкаф 19"	Сглобяване и укрепване на комуникационен шкаф	брой	80,00 лв.
			<b>ОБЩО:</b>	<b>1 357,10 лв.</b>

Замечена информация по ЗЗЛД

24. 10. 2016



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Артикул	Технически детайли, където е приложимо	Марка	Цена в лв без ДДС
1	HDPE тръба ф16	Материал HDPE, размер : Ф16	линеен метър	0,68 лв.
2	HDPE тръба ф20	Материал HDPE, размер : Ф20	линеен метър	0,75 лв.
3	HDPE тръба ф25	Материал HDPE, размер : Ф25	линеен метър	0,80 лв.
4	HDPE тръба ф32	Материал HDPE, размер : Ф32	линеен метър	1,60 лв.
5	HDPE тръба ф40	Материал HDPE, размер : Ф40	линеен метър	2,20 лв.
6	HDPE тръба ф50	Материал HDPE, размер : Ф50	линеен метър	3,50 лв.
7	Гофрирана тръба ф16	Гофрирана тръба за вътрешно полагане Ф16	линеен метър	0,44 лв.
8	Гофрирана тръба ф20	Гофрирана тръба за вътрешно полагане Ф20	линеен метър	0,60 лв.
9	Гофрирана тръба ф25	Гофрирана тръба за вътрешно полагане Ф25	линеен метър	0,80 лв.
10	Гофрирана тръба с UV защита ф16	Гофрирана тръба за външно полагане Ф16	линеен метър	0,90 лв.
11	Гофрирана тръба с UV защита ф20	Гофрирана тръба за външно полагане Ф20	линеен метър	1,10 лв.
12	Гофрирана тръба с UV защита ф25	Гофрирана тръба за външно полагане Ф25	линеен метър	1,20 лв.
13	Гофрирана тръба с UV защита ф32	Гофрирана тръба за външно полагане Ф32	линеен метър	1,50 лв.
14	Кабелен канал 20x20	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 20x20	линеен метър	2,20 лв.
15	Кабелен канал 40x20	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 40x20	линеен метър	2,50 лв.
16	Кабелен канал 40x40	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 40x40	линеен метър	3,00 лв.
17	Кабелен канал 100x40	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 100x40	линеен метър	7,20 лв.
18	Кабелен канал 120x40	PVC канал за скрито полагане на кабел размер: 120x40	линеен метър	14,00 лв.
19	Елемент за кабелен канал - ъгъл, свързка, тройник, тапа	Ъгъл, снадка или друг свързващ елемент за кабелни канали с различна големина	брой	3,00 лв.
20	Кабел UTP cat5e 24AWG чист меден	Състав : 24AWG - 100% меден	линеен метър	0,60 лв.
21	Кабел FTP cat5e 24AWG чист меден	състав : 24AWG - екраниран 100% меден	линеен метър	0,85 лв.
22	Кабел S/FTP cat5e 24AWG чист меден	Състав : 24AWG - двойно екраниран 100% меден	линеен метър	1,20 лв.
23	Кабел FTP cat6	Състав : 24AWG - екраниран 100% меден	линеен метър	1,40 лв.
24	Кабел S/FTP cat6	Състав : 24AWG - двойно екраниран, 100% меден	линеен метър	1,70 лв.
25	S/FTP Patch Panel 19" 24 порта cat 5e	Брой портове : 24 предназначен за 19" шкаф височина: 1U конектори: медни RJ-45	брой	70,00 лв.
26	S/FTP Patch Panel 19" 24 порта cat 6	Брой портове : 24 предназначен за 19" шкаф височина: 1U конектори: медни RJ-45	брой	105,00 лв.
27	Оптичен Patch Panel ODF 19" 24 порта	Брой портове : 24 предназначен за 19" шкаф височина: 1U конектори: оптични	брой	32,00 лв.
28	Розетка за монтаж на стена 2 порта cat 5e	PVC розетка за монтаж на стена	брой	12,00 лв.
29	Силов кабел НН ШКПТ 3x2.5 кв.мм	Брой жила: 3бр. Дебелина на проводника 2.5мм2.	линеен метър	2,30 лв.
30	Силов кабел НН ШКПТ 3x4.0 кв.мм	Брой жила: 3бр. Дебелина на проводника 4.0мм2.	линеен метър	3,50 лв.
31	Силов кабел НН СВТ 3x2.5 кв.мм	Брой жила: 3бр. Дебелина на проводника 2.5мм2.	линеен метър	1,40 лв.
32	Силов кабел НН СВТ 3x4.0 кв.мм	Брой жила: 3бр. Дебелина на проводника 4.0мм2.	линеен метър	2,10 лв.
33	Кабел оптичен за външно полагане 4 FO	предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	0,70 лв.
34	Кабел оптичен за външно полагане 12 FO	предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	0,82 лв.
35	Кабел оптичен за външно полагане 24 FO	предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	1,20 лв.
36	Кабел оптичен за външно полагане 48 FO	предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	2,70 лв.
37	Кабел оптичен за външно полагане 96 FO	предназначен за външно полагане Single Mode 9/125	линеен метър	6,40 лв.
38	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 щуцери	брой	28,00 лв.
39	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 щуцери	брой	32,00 лв.
40	оптична муфа до 12 влакна	Размери (дължина x диаметър) 310 ммx190 мм Тегло: 1800 г—1910 г Портове: 4 бр Капацитет: 4-48 влакна	брой	42,00 лв.

26.10.2018  
Заявена информация по

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Артикул	Технически детайли, където е приложимо	Марка	Цена в лв без ДДС
41	оптична муфа до 24 влакна	Размери (дължина x диаметър) 310 ммx190 мм Тегло: 1800 г—1910 г Портове: 4 бр Капацитет: 4-48 влакна	брой	48,00 лв.
42	оптична муфа до 48 влакна	Размери (дължина x диаметър) 310 ммx190 мм Тегло: 1800 г—1910 г Портове: 4 бр Капацитет: 4-48 влакна	брой	52,00 лв.
43	оптична муфа до 96 влакна	Капацитет: до 96 влакна Издръжливост на изолацията > 2 x 104 Mohm	брой	75,00 лв.
44	Безжична точка за пренос на данни ptp / рmp	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	102,00 лв.
45	Безжична точка за пренос на данни ptp / рmp	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	185,00 лв.
46	Безжично устройство за външна антена ptp / рmp	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	180,00 лв.
47	Антенa 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	270,00 лв.
48	Хард диск за DVR/NVR 1 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	100,00 лв.
49	Хард диск за DVR/NVR 2 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	150,00 лв.
50	Хард диск за DVR/NVR 3 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	220,00 лв.
51	Хард диск за DVR/NVR 4 TB	Предназначен за видеонаблюдение, SATA	брой	300,00 лв.
52	Video Balun CCTV	x	брой	8,20 лв.
53	Видео рекордер DVR за аналогови камери - 4 канален	за всеки канал: 25к/с @ WD1 (960x576) компресия H.264 поддръжка до 4TB HDD HDMI + VGA + BNC изходи възможност за 128 мрежови стрийма 2 бр. USB порта за архивирване на записи преглед и управление през Internet/мобилен телефон графично меню на Български език 1 канал аудио/1 аудио изход	брой	100,00 лв.
54	Видео рекордер DVR за аналогови камери - 8 канален	за всеки канал: 25к/с @ WD1 (960x576) компресия H.264 поддръжка до 4TB HDD HDMI + VGA + BNC изходи възможност за 128 мрежови стрийма 2 бр. USB порта за архивирване на записи преглед и управление през Internet/мобилен телефон графично меню на Български език 1 канал аудио/1 аудио изход	брой	100,00 лв.

Важна информация по ЗЗЛД

24. 10. 2018



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Артикул	Технически детайли, където е приложимо	Мярка	Цена в лв без ДДС
55	Видео рекордер DVR за аналогови камери - 16 канален	за всеки канал: 25к/с @ WD1 (960x576) компресия H.264 поддръжка до 4TB HDD HDMI + VGA + BNC изходи възможност за 128 мрежови стрийма 2 бр. USB порта за архивиране на записи преглед и управление през Internet/мобилен телефон графично меню на Български език 1 канал аудио/1 аудио изход	брой	280,00 лв.
56	Видео рекордер DVR за аналогови камери - 32 канален	за всеки канал: 25к/с @ WD1 (960x576) компресия H.264 поддръжка до 4 броя 4TB HDD HDMI + VGA + BNC изходи RS-485 възможност за 128 мрежови стрийма 2 бр. USB порта за архивиране на записи преглед и управление през Internet/мобилен телефон графично меню на Български език 16 алармени входа/8 изхода 4 канала аудио/2 аудио изхода	брой	420,00 лв.
57	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 4 канален	компресия H.264 входящ капацитет до 25Mbps HDD до 4 TB 4 алармени входа/1 изход аудио изход HDMI + VGA мониторен изход наблюдение през Internet/LAN/мобилен телефон 4 вградени POE порта	брой	260,00 лв.
58	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 8 канален	компресия H.264 входящ капацитет до 50Mbps 2x HDD до 4 TB 4 алармени входа/1 изход аудио изход HDMI + VGA мониторен изход наблюдение през Internet/LAN/мобилен телефон 8 вградени POE порта	брой	420,00 лв.
59	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 16 канален	компресия H.264 входящ капацитет до 80Mbps 4x HDD до 4 TB 16 алармени входа/4 изхода HDMI + VGA мониторен изход наблюдение през Internet/LAN/мобилен телефон с възможност монтаж в 19" комуникационен шкаф, 1.5U	брой	530,00 лв.
60	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 32 канален	компресия H.264 входящ капацитет до 200Mbps 4x HDD до 4 TB 16 алармени входа/4 изхода HDMI + VGA мониторен изход наблюдение през Internet/LAN/мобилен телефон с възможност монтаж в 19" комуникационен шкаф, 1.5U	брой	720,00 лв.
61	Видео рекордер мрежов NVR за IP камери - 64 канален	компресия H.264 входящ капацитет до 160Mbps 8x HDD до 4 TB с опция RAID поне 1,5 и 10 16 алармени входа/4 изхода 2x Gigabit Ethernet портове HDMI + VGA мониторен изход наблюдение през Internet/LAN/мобилен телефон с възможност монтаж в 19" комуникационен шкаф, 1.5U	брой	1200,00 лв.

Заявена информация по 331Д

24. 10. 2016

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Артикул №	Технически детайли, където е приложимо	Мярка	Цена в лв без ДДС
62	Видео рекордер мрежов NVR за 4K IP камери - 32 канален	компресия H.264+ входящ капацитет до 320Mbps поддръжка до 12 Мрх / канал 8x HDD до 4 TB 16 алармени входа/4 изхода 2x Gigabit Ethernet портове HDMI + 2 бр. VGA мониторен изход наблюдение през Internet/LAN/мобилен телефон с възможност монтаж в 19" комуникационен шкаф, 2U	брой	1 020,00 лв.
63	Аналогова камера 1000 TVL с фиксиран обектив	1.3 Мегапикселов CMOS сензор за видеонаблюдение сензор за видеонаблюдение (IMX238) + FH8520 DSP 1000 TV линии резолюция за видеонаблюдение 0.01Lux/F2.0 Варифокален обектив: f= 2.8~12мм с настройка от външната страна - може да се фиксира 42 IR диода с обхват до 40 метра Цифров Широко динамичен обхват (DWDR) 3D DNR Privacy маскиране Екранно меню (OSD) AGC BLC Захранване: 12Vdc/600mA За външен монтаж (IP66) Стойка със скрито окабеляване в комплектацията на камерата	брой	80,00 лв.
64	Аналогова камера 1000 TVL с варифокален обектив	1.3 Мегапикселов CMOS сензор за видеонаблюдение сензор за видеонаблюдение (IMX238) + FH8520 DSP 1000 TV линии резолюция за видеонаблюдение 0.01Lux/F2.0 Варифокален обектив: f= 2.8~12мм с настройка от външната страна 42 IR диода с обхват до 40 метра Цифров Широко динамичен обхват (DWDR) 3D DNR Privacy маскиране Екранно меню (OSD) AGC BLC Захранване: 12Vdc/600mA За външен монтаж (IP66) Стойка със скрито окабеляване в комплектацията на камерата	брой	80,00 лв.
65	Аналогова камера DWDR със сменяем обектив	700 TVL Възможност за работа до 0.0005 LUX Цифров динамичен обхват (DWDR) Екранно меню (OSD) Шумов филтър (DNR) Без обектив (със сменяем)	брой	60,00 лв.
66	Аналогова камера ICR със сменяем обектив	700 TVL Възможност за работа до 0.001 LUX Механичен IR филтър (ICR) Цифров динамичен обхват (DWDR) Екранно меню (OSD) Шумов филтър (DNR) Без обектив (със сменяем)	брой	62,00 лв.
67	Аналогова камера 3D DNR със сменяем обектив	700 TVL Възможност за работа до 0.001 LUX Механичен IR филтър (ICR) Цифров динамичен обхват (DWDR) Екранно меню (OSD) Шумов филтър (3D DNR) Без обектив (със сменяем)	брой	120,00 лв.

Заявена информация по ЗЗЛД

24. 10. 201



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Артикул	Технически детайли, където е приложимо	Марка	Цена в лв без ДДС
68	Аналогова камера купулна с фиксиран обектив	Купулна камера Вандалоустойчива Възможност за външен монтаж (IP 66) 720 TVL Нощно виждане (IR): до 40м Фиксиран обектив: 3.6 мм механичен IR филтър (ICR) Работен диапазон покриващ: -40 до 60 градуса С	брой	92,00 лв.
69	Аналогова камера купулна с варифокален обектив	Купулна камера Вандалоустойчива Възможност за външен монтаж (IP 66) 1000 TVL Нощно виждане (IR): до 40м Варифокален обектив: 2.8 мм до 12 мм механичен IR филтър (ICR) Цифров широк динамичен обхват (DWDR) Шумов филтър (3D DNR)	брой	110,00 лв.
70	Аналогова камера с козирка с фиксиран обектив	720 TVL Камера с козирка Възможност за външен монтаж (IP 66) Фиксиран обектив: 3.6 мм Нощно виждане (IR): до 40м Механичен IR филтър (ICR) Работен диапазон покриващ: -40 до 60 градуса С	брой	105,00 лв.
71	Аналогова камера с козирка с варифокален обектив	700 TVL Камера с козирка Възможност за външен монтаж (IP 66) Варифокален обектив: 2.8 мм до 12 мм Нощно виждане (IR): до 40м Механичен IR филтър (ICR) Работен диапазон покриващ: -40 до 60 градуса С	брой	110,00 лв.
72	Аналогова камера с козирка с варифокален обектив 60м IR	1000 TVL Камера с козирка Възможност за външен монтаж (IP 66) Варифокален обектив: 6 мм до 22 мм Нощно виждане (IR): до 60м Цифров широк динамичен обхват (DWDR) Работен диапазон покриващ: -40 до 60 градуса С	брой	230,00 лв.
73	Аналогова камера за разпознаване на номера	Възможност за разпознаване на табели от 5 до 30 м, при скорост до 180 km/h IR-pass филтър 700 TVL Варифокален обектив с автоматична бленда 10 до 40 мм ATW, BLC, AGC За външен монтаж с отопление и вентилация (IP 66)	брой	300,00 лв.
74	Аналогова/IP термовизионна камера	за наблюдение в пълна тъмнина неохлаждаем Vox сензор 320x240@25 кад/сек чувствителност 50mK възможност за детекция на хора на разстояние до 1.4км възможност за детекция на автомобили до 3км POE (802.3af) технология ICE за подобряване на контраста За външен монтаж (IP66) ONVIF/Milestone съвместимост Аналогов и IP (ONVIF H.264) видеоизходи	брой	3 608,00 лв.
75	Аналогова PTZ камера	Моторизирана камера за външен монтаж (IP 66) 650 TVL цветно / 700 TVL черно бял 22x оптично увеличение Нощно виждане IR : до 100м Скорост на въртене 200 градуса/сек Управление по RS-485 Pelco-D, Pelco-P	брой	380,00 лв.

Заявена информация по ЗЗЛД

24. 10. 201

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Артикул	Технически детайли, където е приложимо	Марка	Цена в лв без ДДС
76	Аналогова PTZ камера до 150 м	Моторизирана камера за външен монтаж (IP 66) 700 TVL цветно / 750 TVL черно бял 23x оптично увеличение D-WDR, 3D шумов филтър (3D DNR) OSD Автоматично проследяване 256 preset позиции 8 патрула/4 обхода Нощно виждане IR : до 150м Управление по RS-485 Pelco-D, Pelco-P	брой	1 054,00 лв.
77	Клавиатура с LCD дисплей, 3-осов джойстик за управляеми камери	RS-485/RS-232 до 1200 м	брой	98,00 лв.
78	Варифокален обектив с автоматична бленда (DC), 1/2.7", 3.5-8mm	Варифокален обектив с автоматична бленда (DC), 1/2.7", 3.5-8mm, F1.4, вградена IR корекция	брой	15,00 лв.
79	Варифокален обектив с автоматична бленда (DC), 1/2.7", 2.8-12mm	Варифокален обектив, автоматична бленда (DC), 1/2.7", 2.8~12.0mm, F1.4, вградена IR корекция	брой	29,00 лв.
80	Варифокален обектив с автоматична бленда (DC), 1/3", 6.0-60.0mm	Варифокален обектив с автоматична бленда (DC), 1/2.7", 5.0-60.0mm, F=1.4, вградена IR корекция	брой	63,00 лв.
81	Варифокален обектив с автоматична бленда (DC), 1/3", 5.0-100.0mm	Варифокален обектив с автоматична бленда (DC), 1/3", 5.0-100.0mm, F=1.4	брой	47,00 лв.
82	Купулна IP камера 4Мрх	Нощно виждане IR: до 20м Варифокален обектив 2.8 мм до 12 мм Механичен IR филтър 120 db WDR 3D DNR шумов филтър H264 компресия слот за MicroSD карта За външен монтаж (IP 66) Разделителна способност мин. 2688x1520 @ 20 кад/сек	брой	545,00 лв.
83	Bullet Камера IP 4 Мрх с козирка	Нощно виждане IR: до 30м Варифокален обектив 2.8 мм до 12 мм Механичен IR филтър 120 db WDR 3D DNR шумов филтър H264 компресия С козирка слот за MicroSD карта За външен монтаж (IP 66) Разделителна способност мин. 2688x1520 @ 20 кад/сек	брой	537,00 лв.
84	Bullet камера IP 4 Мрх с козирка и разширено нощно виждане	Нощно виждане IR: до 50м Варифокален обектив 4 мм Механичен IR филтър 120 db WDR 3D DNR шумов филтър H264 компресия С козирка слот за MicroSD карта За външен монтаж (IP 66) Разделителна способност мин. 2688x1520 @ 20 кад/сек	брой	320,00 лв.
85	Куполна IP камера 8 Мрх	Нощно виждане IR: до 30м Варифокален обектив 2.8 мм до 12 мм Механичен IR филтър 120 db WDR 3D DNR шумов филтър H264 компресия Разделителна способност мин. 4096x2160 @ 25 кад/сек	брой	1 047,00 лв.

24. 10

Заличена информация по ЗЗЛД



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Артикул	Технически детайли, където е приложимо	Мярка	Цена в лв без ДДС
86	Bullet камера IP 8 Мрх с козирка	Нощно виждане IR: до 50м Варифокален обектив 2.8 мм до 12 мм Механичен IR филтър 120 db WDR 3D DNR шумов филтър с козирка H264 компресия Разделителна способност мин. 4096x2160 @ 25 кад/сек	брой	1 145,00 лв.
87	Мрежова PTZ IP камера 2 Мрх	Разделителна способност 1920x1080 @ 25 кадъра/с Оптично увеличение: 20X Цифрово увеличение: 16X Осветяване в мрак: до 150м механичен IR филтър H264 компресия 3D DNR филтър DWDR филтър За външен монтаж (IP 66) Работна температура -25 до 60 градуса С	брой	1 300,00 лв.
88	Мрежова PTZ IP камера 2 Мрх с 30X увеличение	Разделителна способност 1920x1080 @ 25 кадъра/с Оптично увеличение: 30X Цифрово увеличение: 16X Осветяване в мрак: до 120м механичен IR филтър функция "Автоматично проследяване" H264 компресия 3D DNR филтър DWDR филтър За външен монтаж (IP 66) Работна температура -25 до 60 градуса С	брой	3 200,00 лв.
89	Мрежова PTZ IP камера 2 Мрх до 200м IR	Разделителна способност 1920x1080 @ 25 кадъра/с Оптично увеличение: 23X Цифрово увеличение: 16X Осветяване в мрак: до 200м механичен IR филтър H264 компресия 3D DNR филтър DWDR филтър За външен монтаж (IP 66) Работна температура -25 до 60 градуса С	брой	3 105,00 лв.
90	16-портов POE управляем мрежов комутатор	min 16x10/100 POE + 2x Gigabit Ethernet мин. 15.4W на POE порт POE бюджет поне 250W за монтиране в 19" шкаф поддръжка на VLAN	брой	790,00 лв.
91	24-портов POE управляем мрежов комутатор	min 24x10/100 POE + 2x Gigabit Ethernet мин. 15.4W на POE порт POE бюджет поне 250W за монтиране в 19" шкаф поддръжка на VLAN	брой	790,00 лв.
92	Захранващ блок, 9 канален, възможност за резервиране	12V/10A, стабилизирани, предпазител (самовъзстановяващ се) и LED индикация за всеки канал	брой	160,00 лв.
93	Захранващ блок 18 канален	Захранващ блок, 18 канален, 12V/10A, стабилизирани, предпазител и LED индикация за всеки канал, до 0,5 Amp на всеки канал. Самовъзстановяващ се режим и защита от пренапрежение.	брой	110,00 лв.

24. 10. 201  
Заличена информация по ЗЗЛД

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Модели	Технически детайли, където е приложимо	Марка	Цена в лв без ДДС
94	UPS захранване Line interactive 1100VA/660W	Входящо напрежение, V: 170V-280V Изходна мощност, VA: 1100 VA/660 W Брой изводи: 6 Тип изводи: 6 x IEC 320 C13 Защити IEC/EN 62040-1 Технология: Line-Interactive Коммуникационни портове: 1 USB Защита на телефона, модема и интернет връзката	брой	208,00 лв.
95	UPS захранване Online/Double Conversion 2000 VA	Максимална височина (mm) : 200 Максимална ширина (mm) : 145 Максимална дълбочина (mm) : 465 Технология : On-Line Double Conversion Формат : Tower Изходна мощност, VA : 2000 VA/1400W LAN защита : Да Тип изводи : IEC C13 Тегло(kg) : 32	брой	898,38 лв.
96	UPS захранване Online/Double Conversion 3000 VA	Максимална височина (mm) : 325 Максимална ширина (mm) : 214 Максимална дълбочина (mm) : 410 Технология : On-Line Double Conversion Формат : Tower Изходна мощност (VA) : 3000 Изходна мощност (W) : 2700 Дисплей : LCD+LED Тип изводи : IEC C13 + IEC C19 Външна батерия : Да Тегло(kg) : 34.5	брой	900,00 лв.
97	UPS захранване Online/Double Conversion 3000 VA, RACK Mountable	Максимална височина (mm) : 441 Максимална ширина (mm) : 130.7 Максимална дълбочина (mm) : 497 Технология : Line Interactive Формат : Convertible (Rack/tower) Изходна мощност (VA) : 3000 Изходна мощност (W) : 2700 мини-терминален блок за дистанционно вкл./изкл. и дистанционно изключване на захранването Дисплей : LCD Тип изводи : IEC C13, IEC C19 Външна батерия : Да Тегло(kg) : 37.33	брой	2 200,00 лв.
98	Powerline адаптери комплект 500 Mbps	Скорост на медния интерфейс: 1000 mbps скорост на пренос по токовата мрежа: AV2 1000	брой	102,00 лв.
99	1-канален пасивен видео трансивър	видео трансивър. TVS защита, влагозащитен	брой	8,20 лв.
100	8-канален пасивен видео трансивър, вградена TVS защита, метален корпус	видео трансивър. TVS защита, влагозащитен	брой	58,00 лв.
101	16-канален пасивен видео трансивър, вградена TVS защита, метален корпус	видео трансивър. TVS защита, влагозащитен	брой	115,00 лв.
102	Активен удължител за HDMI чрез UTP кабел до 60м, резолюция до 1080p	комплект - 2бр.	брой	190,00 лв.
103	Media Convertor Single Mode Duplex - UTP 100 Mbit	Връзка: UTP RJ-45, SC/ST - оптичен Скорост на предаване на данни: 10/100Mbps Работна температура: 0°C - 60°C Захранване: DC 5V / 1A Размери: 26x71x94	брой	35,00 лв.
104	Media Convertor Single Mode Simplex - UTP 100 Mbit	Връзка: UTP RJ-45, SC/ST - оптичен Скорост на предаване на данни: 10/100Mbps Работна температура: 0°C - 60°C Захранване: DC 5V / 1A Размери: 26x71x94	брой	35,00 лв.
105	Media Convertor Single Mode Duplex - UTP 1000 Mbit	Връзка: UTP RJ-45, SC/ST - оптичен Скорост на предаване: 1000Mbps Работна температура: 0°C - 60°C Захранване: DC 5V / 1A Размери: 26x71x94	брой	79,00 лв.

*Забележена информация по ЗЗЛД*



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2 - МАТЕРИАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Артикул	Технически детайли, където е приложимо	Марка	Цена в лв без ДДС
106	Media Convertor Single Mode Simplex - UTP 1000 Mbit	Връзка: UTP RJ-45, SC/ST - оптичен Скорост на предаване: 1000Mbps Работна температура: 0°C - 60°C Захранване: DC 5V / 1A Размери: 26x71x94	брой	85,00 лв.
107	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	390,00 лв.
108	Кожух за външен монтаж	странично отваряне стандарты IP66/EN61000-6-3, EN60950, EN50130-4 работен диапазон -20~+60C° комплект със стенна стойка за скрито окабеляване, 24Vac (опция 220Vac)	брой	92,00 лв.
109	Кожух за Ех монтаж	Кожух за камери, които ще се използват във взривоопасна среда. Комплект със стенна стойка за скрито окабеляване	брой	4 700,00 лв.
110	Комуникационен шкаф 19" за оборудване стоящ 12U	Височина 12U Дълбочина: 600 мм Стъклена предна врата	брой	460,00 лв.
111	Комуникационен шкаф 19" за оборудване стоящ 9U	Височина 9U Дълбочина: 600 мм Стъклена предна врата	брой	360,00 лв.
112	Безконтактен таг 125 kHz ASK	x	брой	2,50 лв.
113	Система за контрол на обходи с вграден 125kHz ASK(EM) безконтактен четец	Вид на идентификация Безконтактна карта 125kHz ASK Капацитет на контролни точки 60 000 Работна температура -45 °C - +85 °C	брой	330,00 лв.
114	Система за контрол на обходи с вграден 125kHz ASK(EM) безконтактен четец и GPRS модул	Безконтактна карта 125kHz ASK Капацитет на контролни точки 15 000	брой	720,00 лв.
			<b>ОБЩО:</b>	<b>38 516,12 лв.</b>

Подпис и печат:

*Заличена информация по ЗЗЛД*

24. 10. 2016

*Заличена информация по ЗЗЛД*

24. 10. 2016

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 3 - МЕСЕЧНА ПОДДРЪЖКА

№.	Месечна поддръжка	Мярка	Цена в лв без ДДС
1	Месечна поддръжка на CCTV система до 4 камери	месец	60,00 лв.
2	Месечна поддръжка на CCTV система 5 до 8 камери	месец	70,00 лв.
3	Месечна поддръжка на CCTV система 9 до 16 камери	месец	100,00 лв.
4	Месечна поддръжка на CCTV система 17 до 32 камери	месец	100,00 лв.
5	Месечна поддръжка на CCTV система 33 до 64 камери	месец	120,00 лв.
6	Месечна поддръжка на система за контрол на достъп	месец	70,00 лв.
7	Месечна поддръжка на безжично трасе с дължина над 500	месец	50,00 лв.
		<b>ОБЩО:</b>	<b>570,00 лв.</b>

Подис и печат:

*Л н Л*

24. 10. 2018

*Заличена информация по ЗЗЛД*

*(*

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 4 - РАБОТ ПРИ ИНСТАЛАЦИЯ НА СОФТУЕРА НА КОМПЮТРИ И СЪРВЪРИ

№.	Месечна поддръжка	Мярка	Цена в лв без ДДС
1	Дейности по инсталация на софтуер на компютри и сървъри	на един човекочас	50,00 лв.
		<b>ОБЩО:</b>	50,00 лв.

Подпис и печат:

24. 10. 2016

*Заличена информация по ЗЗЛД*



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 5 - РАБОТА ПРИ АВАРИЙНА СИТУАЦИЯ

No.	Месечна поддръжка	Мярка	Цена в лв без ДДС
1	Работа при аварийна ситуация	на един сервизен час	50,00 лв.
		<b>ОБЩО:</b>	<b>50,00 лв.</b>

Подис и печат:

24. 10. 2016

*Зачитена информация по ЗЗЛД*


*с*

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 6 - ИЗГОТВЯНЕ НА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ

№.	ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ	Мярка	Цена в лв без ДДС
1	Техническа документацията на система CCTV аналогова до 4 камери	брой	80,00 лв.
2	Техническа документацията на система CCTV аналогова 5 до 8 камери	брой	80,00 лв.
3	Техническа документацията на система CCTV аналогова 9 до 16 камери	брой	80,00 лв.
4	Техническа документацията на система CCTV аналогова 17 до 32 камери	брой	80,00 лв.
5	Техническа документацията на система CCTV аналогова 33 до 64 камери	брой	80,00 лв.
6	Техническа документацията на цифрова IP система CCTV до 4 камери	брой	120,00 лв.
7	Техническа документацията на цифрова IP система CCTV аналогова 5 до 8 камери	брой	160,00 лв.
8	Техническа документацията на цифрова IP система CCTV аналогова 9 до 16 камери	брой	300,00 лв.
9	Техническа документацията на цифрова IP система CCTV аналогова 17 до 32 камери	брой	520,00 лв.
10	Техническа документацията на цифрова IP система CCTV аналогова 33 до 64 камери	брой	780,00 лв.
11	Техническа документацията за добавяне на камера към съществуваща система	брой	40,00 лв.
12	Техническа документацията за изграждане на безжична мрежа	точка	90,00 лв.
		<b>ОБЩО:</b>	<b>2 410,00 лв.</b>

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

24. 10. 2016

	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 1	
	Формуляр за компетентност по БЗР на контрактори	Издание:	15/0
		03	8/20
		Стр. 99 от 103	

Подава се при подписване на договор  
Приложение №2  
П-БЗР 4.4.6-1- Д 2

### СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор № 7402 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 25.5.17 г. на основание чл.18 от ЗЗБУТ се сключи настоящето споразумение между Възложителя – «Софийска вода» АД и Изпълнителя **Новатех ЕООД**

#### Отговорност за осигуряване на ЗБУТ носят:

**Възложителя** – за дейностите свързани с експлоатацията на ПСВ и СПСОВ

/отдел, станция, звено/

**Изпълнителя** – за дейностите предмет на договор № 7402

Координирането на съвместното прилагане на настоящето споразумение се възлага на :

От страна на Възложителя:


Контролиращ Симеон Кангушев служител и Любомир Сотиров по договора

на длъжност.....

От страна на Изпълнителя : Илиян Николаев Николов

на длъжност : Технически сътрудник.



	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 1	
	Формуляр за компетентност по БЗР на контрактори	Издание:	15/0
		03	8/20
		Стр. 100 от 103	

**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.

	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 1	
	Формуляр за компетентност по БЗР на контрактори	Издание:	15/0
		03	8/20 12
		Стр. 101 от 103	

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 /с/с 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.



	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 1	
	Формуляр за компетентност по БЗР на контрактори	Издание:	15/0
		03	8/20
		Стр. 102 от 103	

20. Изпълнителят се задължава да подрежда 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.



	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 1	
	Формуляр за компетентност по БЗР на контрактори	Издание:	15/0
		03	8/20
		Стр. 103 от 103	


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.**

**ИЗПЪЛНИТЕЛ :** *Заличена информация по ЗЗЛД*  
*Заличена информация по ЗЗЛД*  
*Заличена информация по ЗЗЛД*  
 .....  
**ВЪЗЛОЖИТЕЛ :**

*18.05.2017*

	<b>Документ по БЗР</b> (BS OHSAS 18001:2007)	<b>П-БЗР 4.4.6-1-Д</b> <b>1</b>
	<b>Формуляр за компетентност по БЗР</b> <b>на контрактори</b>	Издание: 03 / 15/08/ 2012
		Стр. 96 от 103

Подава се при подписване на договор  
 Приложение № 1  
 П-БЗР 4.4.6-1-Д 1

## Формуляр за компетентност по БЗР на контрактори

Име и адрес на контрактора:	Новатех ЕООД Гр.София, жк.Дружба 2, бл.304, вх.Г – търговска зала 1
-----------------------------	--


Лице за контакт:	Илиян Николаев Николов
Тел. No: , GSM: E-Mail:	088583655 <a href="mailto:ilian.nikolov@novatech.bg">ilian.nikolov@novatech.bg</a> Факс No:

<b>Предмет на договора</b>	Разширение и сервизна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на достъп/обходи на обектите на «Софийска вода» АД
----------------------------	--

Бр. служители:	4
----------------	---

### 1. ДЕКЛАРИРАМ :

Извършил съм оценка на риска съгласно изискванията на Наредба №5/99, ДВ бр.47/99г. За реда начина и периодичността на оценка на риска.
Безопасните методи и начини при осъществяване на дейността си са разписани в утвърдените от мен инструкции за безопасна работа
Персоналът ми зает с дейността предмет на договора притежава изискващата се от съответната национална нормативна уредба квалификация и компетентност, както и специфични умения в зависимост от извършваната дейност.
При използване на опасни вещества спазвам изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химическите вещества и препарати и подзаконовите му актове
Дейности свързани с разрушаване /демонтаж на етернитови водопроводи ще се извършва само с лица посочени в Разрешението по чл.73 от Закона за здравето ДВ, бр.70/2004
Дейности свързани с обслужване ремонт или реконструкция на водоснабдителни съоръжения и обекти и санитарно охранителните зони , ще извършвам само с персонал притежащи здравни книжки – (Наредба №15, ДВ бр.57/2006 г. За здравните изисквания на лица работещи във ...и водоснабдителни обекти) .
Брой злополуки през последните две години: 1. Докладвани 0 /загуба на време .....за 2014 год. 2. докладвани 0 /загуба на време .....за 2015 год.

	<b>Документ по БЗР</b> (BS OHSAS 18001:2007)	<b>П-БЗР 4.4.6-1-Д</b> <b>1</b>	
	<b>Формуляр за компетентност по БЗР</b> <b>на контрактори</b>	Издание: 03	15/08/ 2012
		Стр. 97 от 103	

**Ще докажа с документи горните твърдения в определения от Възложителя срок преди подписване на договора**

**По т. 1** – Копия от карти за оценка на риска на основните професии/длъжности извършващи дейността

**По т. 3** - Копия от удостоверения за квалификационна група по ел.безопасност на ел. персонала

**По т. 6** - Копия от здравни книжки на лицата, които ще извършват дейността – на обектите за питейна вода

Контрактор:

Име: Новатех ЕООД

Позиция: технически сътрудник / подпис..... / дата 18.05.2017

*Заличена информация по ЗЗЛД*

**ДЕКЛАР**

За осигурена техническа поддръжка, и проверка на използваните от контрактора машини и оборудване съобразно предмета на договора

Долуподписаният: Илиян Николаев Николов

*/трите имена/*

Представяващ фирма : Новатех ЕООД

Като : Упълномощен представител

**Декларирам:**

1. Използваните работно оборудване, автомобилна техника, технологии , материали и вещества , и помощни към тях средства /приспособления съответстват на характера на извършваната дейност- предмет на договора.
2. Същите **са в съответствие** на нормите и изискванията за безопасност и здраве при работа, за опазване на околната среда, за ПБ , съдържащи се в приложимите за това оборудване нормативни актове, свързани с оценяване на съответствието.
3. При използване на работно оборудване, което е в номенклатурата на съоръжения с повишена опасност **СЕ СПАЗВАТ** изискванията на специфичните за тях нормативни актове и приложимите за това оборудване нормативни актове, свързани с оценяване на съответствието
4. При използване на електрически уредби и съоръжения, уреди, инструменти и друго ел. работно оборудване в т. ч и преносимо ел. оборудване **СЕ СПАЗВАТ** изискванията на действащата нормативна уредба:

- Наредба №16-116 за техническа експлоатация на енергообзавеждането;




ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ  
 "Софийска вода" АД  
 Процедура № ТТ001514

Разширение и сервисна поддръжка на системите за видеонаблюдение и контрол на вестта/обходи на обектите на "Софийска вода"  
 стр. 97

**18.05.2017**  
*Заличена информация по ЗЗЛД*




	<b>Документ по БЗР</b> (BS OHSAS 18001:2007)	<b>П-БЗР 4.4.6-1- Д</b> <b>1</b>	
	<b>Формуляр за компетентност по БЗР</b> <b>на контрактори</b>	Издание: 03	15/08/ 2012
		Стр. 98 от 103	

- Наредба №3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии
- Наредба № 1 за проектиране , изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрическите мрежи.
- Правилник по БЗР по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V.

5. На ползваното работно оборудване по т. 1, 2 и 3 в т.ч и противопожарните средства и средствата за индивидуална и колективна защита е **ОСИГУРЕНО** техническа поддръжка и ремонт, прегледи , проверки, лабораторни и технически изпитвания в съответствие с изискванията на нормативните актове и специфичните изисквания на съпроводителната, технологичната и ремонтната документация и утвърдени графици за ремонт. *Заличена информация по ЗЗЛД*

Подпис:

дата...../.....  
*18.05.2017*

**ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ ЗА КРЕДИТЕН ПРЕВОД** **Документ:** IBD20170509001732593 **Дата на статус:** 09/05/2017 **Референция:** 000PCWU171291886 **Статус:** Одобрен**НАРЕДИТЕЛ** **Имена:** НОВАТЕХ ЕООД **Сметка:** BG12FINV915010BGN0JT52 **Валута:** BGN **BIC:** FINVBGSF **Банка:** ПИБ АД**ПОЛУЧАТЕЛ** **Имена:** Софийска Вода АД **Сметка:** BG07SOMB91301010307902 **Валута:** BGN **BIC:** SOMBBGSF **Банка:** ОБЩИНСКА БАНКА**СУМА И ВАЛУТА НА ПРЕВОДА****15,000.00 BGN****Основание за превод:**

гаранция по търг ТТ00151.

**Платежна система:**

Бисер

**Дата на изпълнение:**

09/05/2017

Учредител/и съм/сме, че ПИБ АД осигурява на разположение на клиентите в банковите салони и на интернет страницата си на адрес: www.fibank.bg действащите Общи условия за ползване на Електронно банкиране Моята Fibank, Общи условия за откриване и водене на банкови сметки и за предоставяне на платежни услуги и Тарифата за такси и комисиони, като с подписване на настоящия документ потвърждавам/е, че предварително съм/сме запознат/и с тях и ги приемам/е. Данните и информацията, посочени по-горе, са верни, точни и пълни.

**Статус****Дата на статус****Роля****Потребител**

Подписан

09/05/2017 13:06:45

А

ИЛИЯН НИКОЛАЕВ НИКОЛОВ

Схема за подпис: А

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА**

18. 05. 2017

Замечена информация по ЗЗЛД