

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

- I. Техническа спецификация за обособена позиция № 3 с предмет: „Доставка на термовизионна камера с детектор (инфрочервен сензор) $\geq 320 \times 240$ пиксела за заснемане на термограми при различни режими на работа на електрически съоръжения в енергийни обекти“

1. Изисквания и принадлежности за всяка термовизионна камера:

№	Наименование
1.	Термовизионните камери, които участниците ще предложат, трябва при доставка да бъдат нови, с гарантирано качество.
2.	Термовизионните камери трябва да бъдат произведени съгласно последните действащи международни и български стандарти или еквиваленти за приложение в енергетиката
3.	Трябва да бъдат с цветен широкоекранен LCD дисплей за визуализация на наблюдавания обект
4.	Трябва да имат инсталиран специализиран софтуер за настройка и обработка на картината, съвместим с Windows 10 или по-висока версия
5.	Софтуерът да бъде стандартен, последна версия
6.	Акcesoари и принадлежности:
	Кабели:
6.1	USB кабел за връзка между термовизионната камера и PC;
	• кабел за ел. захранване;
	• кабел за заземяване на термовизионната камера, който в единия си край да има щипка за присъединяване към заземителния контур.
	• Други кабели в зависимост от предназначението
	• сечението и изолацията на кабелите да са съобразени с максималните стойности на генерираните от апарата величини;
	• всички кабели да са с накрайници тип „банан щекер“ с диаметър 4 mm или друго и да са обезопасени (след изваждане от буксата да няма възможност за докосване на неизолирана част на накрайника);
	• всички накрайници на кабелите да могат да се включват и в необезопасени клеми (защитата от допир до металната част на накрайника да е подвижна);
	• минимална дължина на кабелите – 2 m.
7.	Компактна чанта за съхранение и транспорт на термовизионната камера и прилежащата апаратура към нея
8.	AC адаптер 220 V AC 50 Hz
9.	Място на експлоатация – вътрешно и външно

2. Техническа спецификация (параметри) и други данни за всяка термовизионна камера:

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
1.	Температурен диапазон на работа на околна среда	$\leq -15^{\circ} \geq +50^{\circ} \text{C}^{\circ}$
2.	Температурен обхват на измерване	$\leq -20^{\circ} \geq +600^{\circ} \text{C}^{\circ}$
3.	Температурна чувствителност	$\leq 0.1^{\circ} \text{C}^{\circ}$
4.	Точност на измерване при околна температура $30^{\circ} \text{C}^{\circ}$	$\pm 2^{\circ} \text{C}^{\circ}$ или 2 % от показанието
5.	Инфрочервен сензор (IR резолюция)	$\geq 320 \times 240$ пиксела
6.	Ъгъл на заснемане	$\geq 25^{\circ} \times 19^{\circ}$
7.	Честота на изображение	$\leq 60 \text{ Hz}$
8.	Фокусиране на наблюдавания енергиен обект	Да, (участникът да посочи как се реализира тази функция)
9.	Тип на детектор, неохладдаем	$\geq 320 \times 240$ пиксела

10.	Режим на изображение	IR изображение, визуален образ, термално преливане, картина в картина
11.	Автоматично откриване на минимална/максимална температура	да
12.	Бърза (фотографска) памет за архивиране на картините от измерванията	Да, (участникът да посочи параметрите на паметта)
13.	Начин на архивиране	≤ Flash Memory 1GB
14.	Акумулаторни Li-Ion презареждащи се батерии	2 броя
15.	Капацитет на акумулаторна батерия при непрекъснатата работа	≥ 3 часа непрекъснатата работа
16.	Възможност за зареждане на акумулаторните батерии	да
17.	Зарядно за 2 броя батерии и кабел за зареждане	220 V AC 50 Hz
18.	Зарядно от акумулатор на автомобил	12V DC
19.	Софтуер за прехвърляне на данни и картини към PC	Windows - съвместим
20.	Формат на архивирани файлове	Стандартен JPEG формат включващ термографските данни
21.	Софтуер за PC за архивиране и визуализиране на картините, последна версия	Да се посочи
22.	Достъп от PC и от собствената клавиатура за промяна на конфигурацията	Да
23.	Специален интерфейсен кабел за трансфер на данни с PC	Да
24.	Тестове и стандарти:	
24.1.	Електромагнитна съвместимост	
•	Устойчивост от смущения от пренапрежения (Surge immunity)	EN 61000-6-2 или еквивалент
•	Излъчване на високочестотни смущения	EN 61000-6-3 или еквивалент
24.2.	Климатични условия	
•	Влажност	IEC 60068-2-30 или еквивалент
24.3.	Механични условия	
•	Вибрации	IEC 60068 2 6 или еквивалент
•	Удар	IEC60068 2-29 или еквивалент
24.4.	Външна среда	
•	Защита IP 54 или еквивалент	IEC 60529 или еквивалент
25.	Гаранционен срок	Минимум 48 месеца
26.	Гаранционни условия	Да се посочат

Избраният за изпълнител следва да извърши обучение на 6-ма специалисти на възложителя за работа с оферирания от него **термовизионна камера**, при следните изисквания:

1. Изготвяне на програма за обучение на 6-мата специалисти на възложителя: **до 30 (тридесет) календарни дни** след подписване на договор за доставка;
2. Срокът за обучение на 6-мата специалисти на възложителя е **до 10 (десет) работни дни**, считано от датата на приемо-предавателния протокол за доставката на заявената апаратура;
3. Организиране на обучението и сертифициране на специалистите за работа (функции, конфигуриране, настройки, обработка на термограми, други) и поддръжка на термовизионната камера;
4. Издаване и предоставяне на сертификати на обучените специалисти;
5. Обучението трябва да осигури възможност за изпълнение на функциите по конфигуриране, настройка и обслужване на всички цифрови апарати и устройства;
6. Обучението се смята за прието от възложителя чрез двустранно подписан без възражения протокол.

II. Изисквания и условия на Възложителя към изпълнението на предмета на поръчката, за всяка обособена позиция.

1. За възлагане на изпълнението на предмета на поръчката за всяка обособена позиция Възложителят изготвя възлагателен/и протокол/и за доставка, съдържащ/и най-малко следната информация: видовете апаратура и количеството им, срокът за доставка, цената на база единични цени от договора и друга информация, необходима за изпълнение на доставката. Възлагателният протокол се подписва от Възложителя и Изпълнителя.
2. Срокът за доставка на заявената апаратура е **до 120 (сто и двадесет) дни**, считано от датата на подписване на възлагателен/и протокол/и за доставка.
3. Приемането на доставената апаратура по възлагателен/и протокол/и се удостоверява с приемно-предавателен протокол, подписан от страните по договора, по ред и начин, описани в него.
4. Предлаганата апаратура за всяка обособена позиция трябва да бъде доставена и съхранена в оригиналните опаковки с етикетите на производителя. На всяка опаковка трябва да има надпис с партидният номер, годината и месеца на производство, създаващи възможност за проследимост на продуктите. Всяка апаратура трябва да има стандартна производствена гаранция, покриваща минималните гаранционни условия, посочени в документацията.
5. При констатиране на недостатъци на доставената апаратура или при доставка на апаратура, несъответстваща на изискванията на договора, или при липси, изпълнителят е задължен да отстрани недостатъците и/или дефектите (чрез поправка или замяна) и/или да достави липсващите елементи за своя сметка в срок от **тридесет дни** от датата на получаване на известие от Възложителя. Под недостатъци на апаратурата се разбира:
 - a. Наличие на видими дефекти и/или счупвания;
 - b. Несъответствие на техническите параметри на апаратурата спрямо спецификациите и изискванията на договора и/или спрямо придружаващата документация;

III. Гаранционно поддържане на предложената апаратура за всяка обособена позиция.

1. Изпълнителят следва да отстрани за своя сметка всички възникнали (хардуерни и софтуерни) повреди и дефекти по време на гаранционния срок на доставената апаратура. Времето за ремонт или подмяна при неизправност да не надвишава **45 (четиридесет и пет) дни** от датата на получаване на писменото уведомление за възникнала неизправност в конкретна апаратура.
2. За апаратурата, предмет на всяка обособена позиция, при възникване на рекламация по време на гаранционния срок на апаратурата, Изпълнителят се задължава ремонта да бъде извършен в оторизиран от производителя сервиз.
3. Лицензионно обновяване на софтуера:
 - a) всяка апаратура от обособените позиции се доставя с необходимия за функционирането и по предназначение стандартен софтуер, чиято цена е включена в цената на апаратурата, и възложителят няма да прави допълнително плащане за него.
 - b) при всяко обновяване на софтуера, избраният за изпълнител за всяка обособена позиция предоставя новата версия на възложителя чрез:
 - Предоставяне на възможност за дистанционно обновяване в случай на публикуване на интернет страницата на производителя на конкретната апаратура на нова версия;или
 - Предоставяне на новата версия на софтуера на електронен носител и подписване на двустранен протокол между възложител и избрания за изпълнител.
4. Лицензите за работа с доставената апаратура към всяка обособена позиция по никакъв начин не са ограничени със срокове за експлоатацията им. Заплатеният от възложителя лиценз трябва да е валиден за целия жизнен цикъл на доставената апаратура към всяка обособена позиция.
 - a) в случай че лицензът за работа със софтуера е обвързан с конкретно устройство (компютър), на което е инсталиран първоначално, трябва да се осигури преносимост на лицензите за работа със софтуера на друго устройство (компютър).

b) всички разходи на избория за изпълнител, свързани с предоставянето на новите версии, са само и единствено за негова сметка.

IV. Документи, които участникът за всяка обособена позиция следва да представи към техническото си предложение на основание чл. 39, ал. 3, буква ж) от Правилника за прилагане на ЗОП

1. Декларация за съответствие, в която да е отразено, че офериранията апаратура отговаря на посочените в документацията за обществената поръчка стандарти или еквивалентни. (*оригинал*).
2. Протоколи от типови изпитвания (съгласно завода производител) на офериранията апаратура, предмет на обособената позиция, извършени в специализирана лаборатория на хартиен или електронен носител, на български език и/или на английски език. (*оригинал*).
3. Снимки (копия от каталог/ каталог) на предлаганата апаратура, която ще се доставя, с налични технически характеристики от предмета на обособената позиция.

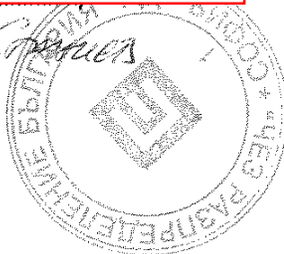
V. Документи, които избория за изпълнител за всяка обособена позиция предоставя на възложителя при доставка на апаратурата, предмет на договора:

1. Сертификат за първоначално калибриране от акредитирана лаборатория на предлаганата апаратура, съгласно изискванията на EN 17025 (Само за Обособена позиция 5 изборият за изпълнител може да представи, и възложителят ще приеме Сертификат за първоначално калибриране от заводска лаборатория на производителя на предложеното товарно устройство за контрол и настройка на характеристиките на релейни и цифрови защиты) или еквивалент.
2. Експлоатационна документация за правилна експлоатация и поддръжка на предлаганата апаратура на английски и български език (*оригинал*).
3. Ръководство за работа със стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на английски и български език.
4. Стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на възложителя, като това е включено в доставната цена и възложителя няма да го заплаща допълнително.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

/.....
Виктор Стамис



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

/.....
/.....

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП



Приложение № 3.3. Техническо предложение за обособена позиция 3 „Доставка на термовизионни камери с детектор (инфрачервен сензор) $\geq 320 \times 240$ пиксела за заснемане на термограми при различни режими на работа на електрически съоръжения в енергийни обекти“

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за диагностика и контрол на технически характеристики на енергетично оборудване и необходимия за функционирането ѝ стандартен софтуер“, реф. № PPD19-084, Обособена позиция № 3

От: АСМ ДИАГНОСТИКА ООД, със седалище град София и адрес за кореспонденция ул. „Стефан Караджа“ №7, вх. Б, ет. 1, ап. 14, тел.: 02/ 9874960, 02/ 9874970; факс: 02/ 9874980, e-mail: office@acm-bg.com ,

Уважаеми госпожи и господа,

ние долуподписаните Ангел Ангелов и Анатолий Цаков, в качеството си на Управители на АСМ ДИАГНОСТИКА ООД, ЕИК/БУЛСАТ 204354297 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за диагностика и контрол на технически характеристики на енергетично оборудване и необходимия за функционирането ѝ стандартен софтуер“, референтен № PPD19-084, Обособена позиция 3

Декларирам, че ще изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с техническата спецификация на Възложителя от глава II. „Техническа спецификация. Изисквания и условия на възложителя към изпълнение на предмета на поръчката“ от документацията, изискванията и условията описани в проекта на договор и приложенията към него.

Декларираме, че:

1. Ще извършим доставка на термовизионни камери с детектор (инфрачервен сензор) $\geq 320 \times 240$ пиксела за заснемане на термограми при различни режими на работа на електрически съоръжения в енергийни обекти“ в складова база на възложителя на адрес: гр. София, бул. "Кап. Димитър Списаревски" № 10 и предаване на всички документи, материали и софтуерни продукти, включително и инструкции за експлоатация на Възложителя;

Предложените от нас термовизионни камери са със следните технически характеристики, отговарящи на техническата спецификация на Възложителя:

А. Изисквания и принадлежности за всяка термовизионна камера:

№	Изискване на възложителя	Предложение на участника
1.	Термовизионните камери, които се предлагат, трябва да бъдат нови и с гарантирано качество	Да
2.	Термовизионните камери трябва да бъдат произведени	Да

	съгласно последните действащи международни и български стандарти или еквиваленти за приложение в енергетиката	
3.	Цветен широкоекранен LCD дисплей за визуализация на наблюдавания обект	Да
4.	Специализиран софтуер за настройка и обработка на картината, съвместим с Windows 10 или по-нов	Да
5.	Софтуерът да бъде стандартен, последна версия	Да
6.	Акcesoари и принадлежности:	Да
	Кабели:	Да
6.1	USB кабел за връзка между термовизионната камера и РС;	Да
	кабел за ел. захранване;	Да
	кабел за заземяване на термовизионната камера, който в единия си край да има щипка за присъединяване към заземителния контур.	Да
	Други кабели в зависимост от предназначението	НЕ
	сечението и izolацията на кабелите да са съобразени с максималните стойности на генерираните от апарата величини;	Да
	всички кабели да са с накрайници тип „банан щекер“ с диаметър 4 mm или друго и да са обезопасени (след изваждане от буксата да няма възможност за докосване на неизоллирана част на накрайника);	Да
	всички накрайници на кабелите да могат да се включват и в необезопасени клеми (защитата от допир до металната част на накрайника да е подвижна);	Да
	минимална дължина на кабелите – 2 m.	Да
	Компактна чанта за съхранение и транспорт на термовизионната камера и прилежащата апаратура към нея	Да
7.	АС адаптер 220 V AC 50 Hz	Да
8.	Място на експлоатация – вътрешно и външно	Да

Б. Техническа спецификация (параметри) на термовизионната камера:

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Предложение на участника
1.	Марка		FLIR
2.	Модел:		E8-XT
3.	Производител:		FLIR Systems
4.	Страна на произход:		Естония
5.	Тип:		E8-XT
6.	Температурен диапазон на работа на околна среда	$\leq -15 + \geq +50 \text{ C}^\circ$	-15+ +50°C
7.	Температурен обхват на измерване	$\leq -20 + \geq +600 \text{ C}^\circ$	-20+ +550°C
8.	Температурна чувствителност	$\leq 0.1 \text{ C}^\circ$	0.05°C
9.	Точност на измерване при околна	$\pm 2 \text{ C}^\circ$ или 2 % от	$\pm 2 \text{ C}^\circ$ или 2 % от

	температура 30 °C	показанието	показанието
10.	Инфрочервен сензор (IR резолюция)	≥ 320 x 240 пиксела	320 x 240 пиксела
11.	Ъгъл на заснемане	≥ 25° x 19°	45° x 34°
12.	Честота на изображение	≤ 60 Hz	9 Hz
13.	Фокусиране на наблюдавания енергиен обект	Да се посочи	Безкраен/свободен фокус
14.	Тип на детектор, неохладдаем	≥ 320 x 240 пиксела	320 x 240 пиксела, неохладдаем
15.	Режим на изображение	IR изображение, визуален образ, термално преливане, картина в картина	IR изображение, визуален образ, термално преливане, картина в картина
16.	Автоматично откриване на минимална/максимална температура	да	да
17.	Бърза (фотографска) памет за архивиране на картините от измерванията	Да се посочи	Да, вградена памет
18.	Начин на архивиране	≤ Flash Memory 1GB	175MB
19.	Акумулаторни Li-Ion презареждащи се батерии	2 броя	2 броя
20.	Капацитет на акумулаторна батерия при непрекъснатата работа	≥ 3 часа непрекъснатата работа	4 часа
21.	Възможност за зареждане на акумулаторните батерии	да	да
22.	Зарядно за 2 броя батерии и кабел за зареждане	220 V AC 50 Hz	90–260 VAC в камерата, 5 VDC извън камерата /зарежда 1 брой батерия/
23.	Зарядно от акумулатор на автомобил	12V DC	12V DC
24.	Софтуер за прехвърляне на данни и картини към PC	Windows - съвместим	Windows - съвместим
25.	Формат на архивирани файлове	Стандартен JPEG формат включващ термографските данни	Стандартен JPEG формат включващ термографските данни
26.	Софтуер за PC за архивиране и визуализиране на картините, последна версия	Да се посочи	FLIR Tools
27.	Достъп от PC и от собствената клавиатура за промяна на конфигурацията	Да	Да
28.	Специален интерфейсен кабел за трансфер на данни с PC	Да	Да
29.	Тестове и стандарти:		
29.1.	Електромагнитна съвместимост		
•	Устойчивост от смущения от пренапрежения (Surge immunity)	EN 61000-6-2 или еквивалент	EN 61000-6-2
•	Излъчване на високочестотни смущения	EN 61000-6-3 или еквивалент	EN 61000-6-3
29.2.	Климатични условия		
•	Влажност	IEC 60068-2-30 или еквивалент	IEC 60068-2-30
29.3.	Механични условия		
•	Вибрации	IEC 60068 2 6 или еквивалент	2g, IEC 60068-2-6
•	Удар	IEC60068 2-29 или	25g, IEC 60068-2-29

		еквивалент	
29.4.	Външна среда		
•	Защита IP 54 или еквивалент	IEC 60529 или еквивалент	IP 54, IEC 60529
30	Гаранционен срок	Минимум 48 месеца	48 месеца
31	Гаранционни условия	Да се посочат	Приложение 1- Гаранционни условия /образец/

Забележки:

- Участникът трябва да попълни всички позиции от техническата спецификация;
- За редовете в графа "Предложение на участника", в които няма отговор "Да", Участникът трябва да попълни съответните технически данни или допълнителна информация;
- За позициите от таблицата, за които се изисква отговор "Да", при необходимост участникът трябва да може да представи доказателства за посочените технически данни и характеристики/;
- Всички функции, които се предлагат от Участникът, но липсват в горната таблица трябва да бъдат добавени и представени на Възложителя.

Декларираме, че освен посочените по-горе технически характеристики, предложените от нас термовизионни камери с детектор (инфрочервен сензор) $\geq 320 \times 240$ пиксела за заснемане на термограми при различни режими на работа на електрически съоръжения в енергийни обекти имат и следните функционални възможности:..... (участникът описва в подходяща форма технически характеристики на термовизионните камери, не посочени в горните таблици.)

II. Ще извършим обучение на 6-ма специалисти на възложителя за работа с оферираната от нас **термовизионна камера**, при следните изисквания:

1. Ще изготвим програма за обучение на 6-мата специалисти на възложителя в срок до **30 /тридесет/** (не повече от **30 (тридесет)**) календарни дни след подписване на договор за доставка;
 2. Срокът за обучение на 6-мата специалисти на възложителя е **1 /един/** (не повече от **10 (десет)**) работни дни, считано от датата на приемо-предавателния протокол за доставката на заявената апаратура.
 3. Организиране на обучението и сертифициране на специалистите за работа (функции, конфигуриране, настройки, обработка на термограми, други) и поддръжка на термовизионната камера;
 4. Ще издадем и предоставим сертификат на обучените специалисти.
 5. Обучението ще осигури на специалистите възможността да използват функциите по конфигуриране, настройка и обслужване на всички цифрови апарати и устройства
1. Обучението ще се смята за прието от възложителя чрез двустранно подписан без възражения протокол.

III. Декларираме в случай, че бъдем избрани за изпълнител ще изпълним следните изисквания и условия на възложителя:

- 1) За възлагане на изпълнението на предмета на поръчката Възложителят изготвя възлагателен/и протокол/и за доставка, съдържащ/и най-малко следната информация: видовете апаратура и количеството им, срокът за доставка, цената на база единични цени от договора и друга информация, необходима за изпълнение на доставката. Възлагателният протокол се подписва от Възложителя и от нас.
- 2) Срокът за доставка на термовизионните камери ще е до **120 (сто и двадесет) дни**, считано от датата на подписване на възлагателен/и протокол/и за доставка.
- 1) Приемането на доставените термовизионни камери по възлагателен протокол ще се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от страните по договора, по ред и начин, описани в него, придружен със:
 - а) Сертификат за първоначално калибриране от акредитирана лаборатория на предлаганата апаратура, съгласно изискванията на EN 17025 или еквивалент;

- b) Указания (изисквания) за правилна експлоатация и поддръжка на предлаганата апаратура на английски и български език;
 - c) Ръководство за работа с предлаганото оборудване на английски и български език;
 - d) Ръководство за работа със стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на английски и български език;
 - e) Предаване на стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на Възложителя, като това е включено в доставната цена и възложителя няма да го заплаща допълнително.
- 2) Предлаганите термовизионни камери ще бъдат доставени и съхранени в оригиналните опаковки с етикетите на производителя. На всяка опаковка ще има надпис с партидният номер, годината и месеца на производство, създаващи възможност за проследимост на продуктите.
 - 3) Предлаганите термовизионни камери ще имат стандартна производствена гаранция, покриваща минималните гаранционни условия посочени в документацията.
 - 4) Всички технически документи и инструкции на производителя на предлаганите термовизионни камери и за начина на тяхната експлоатация ще бъдат на разположение на Възложителя на български език при подписване на приемо – предавателния протокол при доставка.
 - 5) При констатиране на недостатъци на доставените термовизионни камери или при доставка на термовизионни камери несъответстващи на изискванията на договора, или при липси, се задължаваме да отстраним дефектите/несъответствията (чрез поправка или замяна) и/или да доставим липсващите елементи за своя сметка в срок **до 30 дни** от датата на получаване на известие от Възложителя. Приемаме под дефекти на термовизионните камери да се разбира:
 - a) Наличие на видими дефекти и/или счупвания;
 - b) Несъответствие на техническите параметри на термовизионните камери спрямо спецификациите и изискванията на договора и/или спрямо придружаващата документация;
 - 6) При възникване на рекламация по време на гаранционния срок на термовизионните камери, се задължаваме да осигурим извършването на ремонт в оторизиран от производителя сервиз.

IV. Относно гаранционният срок и гаранционното поддържане на хардуера декларираме, че:

1. Ще отстраним за своя сметка всички (хардуерни и софтуерни) повреди и дефекти по време на гаранционния срок, като времето за ремонт или подмяна при неизправност няма да надвишава 45 (четиридесет и пет) дни от датата на получаване на писменото уведомление за възникнала неизправност в конкретна апаратура.

2. Ще доставим апаратурата с необходимия за функционирането и по предназначение стандартен софтуер и той ще е включен в доставната цена, като възложителя няма да заплаща допълнително за него.

3. При обновяването на софтуера на предложената апаратура ще предоставим новите версии на програмата на възложителя чрез:

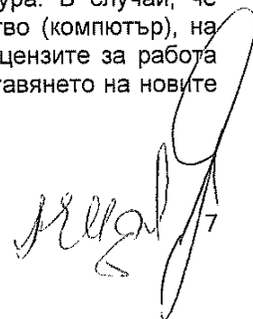
➤ Предоставяне на възможност за обновяване на версията от интернет страницата на производителя на конкретната апаратура, когато същата е публикувана там.

или

➤ Предоставяне на новата версия на софтуера на електронен носител и подписване на двустранен протокол между възложителя и изпълнителя.

4. Декларираме, че лицензите за работа с доставената апаратура по никакъв начин не са ограничени със срокове за експлоатацията им. Заплатеният от възложителя лиценз ще е валиден за целия физически живот на доставената апаратура. В случай, че лицензът за работа със софтуера е обвързан с конкретно устройство (компютър), на което е инсталиран първоначално, ще осигурим преносимост на лицензите за работа със софтуера. Всички извършени от нас разходи, свързани с предоставянето на новите версии са само и единствено за наша сметка.

V. Декларираме, че при доставка апаратурата ще бъде окомплектована с:



1000 София, ул. "Стефан Караджа" №7, вх. Б, ет. 1, ап. 14, тел.: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980, E-mail: office@acm-bg.com
6000 Стара Загора, ул. "Цар Иван Шишман" 77, офис 42, тел.: 042/601555, 602555, факс: 042/604555, E-mail: office-stz@acm-bg.com
9009 Варна, ул. „Уста Колю Фичето“ №25Б, ет.4, тел.:052/511559, факс:052/505051, E-mail: office-vn@acm-bg.com

- a) всички необходими кабели за връзка с компютър (при възможност на работа с РС), за захранване и за заземяване на апарата като кабелът за заземяване в единия си край да има щипка за присъединяване към заземителния контур.
- b) всички необходими кабели за изпълнение на различните схеми за измерване, съобразно предназначението на конкретната апаратура;
- c) сечението и изолацията на кабелите да са съобразени с максималните стойности на генерираните от апарата величини;
- d) всички кабели да са с крайници тип „банан щекер“ с диаметър 4 mm или друго и да са обезопасени (след изваждане от буксата да няма възможност за докосване на неизолирана част на крайника);
- e) всички крайници на кабелите да могат да се включват и в необезопасени клеми (защитата от допир до металната част на крайника да е подвижна);
- f) минимална дължина на кабелите – 2 m.
- g) всички необходими аксесоари и принадлежности, позволяващи нормална експлоатация като:
 - ✓ AC адаптер 220 V AC 50 Hz;
 - ✓ зарядно устройство за автомобил 12 V;
 - ✓ комплект акумулаторни батерии и зареждащо устройство за преносими апарати;
 - ✓ чанта или друго за удобен и лесен транспорт;
 - ✓ друго, съобразно конкретната апаратура.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката, сме съгласни с „опцията за допълнително количество“, в размер на разликата между максималната стойност на договора, в лева, без ДДС, и стойността на прогнозното количество по единичната цена, при необходимост от доставка на допълнително количество термовизионни камери, предмет на договора.

Обработване и съхранение на лични данни:

Във връзка с приложението на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО, считано от 25.05.2018 г., съм информиран, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните ми данни, посочени в настоящото Предложение за изпълнение на поръчката, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими мерки за защита на личните ми данни, според действащата нормативна уредба.

Част от настоящето техническо предложение са:

1. Декларация за съответствие, в която да е отразено, че оферирания апаратура отговаря на стандартите, посочени в документацията за обществената поръчка или на еквивалентни документи. (*оригинал*).
2. Протоколи от типови изпитвания (съгласно завода производител) на оферирания апаратура, предмет на обособената позиция, извършени в специализирана лаборатория на хартиен или електронен носител, на български език и/или на английски език. (*оригинал*).
3. Снимки (копия от каталог / каталог) на предлаганата апаратура, която ще се доставя, с налични технически характеристики от предмета на обособената позиция.

Дата 11.11.2019 година

Подпис и печат:

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Ангел Ангелов - Управител

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Подпис и печат:

Анатолий Цаков - Управител

Приложение 1

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

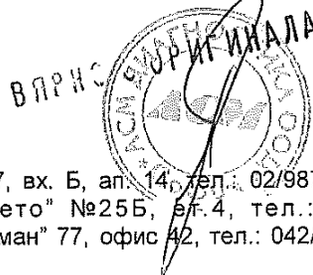
1. Гаранционният срок на камерите е 48 месеца.
2. Гаранционният срок започва да тече от датата на издаване на гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна при спазване на условията за експлоатация и работа на завода производител, описани в ръководството за експлоатация.
4. Устройствата се предават за гаранционен ремонт в офисите на продавача придружени от гаранционна карта, попълнена ясно и четливо с модела и серийния номер на изделието, срока на гаранция, подпис и печат на продавача. Списъкът на офисите е даден в гаранционната карта.
5. Гаранционното обслужване се извършва само когато изделията са в оригинална опаковка и пълна окомплектовка, включително кабели, документация и т.н.

Гаранцията не се признава в случай на:

1. Неспазване на указанията за експлоатация, съхранение и транспорт, посочени в съпровождащата документация;
2. Повреди, настъпили при транспортиране, механични увреждания на корпуса или дисплея;
3. Опит за отстраняване на дефекта от неупълномощени лица;
4. Опит за подправяне на гаранционната карта, фабричния номер или представяне на непопълнена гаранционна карта;
5. Повреди, настъпили вследствие на природни бедствия (гръмотевици, наводнения, земетресения, пожари и др.), от токови удари, от попадането на течности в изделието и др.;
6. Използване на устройствата съвместно с други неизправни или несъвместими модули и устройства;
7. В упоменатите случаи дефектите са отстраняват за сметка на клиента или му се връщат в същия вид.

ОФИСИ НА ПРОДАВАЧА:

гр. София, ул. "Стефан Караджа" №7, вх. Б, ап. 14, тел.: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980
гр. Варна, ул. „Уста Колю Фичето“ №25Б, ет.4, тел.:052/511559, факс:052/505051
гр. Стара Загора, ул. "Цар Иван Шишман" 77, офис 42, тел.: 042/601555, 602555, факс: 042/604555



1000 София, ул. "Стефан Караджа" №7, вх. Б, ет. 1, ап. 14, тел.: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980, E-mail: office@acm-bg.com
6000 Стара Загора, ул. "Цар Иван Шишман" 77, офис 42, тел.: 042/601555, 602555, факс: 042/604555, E-mail: office-stz@acm-bg.com
9009 Варна, ул. "Уста Колю Фичето" №25Б, ет.4, тел.: 052/511559, факс: 052/505051, E-mail: office-vn@acm-bg.com

Декларация за съответствие със Стандарти СЕ

Наименование на издаващата организация:
„АСМ Диагностика“ ООД

Адрес на издаващата организация:
гр. София, п.к. 1000,
ул. "Стефан Караджа", №7, вх.Б, ет.1, офис.14,
Телефон: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980,
E-mail: office@acm-bg.com

Производител: Flir Systems

Предмет на декларацията:
Термовизионна камера FLIR E8-XT

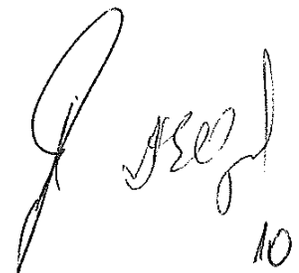
Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие с изискванията на следните документи и/или приложими стандарти:

Директиви:

Директива 2014/30/ЕС	Електромагнитна съвместимост
Директива 2014/35/ЕС	Директива за ниско напрежение
Директива 2012/19/ЕС	Отпадъци от електрическо и електронно оборудване
Директива 2011/65/ЕС	Директива относно ограничението за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване
Директива 1999/5/ЕС	Крайно радио и телекомуникационно оборудване

Стандарти:

Емисии:	EN 61000-6-3:A1:2011	Електромагнитна съвместимост (EMC): Общи стандарти - излъчване
Имунитет:	EN 61000-6-2:2005	Електромагнитна съвместимост (EMC): Общи стандарти - излъчване
Забранени субстанции:	EN 50581:2012	Техническа документация
Радио:	ETSI EN 300 328	Хармонизиран стандарт, покриващ основните изисквания на Директива за радио оборудване
	ETSI EN 301 893	



10

1000 София, ул. "Стефан Караджа" №7, вх. Б, ет. 1, ап. 14, тел.: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980, E-mail: office@acm-bg.com
6000 Стара Загора, ул. "Цар Иван Шишман" 77, офис 42, тел.: 042/601555, 602555, факс: 042/604555, E-mail: office-stz@acm-bg.com
9009 Варна, ул. „Уста Колю Фичето“ №25Б, ет.4, тел.:052/511559, факс:052/505051, E-mail: office-vn@acm-bg.com

Безопасност

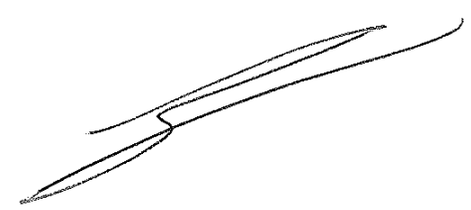
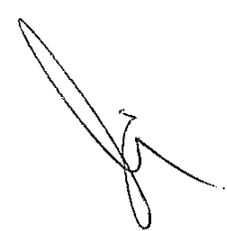
EN 60950 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Общи изисквания

гр. София
10.11.2018 г.

Ангел Ангелов
Управител

Анатолий Цаков
Управител

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП





The World's Sixth Sense

February 24, 2017 Täby, Sweden

AQ320224

CE Declaration of Conformity – EU Declaration of Conformity

Product: FLIR EX -series

Name and address of the manufacturer:

FLIR Systems AB
PO Box 7376
SE-187 15 Täby, Sweden

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration: FLIR EX -series.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directives:

Directive	2014/30/EU	Electromagnetic Compability
Directive	2014/35/EU	Low Voltage Directive (Power Supply)
Directive	2012/19/EU	Waste electrical and electric equipment
Directive:	2011/65/EU	RoHS
Directive	1999/5/EC	Radio and Telecommunications Terminal Equipment

Standards:

Emission:	EN 61000-6-3/A1:2011	Electromagnetic Compability Generic standards – Emission
Immunity:	EN 61000-6-2:2005	Electromagnetic Compability Generic standards – Immunity
Restricted substances (RoHS):	EN 50581:2012	Technical documentation
Radio:	ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 893	Harmonized EN covering essential requirements of the R&TTE Directive
Safety (Power supply):	EN 60950	Information technology equipment

FLIR Systems AB
Quality Assurance

Lea Dabiri
Quality Manager



Превод от английски език

<лого>

24 февруари 2017, Таби, Швеция

AQ320224

Декларация за съответствие на ЕС

Продукт: FLIR EX-серия

Име и адрес на производителя:

ФЛИР Системс АБ

П.К. 7376

СЕ-187 15, Таби, Швеция

Тази Декларация за съответствие се издава на отговорност единствено на производителя.

Обект на декларацията: FLIR EX-серия.

Целта на декларацията, описана по-горе, е в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Директиви:

Директива 2014/30/ЕС

Директива 2014/35/ЕС

Директива 2012/19/ЕС

Директива 2011/65/ЕС

Директива 1999/5/ЕС

Електромагнитна съвместимост

Директива за ниско напрежение

Отпадъци от електрическо и електронно оборудване

Директива относно ограничението за употреба на определени опасни

вещества в електрическото и електронното оборудване

Крайно радио и телекомуникационно оборудване

Стандарти:

Емисии:

EN 61000-6-3:/A1:2011
стандарти - излъчване

Електромагнитна съвместимост (EMC): Общи

Имунитет:

EN 61000-6-2:2005
стандарти - излъчване

Електромагнитна съвместимост (EMC): Общи

Забранени субстанции:

EN 50581:2012

Техническа документация

Радио:

ETSI EN 300 328
ETSI EN 301 893

Хармонизиран стандарт, покриващ основните
изисквания на Директива за радио оборудване

Безопасност

EN 60950

Устройства/съоръжения за информационни
технологии. Безопасност. Общи изисквания

ФЛИР Системс АБ

Осигуряване на качеството

<подпис – не се чете>

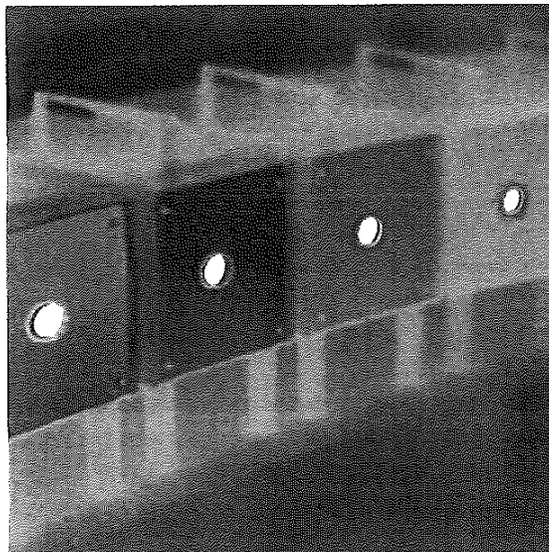
Леа Дабири

Мениджър по качеството

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Calibration certificate

Model: FLIR E8xt (incl. Wi-Fi)
Serial No.: XXXXXXXXX
Site: FLIR Systems OÜ, Estonia
Date: May 24, 2019



Infrared image of calibration target used for calibration

[Handwritten signature]

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
[Circular stamp and handwritten signature]

[Handwritten signature]



This is to certify that the calibration of the camera identified on the reverse side of this card is carried out using radiation sources that are traceable to National Standards at the SP Technical Research Institute of Sweden, or to NIST, National Institute of Standards and Technology (USA).

Quality control



1558507

FLIR Systems AB
P. O. Box 7376
SE-187 15 Täby
Sweden

Telephone: +46 8 753 25 00
Telefax: +46 8 753 23 64

<http://www.flir.com>
<http://support.flir.com>

PRN 1558507

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

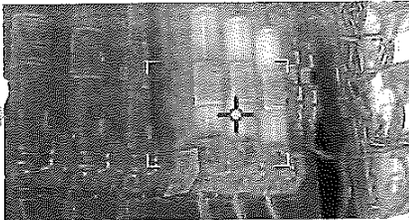


INFRARED CAMERA WITH MSX® & WI-FI

FLIR Ex-Series™

FLIR E4, E5-XT, E6-XT, and E8-XT are powerful, cost-effective, easy-to-use troubleshooting tools for building, electrical, and mechanical applications. With four resolution options—up to 320 × 240 infrared pixels—and the ability to accurately measure temperatures from -20°C to 550°C/-4°F to 1022°F (E6-XT and E8-XT), the Ex-Series has models to fit your target size, working distance, visual detail needs, and budget. All models include MSX® technology for extraordinary thermal imaging detail. Wi-Fi connectivity to smartphones and tablets via the FLIR Tools® Mobile app makes sharing images and sending reports from any location easier, enabling you to make critical decisions faster. With Ex-Series cameras, you can gain the competitive advantage by providing clients with thermal images that clearly reveal the source of electrical, mechanical, and building-related problems.

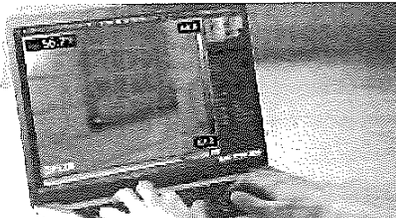
www.flir.com/Ex-Series



EASY TO USE

Intuitive graphic interface simplifies measurements in both thermal and MSX mode

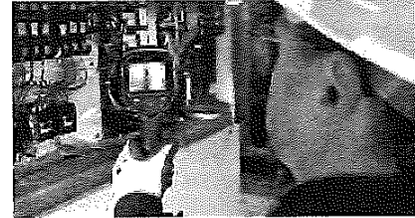
- Fully automatic and focus-free
- Accurately measure your target using center spot or max/min area box
- Navigate easily to on-screen settings, image modes, and measurement tools using simple button controls
- Activate MSX to enhance IR images with visual detail for better perspective and interpretation



CONVENIENT TO SHARE IMAGES AND FINDINGS

Download images, create reports, and share what you've found instantly

- Records standard JPEGs with embedded temperature data for easy sharing with clients
- Wi-Fi connectivity to mobile devices via the FLIR Tools Mobile app
- Rapid Wi-Fi or USB image transfer for documentation
- Image analysis, reporting, plus report creation, through FLIR Tools



COMPACT AND RUGGED

Built for portability and safe, efficient use in harsh environments

- Lightweight and well-balanced at just 1.2 lbs (0.575 kg)
- Withstands a 2-meter drop test
- IP54 Enclosure provides a high level of protection against dust and water
- Comes with 2-year warranty coverage on the camera and 10-year coverage for the detector



СЕРТИФИКАЦИЯ
ОРИГИНАЛА



FLIR E8xt (incl. Wi-Fi)

P/N: 63908-0905

Copyright

© 2019, FLIR Systems, Inc.

All rights reserved worldwide. Names and marks appearing herein are either registered trademarks or trademarks of FLIR Systems and/or its subsidiaries. All other trademarks, trade names or company names referenced herein are used for identification only and are the property of their respective owners.

Document identity

Publ. No.: 63908-0905

Commit: 60151

Language:

Modified: 2019-10-07

Formatted: 2019-10-07

Website

<http://www.flir.com>

Customer support

<http://support.flir.com>

Disclaimer

Specifications subject to change without further notice. Camera models and accessories subject to regional market considerations. License procedures may apply. Products described herein may be subject to US Export Regulations. Please refer to exportquestions@flir.com with any questions.



General description

The FLIR Ex series cameras are point-and-shoot infrared cameras that give you access to the infrared world. A FLIR Ex series camera is an affordable replacement for an infrared thermometer, providing a thermal image with temperature information in every pixel. The new MSX and visual formats make the cameras incomparably easy to use.

The FLIR Ex series cameras are user-friendly, compact, and rugged, for use in harsh environments. The wide field of view makes them the perfect choice for building applications.

Benefits:

- Easy to use: The FLIR Ex series cameras are fully automatic and focus-free with an intuitive interface for simple measurements in thermal, visual, or MSX mode.
- Compact and rugged: The FLIR Ex series cameras' low weight of 0.575 kg and the accessory belt pouch make them easy to bring along at all times. Their rugged design can withstand a 2 m drop test, and ensures reliability, even in harsh environments.
- Ground breaking affordability: The FLIR Ex series cameras are the most affordable infrared cameras on the market.

Imaging and optical data

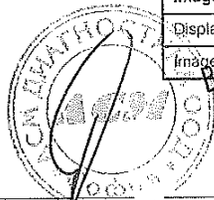
IR resolution	320 x 240 pixels
Thermal sensitivity/NETD	< 0.05°C (0.09°F) / < 50 mK
Field of view (FOV)	45° x 34°
Minimum focus distance	0.5 m (1.6 ft.)
Spatial resolution (IFOV)	2.6 mrad
F-number	1.5
Image frequency	9 Hz
Focus	Focus free

Detector data

Detector type	Focal plane array (FPA), uncooled microbolometer
Spectral range	7.5–13 μm

Image presentation

Display	3.0 in. 320 x 240 color LCD
Image capture	Automatic/Manual



Handwritten signature

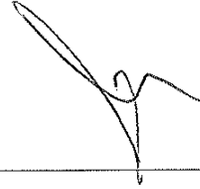
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten mark



FLIR E8xt (incl. Wi-Fi)



P/N: 63908-0905
 © 2019, FLIR Systems, Inc.
 #63908-0905; r. 60151;

Power system	
Battery operating time	Approx. 4 hours at +25°C (+77°F) ambient temperature and typical use
Charging system	Battery is charged inside the camera or in specific charger.
Charging time	2.5 hours to 90% capacity in camera. 2 hours in charger.
Power management	Automatic shut-down
AC operation	AC adapter. 90–260 VAC input, 5 VDC output to camera

Environmental data	
Operating temperature range	–15°C to +50°C (+5°F to +122°F)
Storage temperature range	–40°C to +70°C (–40°F to +158°F)
Humidity (operating and storage)	IEC 60068-2-30/24 h 95% relative humidity
EMC	<ul style="list-style-type: none"> EN 61000-6-2 (Immunity) EN 61000-6-3 (Emission) FCC 47 CFR Part 15 Class B (Emission) RCM
Radio spectrum	<ul style="list-style-type: none"> ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 893 FCC 47 CFR Part 15 C, E RSS-247 Issue 2
Hazardous substances	<ul style="list-style-type: none"> WEEE 2012/19/EU RoHs 2011/65/EU
Encapsulation	IP 54 (IEC 60529)
Shock	25 g (IEC 60068-2-27)
Vibration	2 g (IEC 60068-2-6)
Drop	2 m (6.6 ft.)
Safety	Camera: IEC/EN60950-1 Power supply: UL, CSA, CE, PSE, CCC, and SAA

Physical data	
Camera weight, incl. battery	0.575 kg (1.27 lb.)
Camera size (L x W x H)	244 x 95 x 140 mm (9.6 x 3.7 x 5.5 in.)
Color	Black and gray

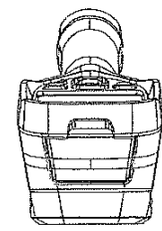
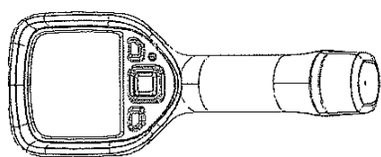
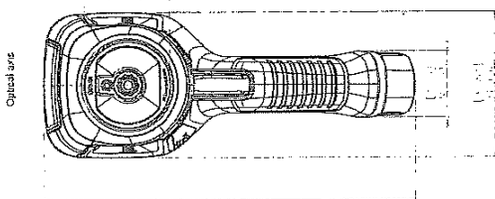
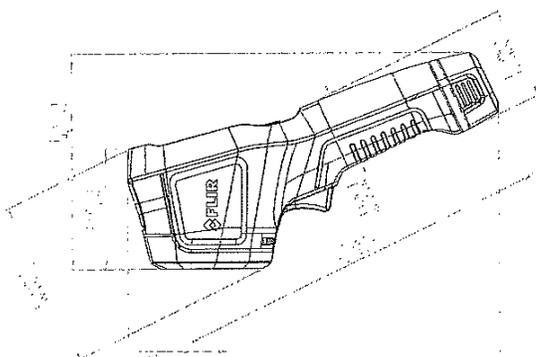
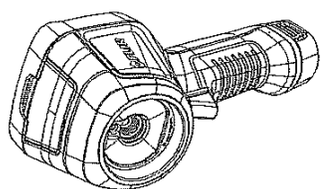
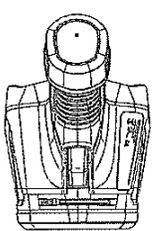
Shipping information	
Packaging, type	Cardboard box
List of contents	<ul style="list-style-type: none"> Infrared camera Hard transport case Battery (2x) USB cable Power supply/charger with EU, UK, US and Australian plugs Battery charger Printed documentation
Packaging, weight	3.13 kg (6.9 lb.)
Packaging, size	385 x 165 x 315 mm (15.2 x 6.5 x 12.4 in.)
EAN-13	4743254004023
UPC-12	845188018801
Country of origin	Estonia

ВРНО С ОБИГ ИНАТА

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Camera with built-in IR lens f=6,5 mm (45°)

A B C D E F G H



ВАРНО С ОРИГИНАЛА



FLIR
RS&S Thermography
2014-03-25
CAHA
Basic dimensions FLIR Ex
1:2
T127831



ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ
МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО ЕООД



Сертификат

Регистрационен № А-196-QMS15

издаден на

АСМ ДИАГНОСТИКА ООД

България, гр.София 1000, ул."Стефан Караджа" № 7, вх.Б, ет.1, ап.11

**НАСТОЯЩИЯТ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯВА
СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СИСТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА
КАЧЕСТВОТО НА ОРГАНИЗАЦИЯТА С
ИЗИСКВАНИЯТА НА ISO 9001:2015**

за следния обхват на сертификация:

**ДОСТАВКА, ПРОДАЖБА И СЕРВИЗ НА ТЕРМОВИЗИОННИ КАМЕРИ
И АПАРАТУРА ЗА КАБЕЛНИ ЛИНИИ. ИЗВЪРШВАНЕ НА
ТЕРМОВИЗИОННИ ОБСЛЕДВАНИЯ, ДИАГНОСТИКА И ОТКРИВАНЕ
НА ПОВРЕДИ ПО КАБЕЛНИ ЛИНИИ.**

извършван на адрес:

България, гр.София 1000, ул."Стефан Караджа" № 7, вх.Б, ет.1, ап.11

Издаден на: 09.08.2017 год.
Валиден до: 08.08.2020 год.

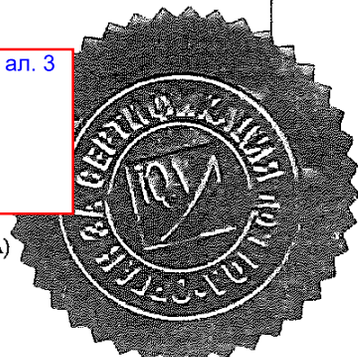


Ръководител ОС:

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП



МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО ЕООД (IQA)
Орган за сертификация на СУ
ул."С.Давилска" № 20, ап.2, София 1000, България,
тел. +359 (0)2 9817172; e-mail: iqacert@gmail.com



1000 София, ул. "Стефан Караджа" №7, вх. Б, ет. 1, ап. 14, тел.: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980, E-mail: office@acm-bg.com
6000 Стара Загора, ул. "Цар Иван Шишман" 77, офис 42, тел.: 042/601555, 602555, факс: 042/604555, E-mail: office-stz@acm-bg.com
9009 Варна, ул. „Уста Колю Фичето“ №25Б, ет.4, тел.:052/511559, факс:052/505051, E-mail: office-vn@acm-bg.com

Приложение № 4.3. Ценово предложение за обособена позиция 3 „Доставка на термовизионни камери с детектор (инфрачервен сензор) $\geq 320 \times 240$ пиксела за заснемане на термограми при различни режими на работа на електрически съоръжения в енергийни обекти“

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка по
с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за диагностика и контрол на технически
характеристики на енергетично оборудване и необходимия за функционирането ѝ
стандартен софтуер“, реф. № PPD19-084, Обособена позиция № 3

От: АСМ ДИАГНОСТИКА ООД ЕИК/БУЛСАТ 204354297
със седалище град София и адрес за кореспонденция: ул. „Стефан Караджа“ №7, вх. Б, ет. 1,
ап. 14, тел.: 02/ 9874960, 02/ 9874970; факс: 02/ 9874980, e-mail: office@acm-bg.com, - участник
в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателна
апаратура за диагностика и контрол на технически характеристики на енергетично оборудване
и необходимия за функционирането ѝ стандартен софтуер“, референтен № PPD19-084,
Обособена позиция 3, предлагам следното ценово предложение:

I. Предложена цена:

№	Наименование	Прогнозно Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Обща стойност на прогнозното количество в лв. без ДДС
1.	Термовизионна камера с детектор (инфрачервен сензор) $\geq 320 \times 240$ и аксесоари и принадлежности, съгласно техническата спецификация (с включена стойност за обучение): Марка: FLIR Модел: E8-XT Производител: FLIR Systems Страна на произход: Estonia	6 броя	6 205.00лв.	37 230.00лв.
2.	Специализиран софтуер за Термовизионна камера с детектор (инфрачервен сензор) $\geq 320 \times 240$ на магнитен носител, последна версия	Възможност за 6 лиценза (отделни PC)	0.00лв.	0.00лв.
Обща стойност за доставка: ВСИЧКО: Σ (1+2)				37 230.00лв.

Декларирам, че предлаганата единична цена е определена при пълно съответствие с условията за образуването и от документацията за обществената поръчка и включва всички разходи по изпълнението ѝ с включени: стойност на термовизионната камера, мита, такси, придружаваща документация, вложен труд, обучение, транспортни и всички други разходи съпътстващи доставката.

Изразяваме съгласие, при несъответствие между единичната цена и общата стойност, за вярна да се приеме единичната цена и общата стойност да се приведе в съответствие спрямо нея.

II. Начин на плащане.

1000 София, ул. "Стефан Караджа" №7, вх. Б, ет. 1, ап. 14, тел.: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980, E-mail: office@acm-bg.com
6000 Стара Загора, ул. "Цар Иван Шишман" 77, офис 42, тел.: 042/601555, 602555, факс: 042/604555, E-mail: office-stz@acm-bg.com
9009 Варна, ул. "Уста Колю Фичето" №25Б, ет.4, тел.: 052/511559, факс: 052/505051, E-mail: office-vn@acm-bg.com

Приемаме предложения от Вас начин на плащане, а именно: плащането да се извършва по банков път, с платежно нареждане, в български левове, в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представяне на фактура в оригинал за стойността на извършените доставки и услуги, изготвена съгласно Закона за счетоводството, придружена с двустранно подписан без възражения приемо – предавателен протокол.

Обработване и съхранение на лични данни:

Във връзка с приложението на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО, считано от 25.05.2018 г., съм информиран, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните ми данни, посочени в настоящото Предложение за изпълнение на поръчката, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими мерки за защита на личните ми данни, според действащата нормативна уредба.

Дата 11.11.2019 година

Подпис и печат:

Ангел Ангел
Управител

на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Подпис и печат:

Анатолий Цаков
Управител