

ДОГОВОР ЗА ДАРЕНИЕ

Днес, 2012 г., в гр. Пловдив, се сключи настоящият договор за дарение между:

Г-н Петър Манджуков, ЕГН, с адрес:, наричан по-долу **ДАРИТЕЛ**,

И

ОБЩИНА ПЛОВДИВ, пл. "Стефан Стамболов" №1, ЕИК 000471504, представлявана от Кмет – инж. Иван Борисов Тотев и Елена Петрова Димитрова - Директор Дирекция „Счетоводство”, наричана по-долу **НАДАРЕН**.

На основание чл.225-227 от ЗЗД и чл. 37, ал.1 във връзка с чл. 32 от НРПУРОИ, и Решение №, взето с Протокол № от2012 г., се сключи настоящия договор, в който страните се споразумяха за следното:

Чл. 1. Дарителят отстъпва на надарения безусловно, веднага и безвъзмездно правото на собственост върху следните вещи, а именно:

1. Допълнителна светодиодна светлинна сигнализация /тип „бягащ пешеходец”/ на 78 /седемдесет и осем/ пешеходни пътеки на територията на град Пловдив, която е снабдена със соларни панели, както и 18 /осемнадесет/ пешеходни пътеки, оборудвани със звукова сигнализация, компонентите на която са подробно описани в Приложение № 2 от експертната оценка, представляващо неразделна част от настоящия договор.
2. Система за видеонаблюдение на територията на АИР „Старинен Пловдив”, включваща модернизирани на центъра за видеонаблюдение в града и надграждането на същия, компонентите на която са подробно описани в Приложение № 3 от експертната оценка, представляващо неразделна част от настоящия договор.

Чл. 2. Волята на Дарителят е дареното да се ползва по предназначение и за нуждите на община Пловдив.

Чл. 3. Стойността на дарението е 180 635 /сто и осемдесет хиляди шестотин тридесет и пет/ лева, съгласно приложена оценка от независим оценител, която е неразделна част от настоящия договор.

Чл. 4. Надареният приема с благодарност и признателност направеното дарение и се задължава да го ползва, съгласно волята на Дарителя.

Чл. 5. За неуредените с този договор въпроси, се прилагат разпоредбите на Закона за задълженията и договорите, както и действащото Българско законодателство.

Настоящият договор се състави в четири еднакви екземпляра - един за Дарителя и три за Надарения.

ДАРИТЕЛ:

Петър Манджуков

ЗА НАДАРЕНИЯ:

КМЕТ.....

Иван Тотев

Елена Димитрова

Директор дирекция „Счетоводство”:

(.....)

СЪГЛАСУВАЛ:

Директор на дирекция ПНО:

(.....)



ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА

ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПАЗАРНА СТОЙНОСТ

НА

ИЗГРАДЕНА СВЕТИЛНА И ЗВУКОВА СИГНАЛИЗАЦИЯ
НА ПЕШЕХОДНИ ПЪТЕКИ
НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ
И
ИНСТАЛИРАНА СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
В „СТАРИНЕН ГРАД“ и „ПЛОВДИВСКА МИТРОПОЛИЯ“

Септември 2012 година



РЕЗЮМЕ НА ДОКЛАДА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ на ОЦЕНКАТА Петър Манджуков

ЦЕЛ на ОЦЕНКАТА Определяне на препоръчителна пазарна стойност на :

- Изградената система за обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив
- Система за видеонаблюдение в „Старинен град“
- Система за видеонаблюдение в „Пловдивска митрополия“

Дата на оценката 20.09. 2012 година

Възложител : Петър Манджуков

ИЗПЪЛНИТЕЛ на ОЦЕНКАТА „ДД – Експерт“ ЕООД

Резултати от оценката:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ОЦЕНЯВАНИЯ ОБЕКТ	ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПАЗАРНА СТОЙНОСТ
“Обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив “	109 760 лв
Монтираното видеонаблюдение в ОБЕКТ: „СТАРИНЕН ГРАД“ - ПЛОВДИВ	70 875 лв
Монтираното видеонаблюдение в ОБЕКТ: „ПЛОВДИВСКА МИТРОПОЛИЯ“	2 975 лв
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОЦЕНЯВАНОТО ИМУЩЕСТВО	183 610 лв

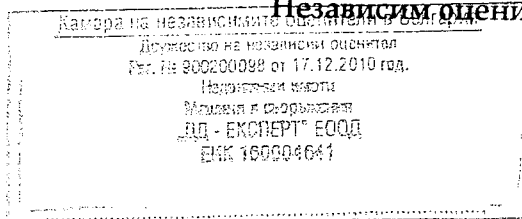
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПАЗАРНА СТОЙНОСТ на Изградената система за обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив и Система за видеонаблюдение в „Старинен град“ и „Пловдивска митрополия“

183 610 лв
/ сто осемдесет и три хиляди шестстотин и десет лева/

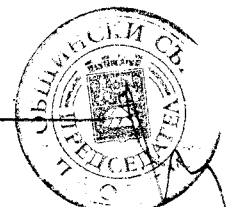
Изготвил оценката:

„ДД – Експерт“ ЕООД, чрез

Независим оценител:



Димитър Желев Димитров,
/Сертификат за оценителска правоспособност № 900 200 098 от 17-12-2010 г.



I. ДЕФИНИРАНЕ НА ЗАДАНИЕТО ЗА ОЦЕНКА

Обект на оценката "Обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив" е изпълнена от фирма „Крез груп“ ООД с адресна регистрация - гр. Пловдив, ул. „Авксентий Велешки“ № 5. Фирмата е специализирана в изграждането на Соларни и светодиодни системи, знаци и табели.

Изграждането на системата включва следните варианти (разновидности) според техническата обезпеченост на съоръженията, а именно :

- **Вариант I** - За пешеходна пътека при липсващи стълб и пътен знак. В него е включен : соларен панел, стойка за панел, кутия, контролер, блиц, акумулатор, светодиодна сигнализация тип „бягащ пешеходец“, стълб Н=3500мм., скоби, монтаж и настройка.
- **Вариант II** За пешеходна пътека при съществуващи стълб Н=3000 мм. и пътен знак с удължаване на стълб, включващ: соларен панел, стойка за панел, кутия, контролер, блиц, акумулатор, светодиодна сигнализация тип „бягащ пешеходец“, стълб Н=500мм., скоби, монтаж и настройка.
- **Вариант III** За пешеходна пътека при съществуващи стълб Н=3500 мм. и пътен знак , включващ: соларен панел, стойка за панел, кутия, контролер, блиц, акумулатор, светодиодна сигнализация тип „бягащ пешеходец“, монтаж и настройка.
- **Вариант IV** За пешеходна пътека при съществуваща светофарна уредба с бутон за поискване, включващ: звукова сигнализация (зумер за пешеходци), монтаж и настройка.

Общия брой на пътеки със светлинна сигнализация е 77 броя.

Общия брой на пътеки със звукова сигнализация е 20 броя.

Общия брой на пешеходните пътеки е 97 броя.

Системата за видеонаблюдение в „Старинен град“ и „Пловдивска митрополия“ е изпълнена от фирма „АНДИ“ ООД с адресна регистрация - гр. Пловдив, бул. „Карловско шосе“ комплекс „АНДИ“. Фирмата е специализирана в изграждането на алармени системи, за видеонаблюдение контрол на достъпа, озвучаване и пожароизвестяване и пожарогасене.

Извършен е оглед на място на 18 -20 септември 2012 год.

Стандарт за стойността:

Приложени стандарти за оценяване: „Стандарти за бизнес оценяване“ СБО 1-7

⇒ Справедлива пазарна стойност (пазарна стойност): Стойността, изразена в паричен еквивалент, срещу която едно имущество би сменило собственика си към датата на оценка, преминавайки от ръцете на желаещ и добре информиран продавач в ръцете на желаещ и добре информиран купувач, в условията на конкуренция на открит (свободен) пазар, като никоя от страните не действа под натиск или принуда и достатъчно добре познава всички имащи отношение факти.



Този стандарт е приложен със следните уточнения:

- Справедлива пазарна стойност на място: Оценяваните активи са инсталирани, работят и са интегрална част от безопасността и управлението на транспорта на Община Пловдив.
- Справедлива пазарна стойност на място в употреба: предполага, че активите ще се използват по предназначение, както се използват при сегашния собственик (отразява случая, когато се сменя собственика, но активите остават на място).

Приложими подходи и методи за настоящата оценка:

- Подход на разходите/Метод на възстановителната стойност;

Ограничение на отговорността:

- Оценителите в тази оценка са се позовали изцяло на данни, факти и информация осигурена от възложителя и/или собственика на оценяваните активи и от лицата присъствали при огледа, като те се считат за достоверни и не са проверявани допълнително.
- Ангажиментът по изготвяне на оценката не включва правен анализ на активите.
- Настоящата оценка представлява становище на независимите оценители относно стойността на обекта за конкретна цел, в определен момент от време и в условията на конкретен пазар, изготвена под формата на доклад в писмена форма, подписан и подпечатан.
- Становището на независимите оценители не е задължително за възложителя.
- Изводите и резултатите в настоящата оценка не следва да се използват извън нейното предназначение за целите, на които е възложена.

II. ОПИСАНИЕ НА ОЦЕНЯВАНИЯ ОБЕКТ

Обект на оценка:

- Обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив
- Системата за видеонаблюдение в „Старинен град”
- Системата за видеонаблюдение в „Пловдивска митрополия”

Описание на района:

За осъщесъвяване на дейността по изграждане на обекта на оценка „Обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив” са изпълнени следните конкретни обекти:

№	МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА ОЦЕНЯВАНИТЕ ОБЕКТИ
	СВЕТЛИННА СИГНАЛИЗАЦИЯ е изпълнена на следните
1	ул.Загоре-ЦДГ Буратино
2	ул.Леонардо Да Винчи-ЦДГ Малкия принц
3	бул.Източен – бензиностанция ПЕТРОЛ
4	ул.Орфей-ЦДГ Елица
5	ул.Пенчо Славейков
6	ул.Явор-СОУ Св.Кирил Философ
7	ул.Лука Касъров
8	Бул.Шести септември-Областен съвет



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

9	Бул.Шести септември-Магазин ТЕМПЕКС
10	Бул.Шести септември-Магазин БИЛЛА
11	Бул.Шести септември-Жп прелез
12	Бул.Шести септември-Кино ФЛАМИНГО
13	Бул.Васил Априлов-магазин ШКОДА
14	Бул.Марица-юг – пред №24
15	Бул.Марица-юг – пред №32
16	Бул.Христо Ботев №22– Централна гара
17	Бул.Руски и ул.Ген.Д.Николаев
	Бул.Руски и ул.Ген.Д.Николаев
18	ул.Гладстон – Дом на културата
	ул.Гладстон – Дом на културата
19	ул.Преслав-уч-ще Алеко Константинов
20	ул.П.Д.Петков и ул.Кап.Райчо юг
21	ул.П.Д.Петков и ул.Кап.Райчо север
22	Бул.Кн.М.Луиза - ПАПАРАЦИ
23	ул.Ген.Д.Николаев-уч-ще Петър Берон
24	ул.Ген.Д.Николаев-уч-ще Петър Берон
25	ул.Авксентий Велешки
26	ул.Огражден
27	Бул.Васил Априлов-Хитър Петър
28	Бул.Дунав-бивш Хлебозавод
29	Бул.Дунав-Френска гимназия
30	ул.Победа-ЖСК Победа
31	Бул.България-Захарен комбинат
32	Бул.Васил Априлов и ул.Напредък
33	ул.Преспа-уч-ще Симон Боливар
	ул.Преспа-уч-ще Симон Боливар
34	ул.Преспа-уч-ще Симон Боливар
35	ул.Лев Толстой
36	ул.Герлово-комплекс за незрящи хора
37	ул.Герлово-СОУ Димчо Дебелянов
	ул.Герлово-СОУ Димчо Дебелянов
38	Бул.Александър Стамболийски-затвор
39	Бул.Александър Стамболийски-ЦДГ Валентина
40	Бул.Александър Стамболийски-РИЛА
	Бул.Александър Стамболийски-РИЛА
41	кв.Коматев-ул.Захаридово-ДГ Ралица
42	Бул.Никола Вапцаров
43	Бул.Никола Вапцаров
44	Бул.Никола Вапцаров
45	Бул.Никола Вапцаров
46	Бул.Никола Вапцаров
47	Бул.Никола Вапцаров

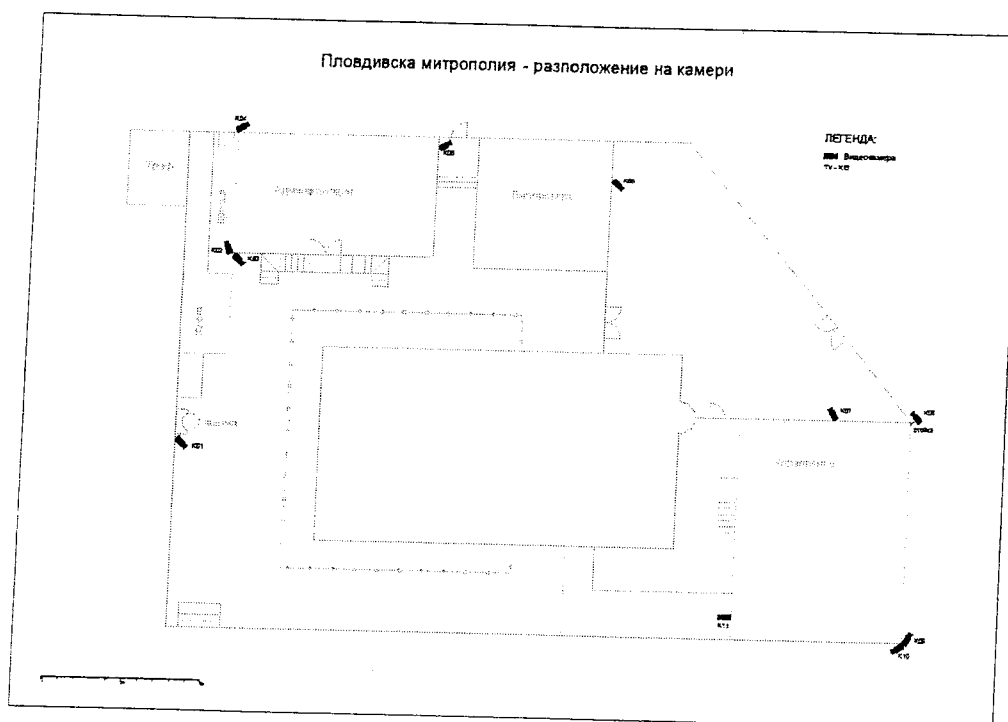


48	ул.Димитър Талев-уч-ще Ст.Караджа
	ул.Димитър Талев
49	ул.Славееви гори
	ул.Славееви гори
50	ул.Ст.Стамболов и ул.Георги Кондолов
51	ул.Георги Кондолов и ул.Ст.Стамболов
52	ул.Ст.Стамболов и ул.Георги Кондолов
53	ул.Владивосток и бул.Свобода
54	ул.Владивосток – Спортно училище
55	ул.Владивосток и бул.Шести септември
	бул.Шести септември и ул.Владивосток
56	бул.Копривщица-запад 1
57	бул.Копривщица-запад 2
58	бул.Копривщица-изток 1
59	бул.Копривщица-изток 2
60	ул.Елена-кв.Прослав
	ул.Елена-кв.Прослав
61	ул.Елена-кв.Прослав
62	ул.Елин Пелин-кв.Прослав
	ул.Елин Пелин-кв.Прослав
63	ул.Солунска
64	Бул.Пещерско шосе-ЛЕКСИ
65	Бул.Санкт Петербург – ВСИ
66	Бул.Санкт Петербург-Изчислителен център
	Бул.Санкт Петербург-Изчислителен център
67	ул.Княз Борис I
68	ул.Съединение- V РПУ
69	ул.Съединение-уч-ще Черноризец Храбър
70	ул.Съединение-уч-ще Димитър Матевски
71	ул.Съединение-уч-ще Св.Седмочисленици
72	ул.Съединение-V Поликлиника
73	ул.Т. Райнов-ЦДГ ЕДЕЛВАЙС
74	ул.В.Чалъков и ул.Г.Данчов
75	ЦДГ Червената шапчица
76	бул.Копривщица-запад 3
77	бул.Копривщица-запад 4
78	бул.Копривщица-изток 4
	ЗВУКОВА СИГНАЛИЗАЦИЯ Е ИЗПЪЛНЕНА НА СЛРДНИТЕ ОБЕКТИ
79	Бул.ЦарБорис III и ул.Ст. и Обр.Обрейкови
80	Бул.Източен и ул.Марин Дринов
81	Бул.Ал.Стамболийски и ул.Шевалас
82	ул.Юндола-Математическа гимназия
83	ул.Солунска-р-н Западен



84	Бул.Васил Априлов - ВМИ
85	Бул.Васил Априлов № 134
86	Бул.България-мост Адата
87	Бул.Христо Ботев-бензиностанция ШЕЛ
88	ул.Съединение-уч-ще Софр. Врачански
89	ул.Съединение-уч-ще Св.Седмочисленици
90	Бул.Шести септември-уч-ще Петър Берон
91	Бул.Пещерско шосе-магазин БИЛЛА
92	Бул.Източен и ул.Райно Попович
93	Бул.Източен и ул.Лозенград
94	Коматевско шосе и ул.Училищна
95	бул.Васил Левски-църква Ив.Рилски
96	Бул.Васил Априлов и ул.Тракия

Изпълнение на задачата за осъществяване на видеонаблюдене в „Пловдивска митрополия е изградено по следната схема:



Описание на ДМА

За "Обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив" Изграждането на системата включва следните варианти (разновидности) според техническата обезпеченост на съоръженията, а именно:

- **Вариант I** - За пешеходна пътека при липсващи стълб и пътен знак. В тази система са вложени следните елементи.

№	ЕЛЕМЕНТИ	Количе ство
1	Соларен панел – 11 W	1
2	Стойка за соларен панел и кутия - метална	1
3	Кутия PVC – РК 4-10	1
4	Контролер STECA	1
5	Блиц платка за мигащ ефект – К 019	1
6	Акумулатор 7Ah, 12V	1
7	Светодиодна светлинна сигнализация тип „бягащ пешеходец“ със светлоотразително оранжево фолио, включваща:алуминиев сандвич пане, платка със 117бр. SMD диоди на CITIZEN	1
8	Стълб метален Н=3500 мм., ф60 мм.	1
9	Скоба за монтаж на светодиодна светлинна сигнализация към стълб	2
10	Монтаж на стълб Н=3500 мм. с включени изкоп и бетониране	1
11	Монтаж и настройка на светодиодна светлинна сигнализация	1

- **Вариант II** За пешеходна пътека при съществуващи стълб Н=3000 мм. и пътен знак с удължаване на стълб, включващ:соларен панел, стойка за панел, кутия, контролер, блиц, акумулатор, светодиодна сигнализация тип „бягащ пешеходец“, стълб Н=500мм., скоби, монтаж и настройка

№	ЕЛЕМЕНТИ	Колич ество
1	Соларен панел – 11 W	1
2	Стойка за соларен панел и кутия - метална	1
3	Кутия PVC – РК 4-10	1
4	Контролер STECA	1
5	Блиц платка за мигащ ефект – К 019	1
6	Акумулатор 7Ah, 12V	1
7	Светодиодна светлинна сигнализация тип „бягащ пешеходец“ със светлоотразително оранжево фолио, включваща:алуминиев сандвич пане, платка със 117бр. SMD диоди на CITIZEN	1
8	Стълб метален Н=500 мм., ф60 мм.	1
9	Монтаж и настройка на светодиодна светлинна сигнализация	1

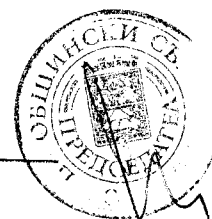


- **Вариант III** За пешеходна пътека при съществуващи стълб H=3500 мм. и пътен знак , включващ: соларен панел, стойка за панел, кутия, контролер, блиц, акумулатор, светодиодна сигнализация тип „бягащ пешеходец“, монтаж и настройка.

№	ЕЛЕМЕНТИ	Колич ество
1	Соларен панел – 11 W	1
2	Стойка за соларен панел и кутия - метална	1
3	Кутия PVC – РК 4-10	1
4	Контролер STECA	1
5	Блиц платка за мигащ ефект – К 019	1
6	Акумулатор 7Ah, 12V	1
7	Светодиодна светлинна сигнализация тип „бягащ пешеходец“ със светлоотразително оранжево фолио, включваща:алуминиев сандвич пане, платка със 117бр. SMD диоди на CITIZEN	1
8	Перфолента(шина) за монтаж към ел.стълб	2
9	Монтаж и настройка на светодиодна светлинна сигнализация	1

- **Вариант IV** За пешеходна пътека при съществуваща светофарна уредба с бутон за поискване, включващ: звукова сигнализация (зумер за пешеходци), монтаж и настройка.

№	ЕЛЕМЕНТИ	Колич ество
1	Звукова сигнализация(зумер) – 0,5 W	1
2	Монтаж и настройка на звукова сигнализация	1
словом: четиридесет лева		

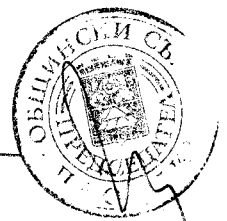


- Системата за видеонаблюдение в „Старинен град“
- Системата за видеонаблюдение в „Пловдивска митрополия“

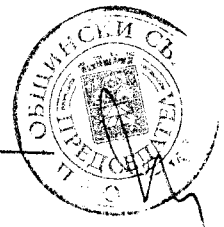
ОБЕКТ: „СТАРИНЕН ГРАД“ – ПЛОВДИВ

ОБЕКТ: „СТАРИНЕН ГРАД“ - ПЛОВДИВ

№	ИЗГЛЕД	тип	НАИМЕНОВАНИЕ	Бр
1	SONY	SNC-CH210	3.0 мвгапикселова Full HD мрежова камера, 1/2.8 Sony "Exmor" CMOS сензор, Day/Night, 2048x1536, фиксиран обектив 3.3мм, MPEG-4, H.264, JPEG, 30 кад./сек. с резолюция 1280x720, 15 кад.сек. H.264, MPEG-4 с резолюция 1920x1080, Dual streaming, вграден Web сървър (стартиране чрез web-браузър или RealShot управляващ софтуер), 1 алармен вход, 2 алармени изхода, интелигентна детекция на движение, 10 Base-T/100 Base-TX(RJ-45), IP/TCP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, FTP, SMTP, SNMP, аналогов видео изход , 9-канален безплатен софтуер за запис - RSM Lite, PoE.	2
2	SOJ4Y	SNC-CH110	1.3 мвгапикселова HD мрежова камера, 1/3.8 Sony CMOS сензор, Day/Night, фиксиран обектив 2.34мм, вграден Web сървър (стартиране чрез web-браузър или RealShot управляващ софтуер), MPEG4, H.264, JPEG, 30 кад./сек. с резолюция 1280x960, 1 алармен вход, 2 алармени изхода, интелигентна детекция на движение, 10 Base-T/100 Base- TX(RJ-45), IP/TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ARP, IGMP, ICMP, аналогов видео изход,9-канален безплатен софтуер за запис - RSM Lite, PoE, 10W.	28
3		УК-606Н	Кожух за външен монтаж с отопление (220 VAC), комплект с козирка и стойка, бял, размери 410x118x107мм.	30
4		УК-218	Скоба за стълб.	32



5		SNC-RH164	2.0 мвгапикселова високоскоростна мрежова куполна HD камера, 10x оптично увеличение, Sony 1/3 HD CMOS сензор, Day&Night с механичен IR филтър, 1.9 Lux в цветен режим, 0.17 Lux в черно-бял режим, Рап 360°, Tilt 210°, вграден Web сървър, MPEG-4, H.264, JPEG, 25 кад./сек. с резолюция 1280x720, двупосочно предаване и приемане на звук, XDNR шумов филтър, 4 алармени входа, 2 алармени изхода, детекция на движение, алармено включване и маскиране на зони, слот за CF карта, Flash памет, 256 предварително зададени позиции, IP/TCP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, FTP, SMTP, SNMP, PAL композитен видеоизход, RS-232C, RS-485, Pelco протокол, 9-канален безплатен софтуер за запис - RSM Lite, 24VAC/12VDC, 80W. за външен монтаж (IK10, IP66),	2
6		FoE 48	PoE инжектор за захранване на PoE съвместими IP камери, 802.3af стандарт, изходно напрежение 48VDC 19W, захранване 220VAC 20W.	30
7		STD-3024S	Захранващ блок 24VAC, 3A.	2
8	OXX	SW-SMS-BAS-RTL	16-канален безплатен на професионален софтуер за запис и мониторинг на IP камери и видеосървъри. Поддържа над 500 модела IP камери (VGA и Мегапикселови - Sony, Samsung, Dynacolor и др.). Потребителски интерфейс за лесна настройка, гъвкав планов, пред и следалармен запис на изображение и звук, едновременно наблюдение на живо, възпроизвеждане и запис, бързо и лесно търсене по дата, време или аларма, дефиниране на потребителски достъп, неограничен брой отдалечени клиенти, детекция на движение, алармено известяване, Event list, PTZ контрол, Joysti e-mail известяване. Ограничение на дисковия архив за запис до 1TB	2
9	OXX»;П	SW-SMS-ARC-RTL	Лиценз за премахване на ограничението от 1TB на дисковия архив.	2
10	D-Link	л-vP-LINK	Доставка и монтаж на 5 портов Switch 10/100/1000Mbps	37
11			Прожектор с фотоклетка	32



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

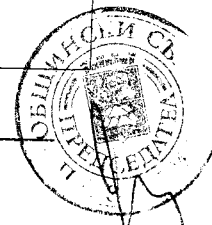
12		Nano station M5	Доставка и монтаж на NanoStation M5 - 5GHz MIMO радио устройство Вградена 16dBi MIMO антена с двойна поляризация (работеща в честотния диапазон от 4.9 до 5.9 GHz). Два ethernet конектора, със софтуерно управление на PoE за втория (захранване на допълнително устройство посредством захранването на NanoStation).	64
13		УК-205N	Стойка за кожух.	64
14			Компютърна конфигурация и Windows лиценз	2
15	SONY	FWD-S42H1	47" LCD Full HD цветен монитор, резолюция 1920x1080, PAL / NTSC, 1.06 billion цвята, яркост 700cd, контраст 1000:1, 2 композитни видео входа 75Q1Vp-p, 1 S-video вход, 1-H015, 1- DVI, размер на пиксела 0.48x0.48mm, ъгъл на виждане 178°, 2 аудио входа, RJ45 10/100. 220VAC, 210W.	2
16		WBPM1	Стойка за монтаж на стена - 32"- 52" монитори.	2
17		C9-30A	Инфрочервен прожектор до 70 м, светлинен ъгъл 30°, за външен и вътрешен монтаж, IP65, 9бр. 1W IR диода 850 nm, стойка УК-205N 220VAC, 12W.	32

ОБЕКТ: ПЛОВДИВСКА МИТРОПОЛИЯ

ЗАДАНИЕ: Да се изготви оферта за доставка и монтаж на система за видеонаблюдение.

СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

№	ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Бр
1	AVS-Q5138	Цветна водоустойчива камера, 1/3" Exview HAD II CCD Sony, 600 TVLine, инфрачервено осветление до 20м, 0.5 Lux в цветен режим, 0 Lux (IR on), обектив 3.6 мм, HLC, 3D DNR, AES, AGC, AWB, екранно меню, стойка със скрито окабеляване, за външен монтаж, IP66 от -10 C до +50 °C, 12VDC, 4.8W.	12
2	W12VDC 9P/10A	Захранващ блок 12VDC 10A, 9 индивидуални изхода със самовъзстановяващи се предпазители на 9-те канала, защита от пренапрежение, късо съединение и токова защита.	1
3	DH-1604LE-AS	16-канален цифров видеорекодер, меню на български, H.264, запис 400 кад./сек. при 352x288, запис 6 кад./сек. за всеки канал при 720x576, 4 аудио входа, 16 алармени входа, 3 алармени изхода, 1 IDE-SATA (до 2TB), VGA изход, CMS, 6 нива за настройка качеството на изображението, детекция на движение, управление на PTZ, IR дистанцион-но управление, наблюдение през мобилен телефон, 1 USB, dual encoding streams, вграден Web server, LAN, IP/TCP, размери 375x285x45мм, 220VAC, 25W. *Без твърд диск	1



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

4	HDD1000	Доставка и монтаж на твърд диск 1000 GB в цифров видеорекордер, настройка и гаранционна поддръжка.	1
5		Доставка и полагане на кабел RG-59+2x0.9	1100
6		Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1	10
7		Доставка и полагане на PVC кабелен канал 16/16	40
8		Доставка и полагане на PVC кабелен канал 40/25	20
9		Доставка и монтаж на разклонителна кутия IP54 85/85	12
10		Монтаж, настройка и пуск на системата	

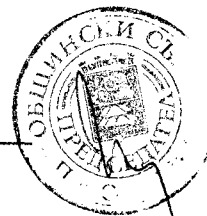
II. МЕТОДИ ЗА ОЦЕНКА

“Обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив “ и Системата за видеонаблюдение в „Старинен град” и Системата за видеонаблюдение в „Пловдивска митрополия” представляват съвкупност от дълготрайни материални активи /съоръжения/ в редовна експлоатация. Оценката се основава на концепцията за справедлива пазарна стойност на “място в употреба”, при предположение за запазване на дейността и способност на обекта да генерира доходи и след датата на оценка.

Оценката е изготвена изцяло с използване на следните подходи и методи на оценка:

Подход на базата на активите/Подход на разходите. В основата на разходния подход е заложен принципът на възпроизводство или замяна, в съответствие, с който максималната стойност на оценявания недвижим имот не може да надвишава минималната цена на друг обект с еквивалентна полезност, на която той може да бъде придобит.

Методът на разходите е приложен в оценката на ДМА /съоръжения/ на база предоставена счетоводна справка за инвестиционните разходи за съоръженията.



**III. ОЦЕНКА НА ИЗГРАДЕНА СВЕТЛИННА И ЗВУКОВА
СИГНАЛИЗАЦИЯ НА ПЕШЕХОДНИ ПЪТЕКИ
НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ
И
ИНСТАЛИРАНА СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
В „СТАРИНЕН ГРАД“ И СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ В
„ПЛОВДИВСКА МИТРОПОЛИЯ“
ФОТОВОЛТАИЧНАТА ЦЕНТРАЛА**

/КАТО СЪВКУПНОСТ ОТ АКТИВИ/

СЪОРЪЖЕНИЯТА се оценяват по Метода на разходите
Метода на разходите

Методът измерва стойността на актива, като стойността на нов актив /нова възстановителна стойност/ към датата на оценка се намалява с различните елементи на неговото изхабяване под формата на физическо, функционално и икономическо обезценяване, настъпили в процеса на експлоатация.

СПС = НВС - ФИ - ФО - ИО

НВС - **Нова възстановителна стойност към датата на оценката**

Концепция "Нова възстановителна стойност" (или "Разходи за възстановяване (придобиване) на нова машина"): Машината струва не-повече от заместването ѝ с нова такава, с приблизително същите или възможно най-близки функции, технически и икономически параметри, каквато е и оценяваната машина. Това е горната граница за оценката на всяка машина.

ФИ - **Физическо износване (поправимо и непоправимо), от 0% до 100%**

Физическото изхабяване е определено според действителния срок на експлоатация, техническото и физическото състояние по време на огледа и остатъчния ресурс на машината.

ФО - **Функционално (технологично) обезценяване, от 0% до 100%**

Функционалното /технологично/ е намаление в стойността на актива в резултат на появата на технологично нови модели на пазара, с по-добри функционални характеристики от оценявания.

ИО - **Икономическо обезценяване, от 0% до 100%**

Икономическото обезценяване е намаление в стойността на актива вследствие на външни влияния и засяга предприятието, отрасъла или икономиката като цяло.

Оценката на "Обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив" и Системата за видеонаблюдение в „Старинен град“ и „Пловдивска митрополия“ –

В Таблица 1 е посочена оценката на всеки от вариантите на светлинна и звукова сигнализация инсталирани в Община Пловдив.

В Таблица 2 отразява „Пазарната стойност на светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив“

В Таблица 3 - „Пазарната стойност на монтираното видеонаблюдение е обект СТАРИНЕН ГРАД“

В Таблица 4 „Пазарната стойност на монтираното видеонаблюдение е обект ПЛОВДИВСКА МИТРОПОЛИЯ“



IV. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА СТОЙНОСТТА

Оценката на "Обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив", Системата за видеонаблюдение в „Старинен град“ и Системата за видеонаблюдение в „Пловдивска митрополия“ като съвкупност от активи в редовна експлоатация на действащ обект, се основава на концепцията за справедлива пазарна стойност на "място в употреба", при предположение за запазване на дейността и способност на обектите да функционират и изпълняват своето предназначение и след датата на оценка:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ОЦЕНЯВАНИЯ ОБЕКТ	ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПАЗАРНА СТОЙНОСТ
"Обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив "	109 760 лв
Монтираното видеонаблюдение в ОБЕКТ: „СТАРИНЕН ГРАД“ - ПЛОВДИВ	70 875 лв
Монтираното видеонаблюдение в ОБЕКТ: „ПЛОВДИВСКА МИТРОПОЛИЯ“	2 975 лв
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОЦЕНЯВАНОТО ИМУЩЕСТВО	183 610 лв

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПАЗАРНА СТОЙНОСТ на Изградената система за обезопасяване със светлинна и звукова сигнализация на пешеходни пътеки на територията на Община Пловдив и Система за видеонаблюдение в „Старинен град“ и „Пловдивска митрополия“

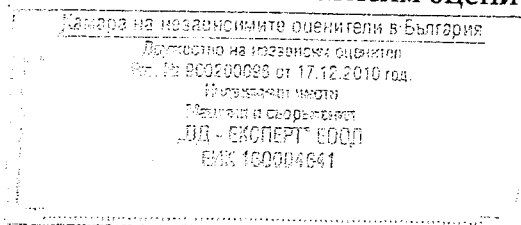
183 610 лв
/сто осемдесет и три хиляди шестстотин и десет лева/

Всички стойности са без ДДС

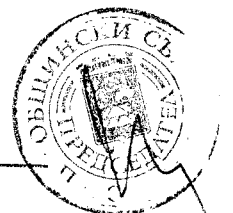
Изготвил оценката:

„ДД – Експерт“ ЕООД, чрез

Независим оценител:



Желев
Димитър Желев Димитров,
/Сертификат за оценителска правоспособност № 900 200 098 от 17-12-2010 г.



ДЕКЛАРАЦИЯ НА ОЦЕНИТЕЛ
по чл. 21 от Закон за независимите оценители /ДВ бр. 98/2008

Декларирам, че:

1. Не съм свързано лице с Възложителя по смисъла на § 1, т. 3 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс;
2. Не съм свързано лице със собственика или ползвателя на обекта на оценката по смисъла на § 1, т. 3 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс;
3. Аз или свързано с мене лице по смисъла на § 1, т. 3 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс нямам/нямаме имуществен или друг интерес, свързан с обекта на оценката;
4. Към момента на извършване на оценката нямам, задължения към собственика или ползвателя на обекта на оценката или към възложителя на оценката;

Независими оценители

публичен регистър www.ciab-bg.com на Камара на независимите оценители /КНОБ/

Изпълнител: „ДД-Експерт“ ЕООД Рег. № 900 200 098

Декларатор:
Димитър Димитров

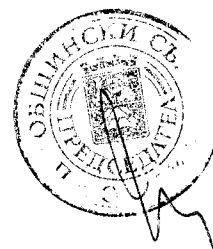


ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА

на изпълнените варианти на светлинна и звукова сигнализация

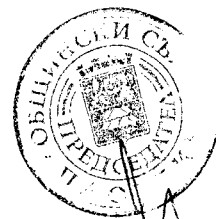
№	ЕЛЕМЕНТИ вложени при Вариант I	Мярка	Количество	Ед. цена /лева/	Общо /лева
1	Соларен панел – 11 W	бр.	1	89.00	89,00 лв
2	Стойка за соларен панел и кутия - метална	бр.	1	34.00	34,00 лв
3	Кутия PVC – РК 4-10	бр.	1	21.00	21,00 лв
4	Контролер STECA	бр.	1	83.00	83,00 лв
5	Блиц платка за мигащ ефект – К 019	бр.	1	42.00	42,00 лв
6	Акумулатор 7Ah, 12V	бр.	1	40.00	40,00 лв
7	Светодиодна светлинна сигнализация тип „бягащ пешеходец“ със светлоотразително оранжево фолио, включваща:алуминиев сандвич пане, платка със 117бр. SMD диоди на CITIZEN	бр.	1	390.00	390,00 лв
8	Стълб метален Н=3500 мм., ф60 мм.	бр.	1	42.00	42,00 лв
9	Скоба за монтаж на светодиодна светлинна сигнализация към стълб	бр.	2	5.00	10,00 лв
10	Монтаж на стълб Н=3500 мм. с включени изкоп и бетониране	бр.	1	47.00	47,00 лв
11	Монтаж и настройка на светодиодна светлинна сигнализация	бр.	1	32.00	32,00 лв
	словом: осемстотин и тридесет лева			ОБЩО:	830,00 лв

№	ЕЛЕМЕНТИ вложени при Вариант II	Мярка	Количество	Ед. цена /лева/	Общо /лева
1	Соларен панел – 11 W	бр.	1	89.00	89,00 лв
2	Стойка за соларен панел и кутия - метална	бр.	1	34.00	34,00 лв
3	Кутия PVC – РК 4-10	бр.	1	21.00	21,00 лв
4	Контролер STECA	бр.	1	83.00	83,00 лв
5	Блиц платка за мигащ ефект – К 019	бр.	1	42.00	42,00 лв
6	Акумулатор 7Ah, 12V	бр.	1	40.00	40,00 лв
7	Светодиодна светлинна сигнализация тип „бягащ пешеходец“ със светлоотразително оранжево фолио, включваща:алуминиев сандвич пане, платка със 117бр. SMD диоди на CITIZEN			390.00	390,00 лв
8	Стълб метален Н=500 мм., ф60 мм.	бр.	1	13.00	13,00 лв
9	Монтаж и настройка на светодиодна светлинна сигнализация	бр.	1	21.00	21,00 лв
	словом: седемстотин тридесет и три лева			ОБЩО:	733,00 лв



№	ЕЛЕМЕНТИ вложени при Вариант III	Мярка	Количество	Ед. цена /лева/	Общо /лева
1	Соларен панел – 11 W	бр.	1	89.00	89,00 лв
2	Стойка за соларен панел и кутия - метална	бр.	1	34.00	34,00 лв
3	Кутия PVC – РК 4-10	бр.	1	21.00	21,00 лв
4	Контролер STECA	бр.	1	83.00	83,00 лв
5	Блиц платка за мигащ ефект – К 019	бр.	1	42.00	42,00 лв
6	Акумулатор 7Ah, 12V	бр.	1	40.00	40,00 лв
7	Светодиодна светлинна сигнализация тип „бягащ пешеходец“ със светлоотразително оранжево фолио, включваща:алуминиев сандвич пане, платка със 117бр. SMD диоди на CITIZEN	бр.	1	390.00	390,00 лв
8	Перфолента(шина) за монтаж към ел.стълб	бр.	2	4.00	8,00 лв
9	Монтаж и настройка на светодиодна светлинна сигнализация	бр.	1	13.00	13,00 лв
	словом: седемстотин двадесет лева			ОБЩО:	720,00 лв

№	ЕЛЕМЕНТИ вложени при Вариант IV	Мярка	Количество	Ед. цена /лева/	Общо /лева
1	Звукова сигнализация(зумер) – 0,5 W	бр.	1	35.00	35,00 лв
2	Монтаж и настройка на звукова сигнализация	бр.	1	5.00	5,00 лв
	словом: четиридесет лева			ОБЩО:	40,00 лв

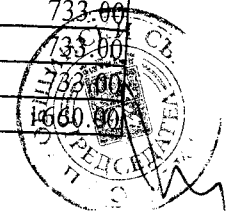


ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА

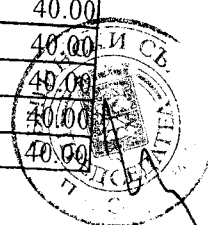
на изпълнените варианти на светлинна и звукова сигнализация

на територията на Община Пловдив

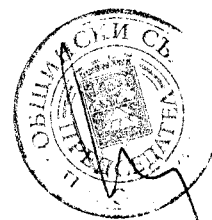
№	АДРЕС	В-т I	В-т II	В-т III	В-т IV	Ед. цена /лева/	Общо /лева/
		бр.	бр.	бр.	бр.		
1	ул. "Загоре" - ЦДГ „Буратино“			1		720.00	720.00
	ул. "Загоре" - ЦДГ „Буратино“	1				830.00	830.00
2	ул. "Леонардо Да Винчи" - ЦДГ „Малкия	2				830.00	1660.00
3	ул. "Мара Гидик" - ЦДГ „Перуника“	2				830.00	1660.00
4	ул. "Пенчо Славейков“		2			733.00	1466.00
5	бул. "Шести септември" - Областен съвет	2				830.00	1660.00
6	бул. "Шести септември" - Магазин	2				830.00	1660.00
7	бул. "Шести септември" - Магазин	2				830.00	1660.00
8	бул. "Шести септември" - Жп прелез		2			733.00	1466.00
	бул. "Шести септември" - Кино	2				830.00	1660.00
	бул. "Васил Априлов" - магазин		2			733.00	1466.00
11	бул. "Марица" - юг - пред №24	2				830.00	1660.00
12	бул. "Марица" - юг - пред №32	2				830.00	1660.00
13	бул. "Руски" и ул. "Ген. Д. Николаев“	1				830.00	830.00
	бул. "Руски" и ул. "Ген. Д. Николаев“		1			733.00	733.00
14	ул. "Гладстон" - Дом на културата		1			733.00	733.00
	ул. "Гладстон" - Дом на културата			1		720.00	720.00
15	ул. "Преслав" - уч-ще „Алеко		2			733.00	1466.00
16	ул. "П. Д. Петков" и ул. "Кап. Райчо" - юг	1				830.00	830.00
17	ул. "П. Д. Петков" и ул. "Кап. Райчо" - север	1				830.00	830.00
18	ул. "П. Д. Петков" и ул. "Кап. Райчо" - изток	1				830.00	830.00
19	ул. "П. Д. Петков" и ул. "Кап. Райчо" - запад	1				830.00	830.00
20	бул. "Кн. М. Луиза" - „ПАПАРАЦИ“		2			733.00	1466.00
21	ул. "Ген. Д. Николаев" - уч-ще „Петър			1		720.00	720.00
22	ул. "Ген. Д. Николаев" - уч-ще „Петър			1		720.00	720.00
23	ул. "Огражден“	2				830.00	1660.00
	бул. "Васил Априлов" - ресторант „Хитър		2			733.00	1466.00
	бул. "Дунав" - бивш „Хлебозавод“		2			733.00	1466.00
24	бул. "Дунав" - „Френска гимназия“		2			733.00	1466.00
25	ул. "Победа" - ЖСК „Победа“		2			733.00	1466.00
26	бул. "България" - „Захарен комбинат“	2				830.00	1660.00
	бул. "Васил Априлов" и ул. "Напредък“		2			733.00	1466.00
	ул. "Преспа" - уч-ще „Симон Боливар“	1				830.00	830.00
	ул. "Преспа" - уч-ще „Симон Боливар“		2			733.00	1466.00
	ул. "Лев Толстой“		2			733.00	1466.00
	бул. "Александър Стамболийски“		2			733.00	1466.00
	кв. Коматево - ул. "Захаридово" - ДГ		2			733.00	1466.00
	бул. "Никола Вапцаров“	2				830.00	1660.00
	бул. "Никола Вапцаров“	2				830.00	1660.00
	бул. "Никола Вапцаров“	2				830.00	1660.00
	бул. "Никола Вапцаров“	2				830.00	1660.00
	ул. "Славееви гори“	1				830.00	830.00
	ул. "Славееви гори“		1			733.00	733.00
	ул. "Георги Кондолов" и		1			733.00	733.00
	ул. "Георги Кондолов" и		1			733.00	733.00
	ул. "Владивосток“	2				830.00	1660.00



42	ул. "Владивосток"	2							
43	ул. "Владивосток"	2						830.00	1660.00
44	ул. "Елин Пелин" - кв. Прослав	1						830.00	1660.00
	ул. "Елин Пелин" - кв. Прослав							830.00	830.00
45	бул. "Пещерско шосе" - магазин „ЛЕКСИ“				1			733.00	733.00
46	бул. "Санкт Петербург" - ВСИ				2			733.00	1466.00
	бул. "Санкт Петербург" - ВСИ	1						830.00	830.00
47	ул. "Княз Борис I"				1			733.00	733.00
48	ул. "Съединение" - уч-ще „Димитър	2						830.00	1660.00
49	ул. "Съединение" - V Поликлиника				2			733.00	1466.00
50	ул. "Т. Райнов" - ЦДГ „ЕДЕЛВАЙС“				1			733.00	733.00
51	ул. "Пенчо Славейков" - СОУ "Цар	2						830.00	1660.00
52	ул. "Лука Касъров" - СОУ "Цар Симеон				2			733.00	1466.00
53	ул. "Ген. Д. Николаев" - уч-ще „Петър	1						830.00	830.00
54	ул. "Дилянка" - ОУ „Панайот Волов“	1						830.00	830.00
	ул. "Дилянка" - ОУ „Панайот Волов“							830.00	830.00
55	ул. "Герлово" - комплекс за незрящи хора				1			733.00	733.00
56	ул. "Герлово" - СОУ „Димчо Дебелянов“				1			733.00	733.00
	ул. "Герлово" - СОУ „Димчо Дебелянов“	1						830.00	830.00
	бул. "Александър Стамболийски"				1			733.00	733.00
	бул. "Александър Стамболийски" -	2						830.00	1660.00
	бул. "Никола Вапцаров"					1		720.00	720.00
60	бул. "Никола Вапцаров"	2						830.00	1660.00
61	ул. "Стефан Стамболов"	2						830.00	1660.00
62	бул. "Копривщица" - запад 1	2						830.00	1660.00
63	бул. "Копривщица" - запад 2	2						830.00	1660.00
64	бул. "Копривщица" - изток 1	2						830.00	1660.00
65	бул. "Копривщица" - изток 2	2						830.00	1660.00
56	ул. "Елена" - кв. Прослав							830.00	1660.00
57	ул. "Елена" - кв. Прослав				2			733.00	1466.00
	ул. "Елена" - кв. Прослав				1			733.00	733.00
58	бул. "Санкт Петербург"					1		720.00	720.00
59	ул. "Стефан Стамболов" и ул. "Георги	2						830.00	1660.00
60	ул. "Солунска"					1		720.00	720.00
61	ул. "Юрий Венелин" - ОУ „Хр.				2			733.00	1466.00
62	бул. "Христо Ботев" №22 - Централна				1			733.00	733.00
63	ул. "Съединение" - ОУ „Софроний				2			733.00	1466.00
64	ул. "Съединение" - ОУ „Черноризец				2			733.00	1466.00
	ул. "Съединение" - ОУ „Св.					1		720.00	720.00
	ул. "В. Чалъков" и ул. "Г. Данчов"				2			733.00	1466.00
	ж.к. Тракия - ЦДГ „Червената шапчица“	2						830.00	1660.00
								830.00	1660.00
ЗВУКОВА СИГНАЛИЗАЦИЯ:									
	бул. "Христо Ботев" - Военна болница								
	бул. "Цар Борис III" и ул. "Ст. и					1		40.00	40.00
	бул. "Източен" и ул. "Марин Дринов"					1		40.00	40.00
	бул. "Ал. Стамболийски" и ул. "Шевалас"					1		40.00	40.00
	ул. "Юндола" - Математическа гимназия					1		40.00	40.00
	ул. "Солунска" - р-н Западен					1		40.00	40.00
	бул. "Васил Априлов" - ВМИ					1		40.00	40.00
	бул. "Васил Априлов" № 134					1		40.00	40.00
	бул. "България" - мост Адата					1		40.00	40.00
	бул. "Христо Ботев" - бензиностанция					1		40.00	40.00
	ул. "Съединение" - уч-ще „Софр.					1		40.00	40.00
	ул. "Съединение" - уч-ще					1		40.00	40.00
	бул. "Шести септември" - уч-ще „Петър					1		40.00	40.00



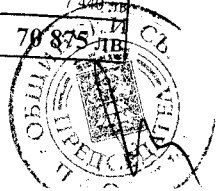
91	бул. "Пещерско шосе" - магазин „БИЛЛА“				1	40.00	40.00
92	бул. "Източен" и ул. "Райно Попович"				1	40.00	40.00
93	бул. "Източен" и ул. "Лозенград"				1	40.00	40.00
94	„Коматевско шосе“ и ул. "Училищна"				1	40.00	40.00
95	бул. "Васил Левски" - църква „Ив. Рилски“				1	40.00	40.00
96	бул. "Кн. М. Луиза" и ул. "Родопи"				1	40.00	40.00
97	бул. "Васил Априлов" и ул. "Тракия"				1	40.00	40.00
		74	57	8	20	ОБЩО:	109 760 ЛВ



ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА

на монтираното видеонаблюдение в ОБЕКТ: „СТАРИНЕН ГРАД“ - ПЛОВДИВ

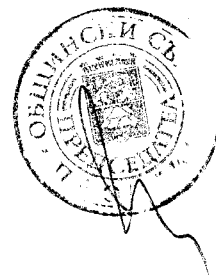
№	ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. Стойност	Бр	Пазарна стойност
1	SNC-CH210	3.0 мвгапикселова Full HD мрежова камера, 1/2.8 Sony "Exmor" CMOS сензор, Day/Night, 2048x1536, фиксиран обектив 3.3мм, MPEG-4, H.264, JPEG, 30 кад./сек. с резолюция 1280x720, 15 кад.сек. H.264, MPEG-4 с резолюция 1920x1080, Dual stream, вграден Web сървър (стартиране чрез web-браузер или RealShot управляващ софтуер), 1 алармен вход, 2 алармени изхода, интелигентна детекция на движение, 10 Base-T/100 Base-TX(RJ-45), IP/TCP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, FTP, SMTP, SNMP, аналогов видео изход, 9-канален безплатен софтуер за запис - RSM Lite, PoE.	583,00 лв	2	1 166 лв
2	SNC-CH110	1.3 мвгапикселова HD мрежова камера, 1/3.8 Sony CMOS сензор, Day/Night, фиксиран обектив 2.34мм, вграден Web сървър (стартиране чрез web-браузер или RealShot управляващ софтуер), MPEG4, H.264, JPEG, 30 кад./сек. с резолюция 1280x960, 1 алармен вход, 2 алармени изхода, интелигентна детекция на движение, 10 Base-T/100 Base-TX(RJ-45), IP/TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ARP, IGMP, ICMP, аналогов видео изход, 9-канален безплатен софтуер за запис - RSM Lite, PoE, 10W.	345,00 лв	28	9 660 лв
3	YK-606H	Кожух за външен монтаж с отопление (220 VAC), комплект с козирка и стойка, бял, размери 410x118x107мм.	30,00 лв	30	900 лв
	YK-218	Скоба за стълб.	8,80 лв	32	282 лв
5	SNC-RH164	2.0 мвгапикселова високоскоростна мрежова куполна HD камера, 10x оптично увеличение, Sony 1/3 HD CMOS сензор, Day&Night с механичен IR филтър, 1.9 Lux в цветен режим, 0.17 Lux в черно-бял режим, Рап 360°, Tilt 210°, вграден Web сървър, MPEG-4, H.264, JPEG, 25 кад./сек. с резолюция 1280x720, двупосочно предаване и приемане на звук, XDNR шумов филтър, 4 алармени входа, 2 алармени изхода, детекция на движение, алармено включване и маскиране на зони, слот за CF карта, Flash памет, 256 предварително зададени позиции, IP/TCP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, FTP, SMTP, SNMP, PAI композитен видеонизход, RS-232C, RS-485, Pelco протокол, 9-канален безплатен софтуер	4 621,00 лв	2	9 242 лв
6	FoE 48	PoE инжектор за захранване на PoE съвместими IP камери, 802.3af стандарт, изходно напрежение 48VDC 19W, захранване 220VAC 20W.	40,00 лв	30	1 200 лв
7	STD-3024S	Захранващ блок 24VAC, 3A.	22,00 лв	2	44 лв
8	SW-SMS-BAS-RTL	16-канален безплатен на професионален софтуер за запис и мониторинг на IP камери и видеосървъри. Поддържа над 500 модела IP камери (VGA и Мегапикселоци - Sony, Samsung, Dynacolor и др.). Потребителски интерфейс за лесна настройка, гъвкав планов, пред и следалармен запис на изображение и звук, едновременно наблюдение на живо, възпроизвеждане и запис, бързо и лесно търсене по дата, време или аларма, дефиниране на потребителски достъп, неограничен брой отдалечени клиенти, детекция на движение, алармено известяване, Event list, PTZ контрол, Joysti e-mail известяване. Ограничение на дисковия архив за запис до 1TB	0,00 лв	2	0 лв
	SW-SMS-ARC-RTL	Лиценз за премахване на ограничението от 1TB на дисковия архив.			
	л-vP-LINK	Доставка и монтаж на 5 портово Switch 10/100/1000Mbps	1 144,00 лв	2	2 288 лв
		Прожектор с фотоклетка	82,00 лв	37	3 034 лв
	Nano station M5	Доставка и монтаж на NanoStation M5 - 5GHz MIMO радио устройство Вградена 16dBi MIMO антена с двойна поляризация (работеща в честотния диапазон от 4.9 до 5.9 GHz). Два ethernet конектора, със софтуерно управление на PoE за втория (захранване на допълнително устройство посредством захранването на NanoStation).	60,00 лв	32	1 920 лв
	YK-205N	Стойка за кожух.	176,00 лв	64	11 264 лв
		Компютърна конфигурация и Windows лиценз	7,00 лв	64	448 лв
	FWD-S42H1	47" LCD Full HD цветен монитор, резолюция 1920x1080, PAL / NTSC, 1.06 billion цвята, яркост 700cd, контраст 1000:1, 2 композитни видео входа 75Q1Vp-p, 1 S-video вход, I-H015, 1- DVI, размер на пиксела 0.48x0.48mm, ъгъл на виждане 178°, 2 аудио входа, RJ45 10/100. 220VAC, 210W.	1 440,00 лв	2	2 880 лв
	WBPM1	Стойка за монтаж на стена - 32"- 52" монитори.	1 956,00 лв	2	3 912 лв
	C9-30A	Инфрачервен прожектор до 70 м, светлинен ъгъл 30°, за външен и вътрешен монтаж, IP65, 96p. 1W IR диода 850 нм, стойка YK-205N 220VAC, 12W.	248,00 лв	2	496 лв
		Доставка и монтаж на метална разклонителна кутия IP56	127,15 лв	32	4 069 лв
		Доставка и полагане на кабел F/UTP cat.5e Draka	79,00 лв	32	2 528 лв
		Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1,5	1,41 лв	1600	2 256 лв
		Доставка и монтаж на стълб 5м	1,70 лв	2240	3 808 лв
		Консумативи - к-т	440,00 лв	3	1 320 лв
		Монтаж, настройка и пуск			720 лв
Монтираното видеонаблюдение в ОБЕКТ: „СТАРИНЕН ГРАД“ - ПЛОВДИВ					7 140 лв



ЭКСПЕРТНА ОЦЕНКА

на монтираното видеонаблюдение в ОБЕКТ: „ПЛОВДИВСКА МИТРОПОЛИЯ“

№	ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. Стойност	Бр	Пазарна стойност
1	AVS-Q5138	Цветна водоустойчива камера, 1/3" Exview HAD II CCD Sony, 600 TVLine, инфрачервено осветление до 20м, 0.5 Lux в цветен режим, 0 Lux (IR on), обектив 3.6 мм, HLC, 3D DNR, AES, AGC, AWB, екранно меню, стойка със скрито окабеляване, за външен монтаж, IP66 от -10 C до +50 °C, 12VDC, 4.8W.	82,00 лв	12	980,00 лв
	W12VDC 9P/10A	Захранващ блок 12VDC 10A, 9 индивидуални изхода със самовъзстановяващи се предпазители на 9-те канала, защита от пренапрежение, късо съединение и токова защита.	35,00 лв	1	35,00 лв
3	DH-1604LE-AS	16-канален цифров видеорекодер, меню на български, H.264, запис 400 кад./сек. при 352X288, запис 6 кад./сек. за всеки канал при 720x576, 4 аудио входа, 16 алармени входа, 3 алармени изхода, 1 IDE-SATA (до 2TB), VGA изход, CMS, 6 нива за настройка качеството на изображението, детекция на движение, управление на PTZ, IR дистанцион-но управление, наблюдение през мобилен телефон, 1 USB, dual encoding streams, вграден Web server, LAN, IP/TCP, размери 375x285x45мм, 220VAC, 25W. *Без твърд диск	419,00 лв	1	420,00 лв
4	HDD1000	Доставка и монтаж на твърд диск 1000 GB в цифров видеорекодер, настройка и гаранционна поддръжка.	199,00 лв	1	200,00 лв
5		Доставка и полагане на кабел RG-59+2x0.9			
5		Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1	1,00 лв	1100	1 100,00 лв
7		Доставка и полагане на PVC кабелен канал 16/16	1,00 лв	10	10,00 лв
3		Доставка и полагане на PVC кабелен канал 40/25	3,00 лв	40	120,00 лв
1		Доставка и монтаж на разклонителна кутия IP54 85/85	3,00 лв	20	60,00 лв
		Монтаж, настройка и пуск на системата	4,00 лв	12	50,00 лв
					0,00 лв
Монтираното видеонаблюдение в ОБЕКТ: „ПЛОВДИВСКА МИТРОПОЛИЯ“					2 975 лв



Сертификат

ЗА ОЦЕНИТЕЛСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Reg. № 900200098 от 17 декември 2010 год.

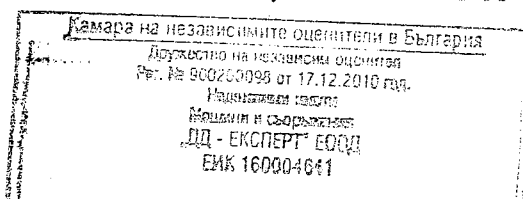
„ДД - ЕКСПЕРТ” ЕООД

гр. Пловдив, ж.к. Тракия, бл. 286, вх. А, ет. 8, ап. 22, община Пловдив

ЕИК 160004641

ЗА ОЦЕНКА

на недвижими имоти, машини и съоръжения



Списъкът на специализирания състав на дружеството е посочен на гърба на сертификата и е неразделна част от него.
Настоящият Сертификат е издаден въз основа на
Протоколно решение № 15 от 17 декември 2010 год. на Управителния съвет на КНОБ.



Людмил Симов

Председател на УС на КНОБ

