

**COPYLINK**

ISO 9002 С. No 170233

„КОПИЛИНК ПЛЕВЕН” ЕООД

Плевен 5800, ул. “Г. С. Раковски” № 46, тел.: 064/801 421; e-mail: copylink_pl@optisprint.net

“Доставка на компютърна и друга техника за нуждите на Общинска администрация Искър при следните самостоятелно обособени позиции:

1: Доставка на компютърна техника; 2: Мултимедиен проектор с екран 3: Мрежово устройство за съхранение на данни (NAS)”

Образец № 6

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

ОТ: “Копилинк Плевен” ЕООД,

със седалище и адрес на управление: гр. Плевен, ул. “Г. С. Раковски” № 46, ап. 1,
регистриран по Фирмено дело № 377 / 2003 г. по описа на Плевенски окръжен съд,

/данни за регистрация на участника/

ЕИК/БУЛСТАТ/номер на регистрация в съответната държава 114606913 ,
представявано от Иван Славчев Найденов,

/трите имена/

в качеството му на Управител,

/длъжност или друго качество/

регистрация по ДДС: ДДС № BG114606913,

/данни за регистрация по ДДС на участника/

адрес за кореспонденция гр. Плевен, ул. “Г. С. Раковски” № 46, ап. 1,
телефон за контакт: 064/801 421, факс: не, електронна поща: copylink_pl@optisprint.net,

Банкова сметка:

IBAN № BG76 PIRB 7181 1722 0197 27, BIC код на банката PIRBBGSF,

Банка: «Пиреос България» АД – клон Плевен

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящо Ви представяме нашето Техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка чрез публична покана с предмет: “Доставка на компютърна и друга техника за нуждите на Общинска администрация Искър при самостоятелно обособени позиции, както следва:

За Обособена позиция № 1 - Доставка на компютърна техника

1.1. Лазерно монохромно устройство 3 в 1;

2.1. Лаптоп;

3.1. Персонален компютър;

4.1. Дисплей

ДА (ДА / НЕ).

За Обособена позиция № 2: Мултимедиен проектор с екран ДА (ДА / НЕ).

За Обособена позиция № 3. Мрежово устройство за съхранение на данни (NAS) ДА (ДА / НЕ).

Декларирам, че сме запознати с техническите спецификации по съответните обособени позиции.

Съгласени сме с тях и ги приемаме.

Поемаме ангажимент да изпълним дейностите, предмет на настоящата поръчка в съответствие с изискванията Ви, посочени в Техническите спецификации на компютърната и другата техника към настоящата поръчка.

При условие, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, ще съблюдаваме следните условия, за които с подаване на настоящето техническо предложение удостоверяваме съгласие да залегнат като договорни клаузи:

1. Срок за изпълнение на доставката:

1.1. Поръчката сме готови да изпълним в срок от 10 (словом: десет) дни от подписване на договора за обществена поръчка, в т.ч.:

1.2. Срок за изпълнение на Обособена позиция № 1 – Доставка на компютърна техника

- Лазерно монохромно устройство 3 в 1 – 5 (словом: пет) дни.

- Лаптоп - 5 (словом: пет) дни.

- Персонален компютър – 7 (словом: седем) дни.

- Дисплей 5 (словом: пет) дни.

1.3. Срок за изпълнение на Обособена позиция № 2: Мултимедиен проектор с екран

- 5 (словом: пет) дни.

1.4. Срок за изпълнение на Обособена позиция № 3: Мрежово устройство за съхранение на данни (NAS) – 7 (словом: седем) дни.

Предлаганите от нас продукти отговарят на изискванията за качество.

Декларирам, че **валидността** на нашето предложение е 90 (деветдесет) календарни дни от датата, определена като краен срок за получаване на оферти.

При подаване на офертата си участникът може да посочи, чрез **Декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП (Образец № 5)**, коя част от техническото предложение има конфиденциален характер и да изиска от възложителя да не я разкрива.

ДАТА: 14.04.2015 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

чл. 23 от ЗЗПД



(Иван Найденов - Управител)



„КОПИЛИНК ПЛЕВЕН” ЕООД

Плевен 5800, ул. “Г. С. Раковски” № 46, тел.: 064/801 421; e-mail: copylink_pl@optisprint.net

Технически спецификации

„Доставка на компютърна и друга техника за нуждите на Общинска администрация Искър” при следните самостоятелно обособени позиции:

1. Доставка на компютърна техника;
2. Мултимедиен проектор с екран;
3. Мрежово устройство за съхранение на данни (NAS)

Технически спецификации и количества – Обособена позиция № 1

I. Лазерно монохромно устройство „3 в 1”	1 брой	
Характеристика	Минимални изисквания	Предложение от участника
1. Производител	Да се специфицира	Lexmark
2. Серия и модел	Да се специфицира	MX310dn
3. Скорост на печат	мин. 20 стр./мин. А4 формат при черен печат с нормално качество	35 стр./мин. А4 формат при черен печат с нормално качество (съгласно ISO/IEC 24734)
4. Време за отпечатване на първа страница	Не повече от 20 сек.	6.5 сек.
5. Резолюция при печат	600 x 600 dpi или по-висока	600 x 600 dpi, 1200 Image Quality, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi
6. Технология на печат	Лазерна, монохромна	Лазерна, монохромна
7. Месечно натоварване	мин. 2 000 стр./месец	макс. 50000 стр./месец
8. Скенер	Плосък с автоматичен подавач ADF	Плосък с автоматичен подавач ADF/Simplex със скорост 42 стр.А4/мин.
9. Методи на сканиране и функции за подобрене	Scan file format: JPEG, PDF, PNG	Scan file format: JPEG, JPG, PDF, PNG, TIFF, XPS
10. Брой инсталирани контейнери за хартия	мин. за 100 листа	Интегрирана тава 250л. Многоцелево подаващо устройство 50л. Изходяща тава за 150л.
11. Поддържани формати на хартията	Мин. А4, писма, 8,5 x 14 инча, пликосе за писма	А6, А5, А4, Oficio, Universal, Statement, Folio, Executive, JIS-B5, Legal, Letter, пликосе за писма: DL плик, 7 3/4 плик, 9 плик, 10 плик
12. Свързаност	1 x USB 2.0, 10/100/1000 Base TX Ethernet Print Server	1xUSB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Ethernet 10/100 BaseTX (RJ-45), 1000Base-T
13. Поддържани операционни системи	Наличие на драйвери мин. за Windows 8.1 (32 и 64 бита), Microsoft Windows 7 (32 и 64 бита), Windows Vista, Windows XP Professional, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Mac OS X	Драйвери за MS Windows XP Professional, Windows XP Home, Windows XP x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2; Apple Mac OS X (10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10); Citrix MetaFrame; Linux: SUSE Linux

		Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Flag Linux Desktop 6.0, Linpus Linux Desktop 9.6, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0, Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, PCLinux OS 2011, Mint 9, 10, 11, 12, 13, Fedora 14, 15, 16, 17; Novell: NetWare 6.5 Open Enterprise Server, NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server; UNIX: Sun Solaris SPARC 9, 10, HP-UX 11.11, 11.23, 11.31, Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1
14. Включен консуматив	Оригинален консуматив от производителя на устройството за мин. 2 000 стр.	Включен оригинален консуматив от производителя на устройството за 2 500 стр. (съгласно ISO/IEC 19752)
15. Комплектация	Захранващ кабел, USB принтер кабел, документация на български език, декларация за произход, носител с драйвери и ръководство на потребителя	Захранващ кабел, USB принтер кабел, документация на български език, декларация за произход, носител с драйвери и ръководство на потребителя
16. Съответствие със стандарти	Energy star, Co/CE mark или еквиваленти	ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECF, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER
17. Гаранция	Минимум 1 години на място при клиента, с време на реакция до 24 часа в работно време	1 година на място при клиента, с време на реакция до 24 часа в работно време

II. Лаптоп	1 брой	
Характеристика	Минимални изисквания	Предложение от участника
1. Производител	Да се специфицира	Fujitsu
2. Серия и модел	Да се специфицира	Lifebook A512; A5120M83B5EE
3. Процесор	Минимум 2-ядрен, 2.0GHz 3MB Cache – поддръжка на 64 битови инсталации или еквивалентен	Intel i3-3110M: 2-ядрен, 2.4GHz, 3MB Cache – поддръжка на 64 битови инсталации
4. Чипсет	Да се специфицира	Intel® HM75
5. Памет	мин. 4GB DDR3	4GB DDR3/1600MHz
6. Твърд диск	мин. 500GB SATA, 7200rpm	SATA 750 GB 5400rpm
7. Видео карта	Да се специфицира	Intel® HD Graphics 3000/4000
8. Звукова карта	Вградена, Hi Definition	Вградена, Hi Definition (Realtek ALC269 VC2HD)
9. Оптично устройство	DVD записвачка	DVD записвачка Super multi (reader/writer)

10. Мрежови интерфейси	Минимум 1 x Gigabit Ethernet	1xGigabit Ethernet (10/100/1000 MBit/s)
11. Интерфейси	Мин. 4 x USB 2.0/3.0, 1 x VGA, 1 x RJ-45, порт за слушалки и микрофон	1xDC-in, 1xHDMI, 3xUSB 2.0/3.0, 1xVGA, 1xRJ-45, порт за слушалки и микрофон (1xAudio: line-out/headphone, 1xAudio: line-in/microphone), 1xSD-Card Reader (SD/SDHC) Memory card slot, 1xExpress card slot (34 mm and 54 mm supported)
12. Клавиатура и мишка	Вградена QWERTY+БДС, оптична мишка с 2-бутон + скролер	Вградена QWERTY+БДС, оптична мишка с 2-бутон + скролер
13. Операционна система	Да се специфицира	Free DOS
14. Комплектация	Зарядно устройство, документация на български или английски, декларация за произход, носител с драйвери и ръководство на потребителя	Зарядно устройство, документация на български или английски, декларация за произход, носител с драйвери и ръководство на потребителя
15. Съответствие със стандарти	Сертификат за електромагнитна съвместимост Co/CE mark, Energy star 5.0, RoHS директива – 2002/95/EC, WEEE директива – 2002/95/EC, ISO9001:2008 или еквиваленти	Сертификат за електромагнитна съвместимост Co/CE mark, Energy star 5.0, RoHS директива – 2002/95/EC, WEEE директива – 2002/95/EC, ISO9001:2008 или еквиваленти (сертификатите са приложени допълнително)
16. Гаранция	Минимум 2 години на място при клиента, с време за реакция до 24 часа в работно време	2 години на място при клиента, с време за реакция до 24 часа в работно време

III. Персонален компютър	6 броя	
Характеристика	Минимални изисквания	Предложение от участника
1. Производител	Да се специфицира	Copylink
2. Серия и модел	Да се специфицира	Expert
3. Процесор	Минимум 2-ядрен, 2,0GHz 4MB Cache – поддръжка на 64 битови инсталации или еквивалентен	AMD A8-7600: 4-ядрен, Base Speed 3.1GHz, Max Speed 3.8GHz, 4MB Cache, поддръжка на 64 битови инсталации
4. Чипсет	Да се специфицира	AMD A58 (Bolton-D2)
5. Памет	мин. 4GB DDR3, разширяема до 16GB	4GB DDR3, разширяема до 32GB
6. Твърд диск	мин. 500GB SATA, 7200rpm. Възможност за добавяне на втори ДА/НЕ	500GB SATA, 7200rpm. с възможност за добавяне на втори диск.
7. Видео карта	Вградена	Вградена Radeon™ R7 Graphics
8. Звукова карта	Вградена, Hi Definition	Вградена, 5.1CH Hi Definition Audio (Realtek ALC662 Audio Codec)
9. Мрежови интерфейси	Минимум 1 x Gigabit Ethernet	1 x Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s
10. Интерфейси	Мин. 4xUSB 2.0/3.0, 1xVGA, 1xRJ-45, порт за слушалки и микрофон	4xUSB 2.0/3.0 Ports (Supports ESD Protection) 1xVGA/D-Sub Port, 1xRJ-45 Port с LED (ACT/LINK LED и SPEED LED) порт за слушалки и микрофон: (HD Audio Jacks: Line in / Front Speaker / Microphone)
11. Клавиатура и мишка	Стандартни, с USB кабел, от производителя, клавиатура QWERTY+БДС, оптична мишка с 2-бутон + скролер	Стандартни, с USB кабел, от производителя, клавиатура QWERTY+БДС, оптична мишка с 2-бутон + скролер
12.Кутия	Да се специфицира	OMEGA ATX-5823BK, цвят черен

13. Операционна система	Да се специфицира	Free DOS
14. Комплектация	Захранващ кабел, документация на български или английски, декларация за произход, носител с драйвери и ръководство на потребителя, mount kit за монтиране на монитора	Захранващ кабел, документация на български или английски, декларация за произход, носител с драйвери и ръководство на потребителя, mount kit за монтиране на монитора
15. Съответствие със стандарти	Сертификат за електромагнитна съвместимост Co/CE mark, Energy star 5.0, RoHS директива – 2002/95/EC, WEEE директива – 2002/95/EC, ISO9001:2008 или еквиваленти	Сертификат за електромагнитна съвместимост Co/CE mark, Energy star 5.0, RoHS директива – 2002/95/EC, WEEE директива – 2002/95/EC, ISO9001:2008 или еквиваленти
16. Съвместимост	Предлагания модел персонален компютър да е съвместим с предлагания по-долу дисплей (позиция IV)	Предлагания модел персонален компютър е съвместим с предлагания по-долу дисплей (позиция IV)
17. Гаранция	Минимум 3 години на място при клиента, с време за реакция до 24 часа в работно време	3 години на място при клиента, с време за реакция до 24 часа в работно време

IV. Дисплей	6 броя	
Характеристика	Минимални изисквания	Предложение от участника
1. Производител	Да се специфицира	AOC
2. Серия и модел	Да се специфицира	e2250Swdak
3. Размер на екрана	Минимум 19,5"	21.5" wide
4. Технология на дисплея	LED	LED
5. Резолюция	Мин. 1920 x 1080	1920 x 1080 @ 60Hz
6. Яркост	Мин. 250 cd/m ²	250 cd/m ²
7. Динамичен контраст	Мин. 2 000 000:1	20 000 000:1
8. Време за реакция	Максимум 5 ms	5 ms
9. Размер на точката	Максимум 0,25 мм	0.248мм (H) x 0.248мм (V)
10. Интерфейс	Подходящ за свързване с персоналния компютър от позиция III	D-Sub 15 pin + DVI-D 24-pin: Подходящи за свързване с персоналния компютър от позиция III
11. Комплектация	Захранващ кабел, интерфейс кабел подходящ за свързване с персоналния компютър от позиция III, документация на български или английски, декларация за произход, носител с драйвери и ръководство на потребителя	Захранващ кабел, интерфейс кабел подходящ за свързване с персоналния компютър от позиция III, документация на български или английски, декларация за произход, носител с драйвери и ръководство на потребителя
12. Стойка	С възможност за наклон мин. в диапазон от -5 до +20°	С възможност за наклон мин. в диапазон от -5 до +15°
13. Съответствие със стандарти	Сертификат за електромагнитна съвместимост Co/CE mark, Energy star 5.0, ISO9001:2008, RoHS директива – 2002/95/EC, WEEE директива – 2002/95/EC, TCO 5.0 или еквиваленти	Сертификати: CE, Energy Star 5.0, FCC, GOST, RoHS, Ukraine Safety, Win7, EuP, NRTL

14. Съвместимост	Предлагания модел дисплей да е подходящ за свързване с персонален компютър от позиция III	Предлагания модел дисплей е подходящ за свързване с персонален компютър от позиция III
15. Гаранция	Минимум 3 години на място при клиента, с време за реакция до 24 часа в работно време	3 години на място при клиента, с време за реакция до 24 часа в работно време

Технически спецификации и количества – Обособена позиция № 2

V. Мултимедия проектор с екран	1 брой	
Характеристика	Минимални изисквания	Предложение от участника
1. Производител	Да се специфицира	BenQ
2. Серия и модел	Да се специфицира	MS504
3. Резолюция	Минимум SVGA (800 x 600)	SVGA (800 x 600)
4. Технология	DLP или LCD	DLP
5. Яркост	Минимум 3000 ANSY lumens (80% Eco mode)	3,000 ANSY lumens (Normal/Eco/SmartEco/SmartEco Lamp Care modes)
6. Характеристики	Контраст: минимум 2000:1; Живот на лампата: минимум 5000h (6000h eco mode)	Контраст: 13 000:1; Живот на лампата: SmartEco Lamp Care: 10 000 h; Eco: 6000h; SmartEco: 6500h
7. Комплектация	Захранващ кабел, документация на български език, декларация за произход	Захранващ кабел, документация на български език, декларация за произход
8. Екран на стойка	Минимум 2x2 метра	2 x 2 метра
9. Гаранция	Минимум 1 година на място при клиента с време за реакция до 24 часа в работно време	1 година на място при клиента, с време за реакция до 24 часа в работно време

Технически спецификации и количества – Обособена позиция № 3

VI. Мрежово устройство за съхранение на данни (NAS)	1 брой	
Характеристика	Минимални изисквания	Предложение от участника
1. Производител	Да се специфицира	D-LINK
2. Серия и модел	Да се специфицира	ShareCenter DNS-320
3. Интерфейс за данни	Мин. 2 x SATA II 3,5 HDD interfaces	2 x SATA I/II 3,5 HDD interfaces
4. Характеристики	1 x 10/100/1000 Mbps auto MDIX Gigabit Ethernet 1 x USB 2.0 port Disk management RAID 0, RAID 1 Съвместимост с Windows XP/Vista/7	1 x 10/100/1000 Mbps auto MDIX Gigabit Ethernet, 1 x USB 2.0 port Disk management: •Multiple Hard Drive Configurations: RAID 0, RAID 1, JBOD, Standard •RAID migration from Non-RAID to RAID 1 •Hard Drive Format: EXT3 •Scandisk •S.M.A.R.T. •Support Advanced Format HDD Съвместимост с Windows XP/ Vista/7 (Internet Explorer 7 or higher, Mozilla Firefox 3 or higher, Apple Safari 4 or higher)
5. Твърди дискове	2 x 1TB съвместими с предлаганото устройство	2 x 1TB съвместими с предлаганото устройство

6. Гаранция

Минимум 2 години на място при клиента, с време за реакция до 24 часа в работно време

2 години на място при клиента, с време за реакция до 24 часа в работно време



СА-2307 33120



Lexmark MX310 Series Monochrome Laser Multifunction Product

Versatility. Compact design.

The Lexmark MX310 Series multifunction product (MFP) is fast—with enterprise-worthy processing speeds that tackle printing, copying, faxing and scanning tasks in a flash. Efficient paper handling helps you improve productivity and save resources.

Better performance in less time.

Look no further for performance at an affordable price. This system is built to improve your workflow and efficiency with ease.

Faster processing - Improve your print, scan and copy speeds by taking advantage of 256 MB of memory and an 800 MHz dual-core processor.

Reliable performance - Easily print up to 6,000 pages per month, plus enjoy fewer maintenance hassles, thanks to our state-of-the-art paper handling.

Keep jobs moving - With a maximum input capacity of up to 850 sheets and a high yield toner cartridge, you won't have to add paper or change cartridges as often.

Get work done quickly - Enjoy print speeds up to 35 pages per minute, plus print or copy your first page in as little as 6.5 seconds.

Easy to use. High quality results.

Intuitive and thoughtful features put high quality output at your fingertips. From sharp graphics to convenient controls, it's easy to get professional results.

High resolution graphics - With up to true 1200x1200 dpi resolution, images and graphics stay crisp. Lexmark's Unison™ Toner ensures consistent quality, too.



MX310dn

Innovative toner that optimizes performance - Get greater system performance with Lexmark's Unison™ Toner, which delivers consistent image quality from first print to last.

Convenient control panel - Keep on top of your printing jobs with our easy-to-read Color LCD display.

Print on a wide range of media - With the ability to print on diverse materials, you can do more for your business and use less paper.

Get more work done effortlessly.

Quickly respond to changing business needs with our eco-friendly printers that streamline your workflow.

Help workers do more - Our system can print jobs from the network faster, so your teams stay productive.

Enjoy enterprise-level security - Now you can authenticate, authorize and audit employee usage. Plus, protect sensitive data using standard network security protocols.

Save resources and the planet - An instant warm-up fuser, built-in 2-sided printing, a high yield toner option, plus Quiet, Hibernate and Eco modes minimize noise and save paper and energy.

Print anytime and anywhere⁶ - With this system, you can print from desktops as well as mobile devices that can run applications.



Fujitsu recommends Windows.

Data Sheet FUJITSU LIFEBOOK A512 Notebook

Your Everyday Partner

The Fujitsu LIFEBOOK A512 is a solid everyday notebook with a high-definition 39.6cm (15.6-inch) anti-glare LCD in 16:9 widescreen format. You can also enjoy media on your TV via HDMI. Integrated WLAN and Bluetooth® provide you with great connectivity and the spill-resistant keyboard with num pad provides extra reliability and usability.

Everyday performance for everyday tasks

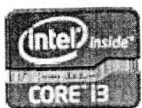
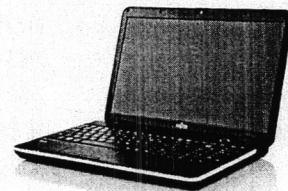
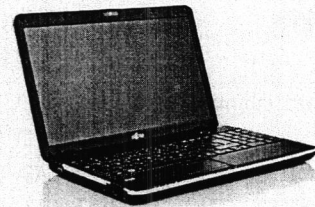
- Best price/value ratio with Intel® Celeron™, Pentium™ or Core™ i3 processors and the latest Intel® HM75 chipset
- Integrated WLAN and Bluetooth®

View and connect with the world

- Comfortable viewing experience with 39.6cm (15.6-inch) HD anti-glare display
- HD webcam plus integrated digital microphone for voice and video chat

Comfort, convenience and everyday security

- Ergonomic comfort for daily work with a full-size keyboard plus num pad
- Convenient Anytime USB Charge function for mobile phones and other USB devices
- Computrace® enabled BIOS for data security



Graphics

Base unit	LIFEBOOK A512 Anti-Glare
Max. resolution external display	1,920 x 1,200 pixel
Graphics brand name	Intel® HD Graphics or HD Graphics 3000 (depending on CPU)
Graphics features	DirectX® 10 support
Graphics notes	Shared memory depending on main memory size
Shared video memory	up to 1,695 MB

Interfaces

DC-in	1
Audio: line-out / headphone	1
Audio: line-in / microphone	1
USB 2.0 total	3 (1 x Anytime USB Charge functionality)
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Memory card slots	1 x SD-Card Reader (SD/SDHC)
Express card slots	1 (34 mm and 54 mm supported)

Keyboard and pointing devices

Spill-resistant keyboard with number block
 Number of keyboard keys: 106, Keyboard pitch: 19.8 mm, Keyboard stroke: 1.8 mm
 Touchpad
 Status LED

Wireless technologies

Bluetooth	v4.0 + EDR
Integrated WLAN	Intel® Centrino® Wireless N2230 (IEEE 802.11b/g/n)

Power supply

AC Adapter	20 V / 65 W (3.25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Standard Adapter, 0.250 kg, 108x46x30 mm
AC adapter	20 V / 65 W (3.25 A)
Rated voltage range	100 V - 240 V (AC Input)
Rated frequency range	50 Hz - 60 Hz
1st battery	Li-Ion battery 6-cell, 4400 mAh, 48 Wh
Runtime 1st battery	up to 6 h
Battery notes	Battery life may vary depending on product model, configuration, applications, power management settings and features utilized. Battery recharge time depends on usage.

Dimensions / Weight / Environmental

Dimensions (W x D x H)	378 x 252 x 36.5 mm
Weight	2.5 kg
Weight notes	Weight may vary depending on actual configuration (including battery pack)
Operating ambient temperature	Running: 5 - 35 °C; Packed -15 - 60 °C
Operating relative humidity	20 - 85 %

Compliance

Compliance link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Additional Software

Additional software (preinstalled)	Adobe® Reader® (pdf reader) CyberLink YouCam (webcam software) CyberLink PowerDVD DVD (playback software for DVD) EasyGuide online user documentation McAfee Multi Access Security (anti-virus and internet security software; 60 days trial version) Microsoft Office (buy license to activate the pre-installed Microsoft Office) Win7: Fujitsu Recovery (hard disk based recovery) Win8.1: Microsoft Push Button Recovery (hard disk based recovery)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Additional software (included as a CD/DVD)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD)
--------------------------------------------	---------------------------------

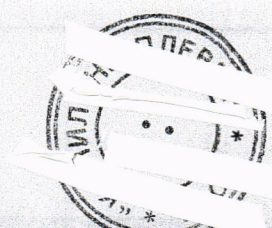


**Mobile Bluetooth
Communication Speaker**



The Fujitsu Mobile Bluetooth Communication Speaker is the perfect audio accessory for your connected mobile life. It is smaller than a tennis ball so you can bring it everywhere and it can connect via Bluetooth so you don't have to worry about cords. An integrated microphone gives you on-the-fly conference call capabilities for all your Bluetooth enabled mobile devices.

Order Code:
S26391-F7128-L700



20-23 or 33AD



Declaration of Conformity

Product Type Professional Notebooks
Brand Name FUJITSU
Product Name LIFEBOOK A512 (maybe followed by suffixes)

model/type ref. of certification: A512

Address Fujitsu Technology Solutions GmbH
Mies-van-der-Rohe-Straße 8
D-80807 Munich, Germany

The product complies with the requirements of the following European directives:

1999/5/EC Directive of the European Parliament and of the Council of March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity.

Compliance was proved by the application of the following standards:

EN 55022 : 2010 4)
EN 55024 : 2010 4)
EN 61000-3-2 : 2006 + A1: 2009 + A2 : 2009
EN 61000-3-3: 2013
EN 300 328 V1.8.1 1)
EN 301 489-1 V1.9.2 1)
EN 301 489-17 V2.2.1 1)
EN 60950-1 / A1 : 2010
EN 60950-1 / A11 : 2009
EN 60950-1 / A12 : 2011
EN 60950-1 : 2006
EN 62479:2010 5)
EN 62311 : 2008 6)

- 1) in case of data transmission equipment operating in the 2.4GHz band
- 2) in case of data transmission equipment operating in the 5.0GHz band
- 3) in case of equipment includes UMTS/GSM and/or LTE
- 4) if the product is used as ordinary IT Equipment, 2006/95/EC & 2004/108/EC are applicable
- 5) if emissions of the product are in total below 20mW
- 6) if emissions of the product are in total above 20mW
- 7) in case of equipment includes GPS and/or NFC

The product is also in conformance with the EU recommendation 1999/519/EC. Above standards are also covering the essential requirements of the directives 2006/95/EC and 2004/108/EC for this product.

21-23 or 33A2

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

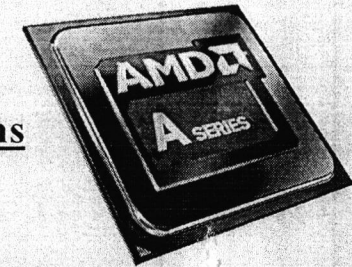
И. НАИЛЕНОВ

3PM12-0009+EF01-03

Fujitsu Technology Solutions GmbH · Sitz der Gesellschaft: München · Registergericht: München, HRB 113308

1-2

AMD A-Series Accelerated Processor Model Number and Feature Comparisons

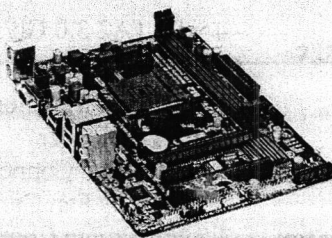


Model	Radeon™ Brand	Compute Cores*	CPU Clock Speed	GPU Clock Speed	TDP	Total L2 Cache	DDR3 Speed	Display Capabilities
A10-7850K	Radeon™ R7 graphics	12 (4 CPU + 8GPU)	4.0 GHz/ 3.7 GHz	720 MHz	95 W	4 MB	2133	HDMI 1.4a, Display Port 1.2, DVI
A10-7800	Radeon™ R7 graphics	12 (4 CPU + 8 GPU)	3.9 GHz/ 3.5 GHz	720 MHz	65 W/ 45 W	4 MB	2133	HDMI 1.4a, Display Port 1.2, DVI
A10-7700K	Radeon™ R7 graphics	10 (4 CPU + 6GPU)	3.8 GHz/ 3.4 GHz	720 MHz	95 W	4 MB	2133	HDMI 1.4a, Display Port 1.2, DVI
A8-7650K	Radeon™ R7 graphics	10 (4 CPU + 6 GPU) ³	3.8 GHz/ 3.3 GHz	720 MHz	95 W	4 MB	2133	HDMI 1.4a, Display Port 1.2, DVI
A8-7600	Radeon™ R7 graphics	10 (4 CPU + 6 GPU)	3.8 GHz/ 3.1 GHz	720 MHz	65 W/ 45 W	4 MB	2133	HDMI 1.4a, Display Port 1.2, DVI
A6-7400K	Radeon™ R5 graphics	6 (2 CPU + 4 GPU)	3.9 GHz/ 3.5 GHz	756 MHz	65 W/ 45 W	1 MB	1866	HDMI 1.4a, Display Port 1.2, DVI

All models are DIRECTX® Version 11.2 and UVD 4.2.



FM2A58M



Product Specifications

General

- CPU** - Supports Socket FM2+ 95W / FM2 100W processors
- Chipset** - AMD A58 FCH (Bolton-D2)
 - Dual Channel DDR3 Memory Technology
 - 2 x DDR3 DIMM Slots
 - Supports DDR3 2400+(OC)/2133/1866/1600/1333/1066 non-ECC, un-buffered memory
 - Max. capacity of system memory: 32GB*
- Memory** - Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 1.3 / 1.2
 - Supports AMD Memory Profile Technology (AMP) up to AMP 2400

*Due to the operating system limitation, the actual memory size may be less than 4GB for the reservation for system usage under Windows® 32-bit OS. For Windows® 64-bit OS with 64-bit CPU, there is no such limitation.

- BIOS**
 - 64Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
 - Supports "Plug and Play"
 - ACPI 1.1 Compliant wake up events
 - Supports jumperfree
 - SMBIOS 2.3.1 support
 - DRAM, CPU Voltage multi-adjustment

Audio, Video and Networking

- Graphics**
 - Integrated AMD Radeon™ R7/R5 Series Graphics in A-series APU
 - DirectX 11.1, Pixel Shader 5.0 with FM2+ CPU.
 - Max. shared memory 2GB
 - Supports D-Sub with max. resolution up to 1920x1200 @ 60Hz
 - Supports AMD Steady Video™ 2.0: New video post processing capability for automatic jitter reduction on home/online video
- Audio**
 - 5.1 CH HD Audio (Realtek ALC662 Audio Codec)
 - Supports Surge Protection (Full Spike Protection)
- LAN**
 - PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
 - Realtek RTL8111GR
 - Supports Wake-On-WAN
 - Supports Wake-On-LAN
 - Supports Lightning/ESD Protection (Full Spike Protection)
 - Supports LAN Cable Detection
 - Supports Energy Efficient Ethernet 802.3az
 - Supports PXE

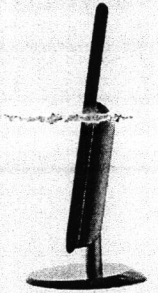
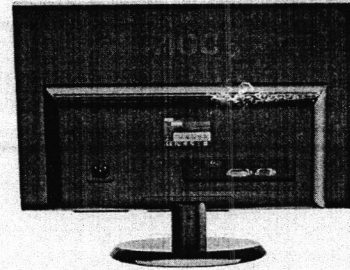
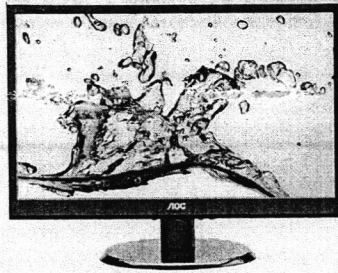
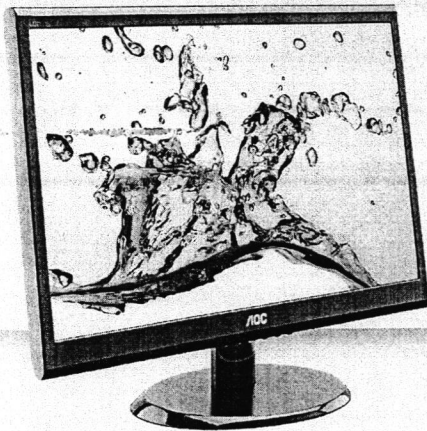
Expansion / Connectivity

- Slots**
 - 1 x PCI Express 3.0 x16 Slot (PCIE2 @ x16 mode)
 - 1 x PCI Express 2.0 x1 Slot
 - Supports AMD Dual Graphics

*PCIE 3.0 is only supported with FM2+ CPU. With FM2 CPU, it only supports PCIE 2.0.



AOC



e2250Swdak

4.6cm (21.5") LED MONITOR

General Features:

Line:	Value
Panel type:	WLED
Monitor Size:	21.5"
Panel Size (cm):	54.6cm
Aspect Ratio:	16:9
Brightness:	250 (typ) cd/m ²
Contrast Ratio Dynamic:	20,000,000:1 (DCR)
Contrast Ratio Typical:	1000:1
Pixel / Dot / Pitch:	0.248 (H) x 0.248 (V)
Display Area:	477.5 (H) x 268.5 (V)
Viewing Angle:	170° / 160° (CR 10)
Response Time:	5 ms

Scanning Frequency:

Scanning Frequency:	H:30 ~ 80 KHz, V:55 ~ 75 Hz
Pixel Frequency:	148.5 MHz

Resolution:

Maximum Resolution:	1920 x 1080@60 Hz
Recommend Resolution:	1920 x 1080@60 Hz
Colors:	16.7 M
DCP compatible:	Yes

Signal Input:

Analogue Input: D-Sub:	Yes
Digital Input: DVI-D / HDMI:	Yes / No
Composite CVBS Input:	No
Component CVBS Input:	No
S-Video Input:	No
Component Input:	No
SCART:	No
CI Card:	No
Display Port Input:	No

Connectors:

D-Sub 15 pin:	Yes
DVI-D 24-pin:	Yes
HDMI:	No
Display Port Input:	No

Power:

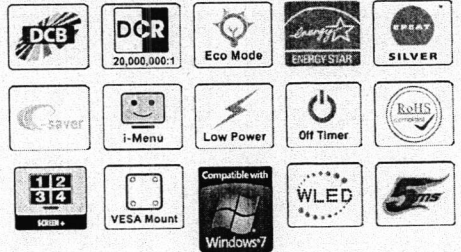
Power Source:	100 ~ 240 VAC, 50 / 60 Hz
Power Consumption:	On: 19W; Standby: 0.3W; Off: 0.2W

Tuner System:

Other Features:

Plug & Play:	DDC1 / 2B / CI VESA DDC2B?
User Control:	Auto / Exit, Eco(DCR) / -, Image Ratio / +, Menu, Power
OSD Languages:	16
Speaker:	Yes
Wallmount:	Yes
Height adjustment:	No
Pivot:	No
Swivel:	No
Regulations:	CE Energy Star 5.0 FCC GOST RoHS Ukraine Safety Win7 EuP NRTL

Other Features:

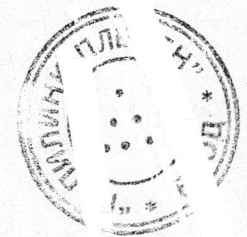


Accessories:

Power cable
D-Sub cable
Audio cable
Driver CD
Warranty Card on CD-ROM
DVI-D cable

Dimensions:

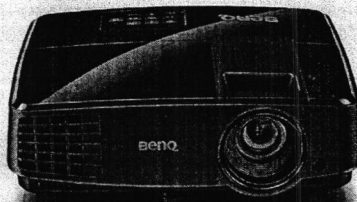
(WxHxD):	511.18 x 379.95 x 190 mm
Weight:	3.28 kg wo/packaging // 4.06 kg w/packaging
Warranty:	3 Years
EAN:	4038986122023



VALUE

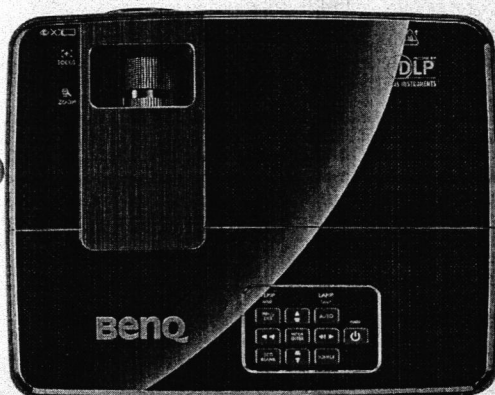
DIGITAL
PROJECTOR

MS504

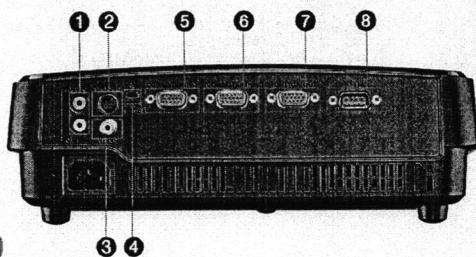


Features

- Native SVGA (800x600) Resolution
- 3,000 ANSI Lumens; 13,000:1 Contrast Ratio
- Up to 10,000 Hours Long Lamp Life
- SmartEco™ Power Saving Technology
- PC 3D-Ready



Input and Output Terminals

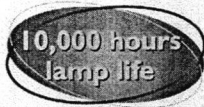


- 1 Audio In/Out (Mini Jack)
- 2 S-Video (Mini DIN 4-pin)
- 3 Video Out (RCA Jack)
- 4 USB (Type mini B)
- 5 Computer-2 (D-sub 15pin)
- 6 Computer-1 (D-sub 15pin)
- 7 Monitor Out (D-sub 15pin)
- 8 RS232 (DB-9pin)

Specifications

Projection System	DLP®
Native Resolution	SVGA(800 x 600)
Brightness	3,000 ANSI lumens
Contrast Ratio	13,000:1
Display Color	1.07 Billion Colors
Lens	F=2.56-2.8, f=21-23.1mm
Aspect Ratio	Native 4:3 (5 aspect ratio selectable)
Throw Ratio	1.86-2.04 (53" @2m)
Image Size Diagonal	30"~300"
Zoom Ratio	1.1:1
Lamp Type	190W
Normal/Eco/SmartEco/SmartEco Lamp Care)	4500/6000/6500/10000 hours
Keystone Adjustment	1D, Vertical +/- 40 degrees
Projection Offset	120% ±5%
Resolution Support	VGA(640 x 480) to UXGA(1600 x 1200)
Horizontal Frequency	31~102KHz
Vertical Scan Rate	23~120Hz
Compatibility	HDTV Compatibility: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p Video Compatibility: NTSC, PAL, SECAM
Interface	Computer in (D-sub 15pin) x 2 (Share with component) Monitor out (D-sub 15pin) x 1 Composite Video in (RCA) x 1 S-Video in (Mini DIN 4pin) x 1 Audio in (Mini Jack) x 1 Audio out (Mini Jack) x 1 Speaker 2W x 1 USB (Type mini B) x 1 (Download & UBSdisplay) RS232 (DB-9pin) x 1 IR Receiver x 1 (Front)
Dimensions (WxHxD)	11.1" x 3.7" x 8.7" (w/ feet)
Weight	3.96lbs (1.8kg)
Power Supply	AC100 to 240 V, 50 to 60 Hz
Power Consumption	270W(Normal), 220W (Eco), Standby<0.5W"
Audible Noise	33/28 dBA (Normal/Economic mode)
On-Screen Display Languages	Arabic/Bulgarian/ Croatian/ Czech/ Danish/ Dutch/ English/ Finnish/ French/ German/ Greek/ Hindi/ Hungarian/ Italian/ Indonesian/ Japanese/ Korean/ Norwegian/ Polish/ Portuguese/ Romanian/ Russian/ Simplified Chinese/Spanish/ Swedish/ Turkish/ Thai/ Traditional Chinese (28 Languages)
Picture Mode	Dynamic/Presentation/sRGB/Cinema/User 1/User 2
Accessories (Standard)	Remote Control w/ Battery, Power Cord, Quick Start Guide, Warranty Card, VGA (D-sub 15 pin) Cable
Accessories (Optional)	Spare Lamp Kit P/N: 5J.J9R05.001 Ceiling Mount P/N: 5J.J4N10.001 3D Glasses P/N: 5J.J7K25.001 Carry Bag P/N: 5J.J4R09.001
UPC Code/Part #	8400460-2855-8 / 9H.J9R77.13A
Limited Warranty	1 Year Parts & Labor / 1 Year or 2000 Hours of Lamp Life

*Lamp life results will vary depending on environmental conditions and usage. Actual product's features and specifications are subject to change without notice.



BenQ America Corp.
www.BenQ.us

BenQ is a registered trademark of BenQ Corp. DLP is a registered trademark of Texas Instruments. All rights reserved. Product names, logos, brands, and other trademarks featured or referred to in this materials are the property of their respective trademark holders. Specifications subject to change without notice.

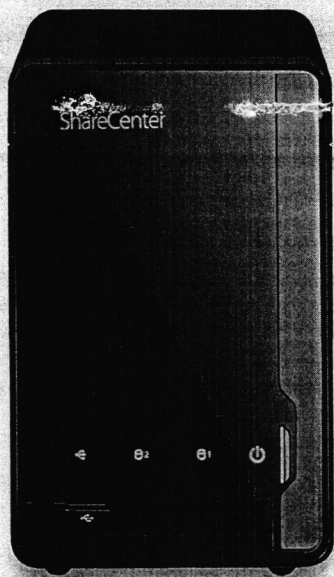
MS504 I2-02-13-BQus

BENQ

D-Link®

2-BAY NETWORK STORAGE

Up to
3 TB
of storage!

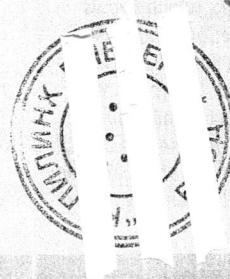


ShareCenter™

dlinkgreen™

DLNA®
CERTIFIED

SHARECENTER



ADD SATA DRIVES WITH EASE¹

Insert up to two internal 3.5-inch SATA hard drives by simply sliding them in – no tools or cables needed

BACK UP AND PROTECT FILES

Protect your important files using RAID 1 technology to automatically copy data onto both hard drives²

WEB FILE SERVER

Access your personal files securely and remotely over the Internet from anywhere

SAFELY SHARE DIGITAL FILES LOCALLY AND OVER THE INTERNET

The ShareCenter™ 2-Bay Network Storage, when used with internal SATA drives¹, enables users to share documents, files, and digital media such as music, photos, and videos with other users on a home or office network. Remotely accessing files through the Internet is also possible using the built-in secure FTP server and web file server. Keep data safe by giving rights to specific users or groups and assign them to folders with specific read/write permissions. This function is ideal for the home, where children's access can be restricted to only age-appropriate materials.

STREAM DIGITAL MEDIA CONTENT WITH BUILT-IN MEDIA SERVER

Back up your digital media files to the ShareCenter for safekeeping, and enjoy the benefits of the built-in DLNA® Certified UPnP AV media server. Stream digital content to compatible media players such as the PlayStation® 3, Microsoft® Xbox 360™, and D-link's MediaLounge product line.³

ACCESS YOUR PERSONAL FILES FROM ANYWHERE

The ShareCenter includes a web file server which allows you to download your documents, photos, and other multimedia files from anywhere. Once configured, simply log into your ShareCenter using the friendly web user interface to view a listing of available files. A convenient USB port on the front of the ShareCenter can be used to attach external USB storage drives, USB printers, or an Uninterruptible Power Supply (UPS) for monitoring.

ENJOY PERFORMANCE, PROTECTION, AND FLEXIBILITY

The availability of four different hard drive modes (Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1) allows users to choose the configuration best suited to their needs. Standard mode creates two separately accessible hard drives. JBOD combines both drives to create a single, easy to use volume. RAID 0 combines both drives in a "striped" configuration, which provides the highest performance when using a Gigabit Ethernet connection. RAID 1 creates a copy of your data on both drives, providing maximum protection; if one drive fails while configured as RAID 1, the unaffected drive continues to function as a single drive until the failed drive is replaced. The new drive will then be re-mirrored, allowing the ShareCenter to return to its full level of protection.

STORAGE

SHARECENTER DNS-320



ISO 9001:2000

COPYLINK

ISO 9002 C. No 170233

„КОПИЛИНК ПЛЕВЕН“ ЕООД

Плевен 5800, ул. "Г. С. Раковски" № 46, ап. 1, тел./факс: 064/801 421; e-mail: copylink_pl@optisprint.net

“Доставка на компютърна и друга техника за нуждите на Общинска администрация Искър при следните самостоятелно обособени позиции:

- 1: Доставка на компютърна техника; 2: Мултимедиен проектор с екран 3: Мрежово устройство за съхранение на данни (NAS)”

Образец № 7

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: “КОПИЛИНК ПЛЕВЕН“ ЕООД

(наименование на участника)

с адрес: гр. Плевен, ул. “Г. С. Раковски“ № 46

тел.: 064/801421, 0875/101356, 0888/701477; факс: 064/801421; e-mail: copylink_pl@optisprint.net

регистриран по Фирмено дело № 377 / 2003 г. по описа на Плевенски окръжен съд, ЕИК:

114606913, ДДС №: BG114606913

Разплащателна сметка:

IBAN сметка: BG76 PIRB 7181 1722 0197 27

BIC код на банката: PIRBBGSF

Банка: “Пиреос България“ АД - клон Плевен

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: “Доставка на компютърна и друга техника за нуждите на Общинска администрация Искър при следните самостоятелно обособени позиции: 1: Доставка на компютърна техника; 2: Мултимедиен проектор с екран 3. Мрежово устройство за съхранение на данни (NAS)”

1. Офертата е изготвена на база изискванията, поставени от Възложителя за изпълнението на поръчката.

2. Общата цена, която предлагаме за изпълнение на настоящата обществена поръчка, е в размер на 6000.47, словом (Шест хиляди лв. и четиридесет и седем ст.) без ДДС, или 7200.56 словом (Седем хиляди и двеста лв. и петдесет и шест ст.) с ДДС.

В т.ч.:

По обособена позиция № 1:

1. Обща предлагана (определяема) цена: 4950.00 лева, без ДДС.
Словом (Четири хиляди деветстотин и петдесет) лева, без ДДС
или 5940.00 словом (Пет хиляди деветстотин и четиридесет) лв. с ДДС.

По обособена позиция № 2:

1. Обща предлагана (определяема) цена: 675. 00 лева, без ДДС.
Словом (Шестстотин седемдесет и пет) лева, без ДДС
или 810.00 словом (Осемстотин и десет) лв. с ДДС.

По обособена позиция № 3:

1. Обща предлагана (определяема) цена: 375.47 лева, без ДДС
Словом (Триста седемдесет и пет лв. и четиридесет и седем ст.) лева, без ДДС
или 450.56 словом (Четиристотин и петдесет лв. и петдесет и шест ст.) лв. с ДДС.



та. 23 от 33110

3. Посочената цена включва всички разходи по изпълнение на поръчката и не подлежи на увеличение. Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и се формира на базата на приложеното ценово предложение за всяка обособена позиция

4. Срок на валидност на офертата:

Настоящата оферта е валидна за период от 90 календарни дни (посочват се броя на дните и/или последната дата на валидност съобразени с условията на поръчката) считано от датата, определена за краен срок за получаване на офертите и ние ще сме обвързани с нея. Запознати сме и приемаме условието, че тя може да бъде приета във всеки един момент преди изтичане на този срок.

5. Ние се задължаваме, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним предмета на поръчката съгласно сроковете и условията, залегнали в договора.

6. Ако ни бъде възложено изпълнението на обществената поръчка се задължаваме да спазваме техническите спецификации, както и всички приложими разпоредби на действащото българско законодателство;

7. Заявяваме, че ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, не по-късно от датата на сключване на договора, ние се задължаваме да представим гаранция за изпълнение по договора в размер на 3% от сумата по т. 2 без вкл. ДДС, съгласно условията на документацията за участие. Нека настоящето предложение се счита за споразумение между нас и Възложителя, до подписване и влизане в сила на Договор.

гл. 23 от 331А

Дата: 14.04.2015 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



/Иван Н. Иванов – Управител/

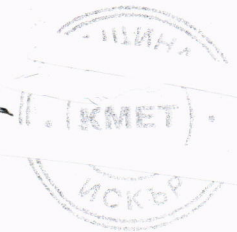
СПИСЪК НА ЛИЦАТА
упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**
да приемат доставката по Договор с рег. №

№	Име, Фамилия	Длъжност	Телефон	Забележка
1	Генади Гоергиев Тончев	Главен специалист при община Искър	0879/010319	
2				
3				

гл. 23 от ЗЗЛЮ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

/инж. Валентин Иорданов /
Кмет на Община Искър



ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

Днес,.....2015... г., в гр. се състави настоящия протокол между:

1. с ЕГН:
с адрес:
.....
телефон: факс: e-mail:
на длъжност

и

2. с ЕГН:
с адрес:
.....
телефон: факс: e-mail:
на длъжност

за предаване и приемане на стоки, съгласно чл. 1 от Договор с №/
подписан на г. между и

Предадени и приети бяха следните стоки:

1. Лазерно монохромно устройство 3 в 1

Оборудване	Марка и модел	Сериен номер	Стойност

2. Лаптоп

Оборудване	Марка и модел	Сериен номер	Стойност

3. Персонален компютър

Оборудване	Марка и модел	Сериен номер	Стойност

4. Дисплей

Оборудване	Марка и модел	Сериен номер	Стойност

5. Мултимедияен проектор с екран

Оборудване	Марка и модел	Сериен номер	Стойност

6. Мрежово устройство за съхранение на данни (NAS)

Оборудване	Марка и модел	Сериен номер	Стойност

Настоящият приемо-предавателен протокол се състави в два еднообразни екземпляра – по един за предаващия и приемащия.

ПРЕДАЛ:

/...../

ПРИЕЛ:

/...../