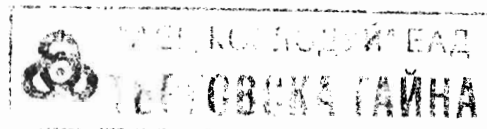


ДОГОВОР

№ 128.000002

Днес, 29.03.2012 год., в гр. Козлодуй между:



"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Александър Христов Николов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Кантек" ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 131179591, представлявано от Милчо Иванов Боров – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и

на основание чл.43 от Наредбата за възлагане на малки обществени поръчки и във връзка с Решение № АД- 495 / 20.02.2012 г. на Изпълнителния Директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на малката обществената поръчка с предмет: **"Система за управление на проектна документация, скенери и консумативни материали за информационни системи на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД"**

се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на:

Обособена позиция № 1 "Система за управление на проектна документация", наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение №2 - Техническо задание № 11.ИСКТ.ТЗ.224 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 - Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Предлагана цена, Приложение № 5 – цени на нови консумативи, Приложение № 6 – цени на отработени консумативи, неразделна част от настоящия договор.

1.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извършва доставка на консумативи в рамките на гаранционния срок по т.5.3., съгласно Приложение № 5, но не повече от 5 /пет/ години.

1.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изкупува обратно отработените консумативи в рамките на гаранционния срок по т.5.3., като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съгласно Приложение № 6 – цени за отработени консумативи, но не повече от 5 /пет/ години.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на доставката на системата по настоящия договор е в размер на 53 526.00 лв. (петдесет и три хиляди петстотин двадесет и шест лева и 00 ст.), без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2. Цената на доставката е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора и не подлежи на промяна.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.2.1. чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.1.2. чрез банков превод в срок до 15 работни дни от подмяната на консуматива, срещу представени оригинална фактура и приемно-предавателен протокол.

2.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.1.3. чрез банков превод в срок до 15 работни дни от обратното изкупуване на консумативите, срещу представени оригинална фактура и приемно-предавателен протокол.

2.6. Плащанията по т.2.1 и 1.2 от настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: "Райфайзен банк" България АД;

IBAN: BG 67 RZBV 9155 1029 3455 03;

BIC: RZBVBG3F

2.7. Плащанията по т.1.3 от настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: "Корпоративна Търговска Банка АД;
IBAN: BG 31KORP 9220 1000 2240 01;
BIC: KORPBGSF

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

- 3.1. Доставката на системата по настоящия договор ще бъде извършена, в срок до 2 (два) месеца, считано от датата на подписване на договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на доставката на системата по договора, при което стойността му ще остане непроменена.
- 3.3. Срокът за изпълнение на договора е до изтичане на гаранционния срок по т.5.3 от настоящия договор.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 4.1. При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването и отсъствието на явни недостатъци.
- 4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на приемно-предавателния протокол.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноски и риск.
- 4.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено на факс 0973/7-20-47 до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

- | | |
|---|---------|
| Сертификат/декларация за произход | 1 екз; |
| Сертификат/ декларация за съответствие | 1 екз; |
| Спецификация за доставеното оборудване и софтуер | 1 екз; |
| Пълен комплект документация за доставения софтуер и хардуер | 1 екз; |
| Лицензи, ако има такива, включително и на хартиено копие | 1 екз.; |

4.6. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за извършен входящ контрол без забележки.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, техническите условия на страната-производител и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/сертификат за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката със сертификата/декларацията за съответствие, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок в рамките на 3 (три) години от датата на приемане на доставката на системата.

5.4. Гаранционните условия за доставяното оборудването са:

5.4.1. Време за реакция на място, след подаване на сигнал за повредено оборудване в рамките на гаранционния срок – 24 (двадесет и четири) часа. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок до 8 (осем) часа след времето за реакция. За уведомяване се счита устно или писмено известие, получено по телефон, факс, e-mail. Заявките за повреда или подмяна на консуматив се извършват на телефон **0889 65 66 58**.

5.4.2. Ако повредата не може да се отстрани в рамките на 8 (осем) часа, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да смени устройството с резервно устройство, с не по-лоши параметри. При невъзможност устройството да бъде ремонтирано в рамките на 14 (четирнадесет) дни, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да достави ново устройство от същия тип.

5.4.3. В рамките на гаранционния срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** извършва определените от производителя на оборудването профилактични прегледи поне веднъж годишно на доставената стока, но задължително поне веднъж на всеки 15 000 копия (ако е приложимо).

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва и подмяната на консумативи в рамките на 1 (един) работен ден от уведомяването на цена, съгласно Приложение № 5.

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

5.4.4. В рамките на гаранционният срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изкупува обратно отработените консумативи на цена, съгласно Приложение № 6.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

6.2. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 - Техническа спецификация № 11.ИСКТ.186 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 - Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 - Предлагана цена;

Приложение № 5 - Цени на нови консумативи;

Приложение № 6 - Цени на отработените консумативи.

6.3. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Стелиян Стефанов – Р-л сектор “ИД”, У – ние “Инвестиции” тел.: 0973/7 26 94 и Илко Чуков – Р-л сектор “Поддържане на проекта”, тел.: 0973/ 7 37 21.

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Тодор Андров, тел.: **0888657839**.

6.5. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Кантек” ЕООД

гр. София

бул. “Никола Петков” 81 (5А)

тел/факс: 02 / 960 46 00, 960 46 06

ЕИК 131179591

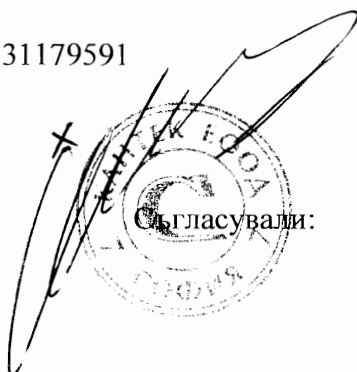
ИН по ЗДДС BG 131179591

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

МИЛЧО БОРОВ

Съгласували:



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

Директор “Производство”:

23 . 03 2012г. /Емилиян Едрев/

Директор “Икономика и Финанси”:

22 . 03 2012г. /Красимир Николов/

Р-л Управление “Правно”:

23 . 03 2012г. /Илияна Карамфилова/

Р-л Управление “Търговско”:

22 . 03 2012г. /Богдан Димитров/

Р-л сектор “ПП”:

20 . 03 2012г. /Илко Чуков/

Р-л сектор “ИД”:

20 . 03 2012г. /Стелиян Стефанов/

Ст. Юрисконсулт Управление “Правно”:

19 . 03 2012г. /Елена Луканова/

Н-к отдел “ОП”, Управление “Търговско”:

16 . 03 2012г. /Красимира Каменова/

Специалист “ОП”:

15 . 03 2012г. /Снежана Гарванска/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	2
3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА.....	2
4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ	2
5. ОБЕДИНЕНИЯ.....	2
6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	3
8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО	3
9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	3
10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	4
11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВООСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	5
12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	6
13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ.....	6
14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	7
15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	7
16. НЕУСТОЙКИ.....	7
17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	7
18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	8
19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ	8
20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	8
21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	8
22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ.....	8
23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА.....	9
24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	9

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

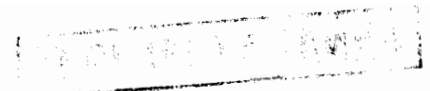
- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

- 5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.
- 5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.



6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно лице и при изпълнението на Договора е извършвал дейности (услуги) за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на РБългария, които дейности **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е задължен да заплати, то от всяко дължимо плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** удържа 10% данък при източника.

6.2. За размера на удържаната сума **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** официален документ от съответната данъчна служба в РБългария. Размерът на удържаната сума може да бъде намален в следствие, при условие че РБългария има сключена двустранна спогодба за избягване на двойното данъчно облагане с държавата по регистрация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и същия представи изискуемите документи за прилагане на спогодбата.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" и се предават във вида, в който са налични. За всеки предаден пакет входни данни се изготвя и двустранно се подписва Приемно-предавателен протокол.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не притежава сертифицирана система по качество, той разработва Програма или План за осигуряване на качеството, по образец на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.3. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейността по договора, в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва програма, по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.4. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или Плана за осигуряване на качеството, могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.6. Програмите за осигуряване на качеството и Планове за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.7. Програмата за осигуряване на качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инструкцията за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция по радиационна защита", идент. № ЕИ.РБид-18;
- "Инструкция по радиационна защита на V и VI блок", идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", идент. № ХОГ.ИР3.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № ДБК.КД.ИН.028;

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.



10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда и радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. Изпълнителят предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командированият персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения“

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи“

11.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.3. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.5. Наредба № 3 от 14.05.1996 г. за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, по "Въведение в АЕЦ" и "Радиационна защита" в УТЦ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички

предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

11.9. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.10. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и да предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.13. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор "Техническа безопасност" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда, по пожаробезопасност и по безопасност на движението по време на строителството.

11.17. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.18. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

11.19. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № 1-209 от 22.11.2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация.

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, идент.№ ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по желание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешно-нормативна база на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета на основния договор, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на дължимото плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен документ.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна. Страните оформят отношенията си с двустранен протокол.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.2., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

17.6. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена;

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.7. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.8. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Съгласно чл. 43, ал. 1 от ЗОП Страните по договор за обществена поръчка не могат да го променят или допълват.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Кантек” ЕООД

гр. София

бул. “Никола Петков” 81, 1571

тел/факс: 02 / 960 46 00, 960 46 06

ЕИК 131179591

ИН по ЗДДС BG 131179591

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

МИЛЧО БОРОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

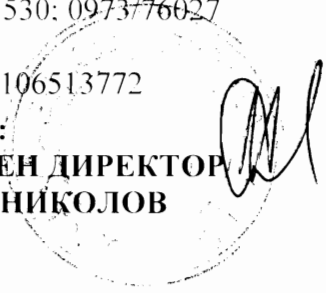
ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

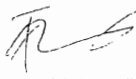


 "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Блок: ОСО
 Система: Информационна система
 Подразделение: „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

УТВЪРЖДАВАМ,
 ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:
 /АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ/
 02. 11. 2011 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:
 ДИРЕКТОР "Б и К": 
 2. 11. 2011 /МИТКО ЯНКОВ/

ДИРЕКТОР "Г": 
 02. 11. 2011 /ЕМИЛИЯН ЕДРЕВ/

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 11. ИСКР. 73. 224

за доставка на

Система за управление на проектна документация, скенери и консумативни материали за
 информационни системи на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Настоящото техническо задание съдържа пълно описание на обекта на поръчката и
 техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки

1. Описание на доставката

1.1. Описание на доставяните продукти и материали

1.1.1. Обособена позиция 1 - Система за управление на проектна документация, включваща
 широкоформатен скенер за сканиране на големи чертежи, приложен софтуер за сканиране и
 обработка на сканираните изображения, многофункционална машина и скенер за книги;

1.1.2. Обособена позиция 2 - Скенери;

1.1.3. Обособена позиция 3 - Консумативни материали за информационни системи на "АЕЦ
 Козлодуй" ЕАД.

1.2. Обхват на доставката



Обособена позиция 1 - Система за управление на проектна документация

Наименование	Описание		К-во
1.1. Широко-форматен скенер	Optical resolution	600 dpi	1
	Enhanced resolution	9600 dpi	
	Scanner speed in 400dpi while scanning 24-inch wide document	1.5"/s in 24-bit RGB 12.0"/s in graytone and B/W (в турбо режим)	
	Scan accuracy	0.1% ±1 pixel	
	Scan and media width& length	Maximum scan width: 42"(1067mm). Maximum media width: 44"(1118mm) Unlimited scan length	
	Maximum thickness	0.6" (15 mm) automatic thickness adjustment	
	Scan modes	24-bit Color, 8-bit graytone, copy modes with graytones, 1-bit B/W, B/W dual 2-D adaptive modes	
	Interface	High Speed USB 2.0, 10/100Mb Ethernet	
	Floor stand	Document basket included	
	System software	Осигуряващ работата на скенера	
	Host platforms	32 and 64-bit: Windows 7, Vista, and XP	
	Application software	За сканиране и обработка на сканираните изображения	
1.2. Цветна многофункционална машина	Type	Console (Reader/Printer separated)	1
	Maximum Original Size	A3	
	Copy Sizes	A3 to A5R	
	Resolution	Reading: 600dpi x 600dpi Copying: 600dpi x 600dpi Printing: 600dpi x 600dpi	
	Copy/Print Speed	A4: 30 cpm A3: 15 cpm	
	Enlargement/ Reduction	Zoom: 25 - 400% (Zoom ratio every 1%)	

First copy time	BW: <7 seconds, CL <10 seconds
Warm-Up Time	40 seconds or less
Duplexing	Standard Automatic
Paper weight	Cassettes : 64-163 gsm Stack Bypass: 64 to 220gsm Duplex: 64 to 120gsm
Paper Capacity	250 sheets + 2x550 sheets Cassettes Stack Bypass: 100 sheets
Interface	Ethernet (1000BaseT/100Base-TX), USB2.0
Network Protocols	TCP/IP(LPD/POPT9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/F TP)
Print Specifications	Languages:PCL5/6, Adobe PostScript 3 Supported OS: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2
Scan Specifications	Single side A4 30 ipm 600dpi (CL/BW), Double side A4 13 ipm 600dpi (CL/BW), Scan Via Network TWAIN Driver (BW/CL) , Scan Supported OS: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7
Send Specifications	Destinations: E-Mail/ Internet FAX(SMTP), PC(SMB, FTP), WebDAV Address book: LDAP, Local(Max.1800) File Format: TIFF, JPEG, PDF, XPS, High compression PDF/XPS, PDF/A-1b Send: Outline PDF (Trace & Smooth), Searchable PDF/XPS, Reader Extensions PDF
Document Feeder Specifications	Duplex Color Image Reader Unit, Paper size: A3, A4, A4R, A5, A5R Paper weight: Single sided original 42-128gsm, Double sided original 50 to 128

7

		gsr (Colour original 64-128gsm) Max. number of originals 50 sheets	
1.3. Скенер за книги	Format of originals	A3: 450x320 mm A2: 610 x432 mm	1
		Resolution in dpi: 200, 300, 400, 600 Scan time in sec. A4 portrait: 1,5 A3 landscape: 2,2 sec, A2: 3 sec color depth (internally / externally): 1024/256 (grayscales) and 30bit / 24bit (color) interface/protocol 1,000 MBit network/TCP/IP	
	Functions	auto focus / automatic format recognition UV- and IR-free cold-light lamps	
	Capturing software with the following functions	page separation ; indexing ; masking ; cutting ; deskew / despeckle ; bookfold correction ; e-mail connection ; PDF conversion ; Web publishing ; OCR	
	Output formats	TIFF G4, TIFF, multipage TIFF, JPEG, PNG, GIF, PCX, BMP, PDF, Zip	
	Accessories	необходими за нормална работа	

С договора за доставка на оборудването по обособена позиция 1, Изпълнителят на договора се задължава в рамките на гаранционния срок, освен да извършва обслужване на техниката, да:

- извършва доставка на нови консумативи;
- изкупува обратно отработените консумативи,

по цени, посочени в офертата си и приложени към договора.

Обособена позиция 2 – Скенери

Наименование	Описание		К-во
2.1. Скенер, А3	Основни характеристики	Скоростен, с листоподаващо устройство за двустранно сканиране, формат А3	1
	Оптична разделителна способност, dpi	600	

	Битове за цвят на скенера (цвет)	48 бита	
	Битове за цвят на скенера (сиво)	16 бита	
	Изходни битове за цвят на скенера	24 бита (цветно), 8 бита (полутон)	
	Скорост на сканиране (моно)	65/110 симплекс/дуплекс (200dpi)	
	Скорост на сканиране (цветно)	65/110 симплекс/дуплекс (200dpi)	
	Автоматично устройство за подаване на документи	150 страници 80 g/m ² или 200 страници 64 g/m ²	
	Област на сканиране	до 297 x 864 мм	
	Интерфейс	USB 2.0 (съвместим с USB 1.1)	
	Драйвер	необходим за нормално функциониране	
	Минимален размер на областта на сканиране	51 x 89 мм	
	Максимален размер на областта на сканиране	297 x 864 мм	
	Работен цикъл	10 000 страници	
	Софтуер	необходим за нормално функциониране	
	Съвместими операционни системи	Windows® 2000, XP, 32-bit или 64-bit Vista	
2.2. Скенер, А4	Основни характеристики	Настолен, с устройство за автоматично подаване на документи, формат А4	2
	Оптична разделителна способност, dpi	600 x 1200	
	Битове за цвят на скенера (цвет)	48 бита (вътрешен); 24 бита А/D	
	Битове за цвят на скенера (сиво)	16 бита (вътрешен); (65 536 нюанса на сивото)	
	Изходни битове за цвят на скенера	24 бита (цветно), 8 бита (полутон), 1 бит (чернобяло)	

Скорост на сканиране (моно)	40 стр./мин. / 80 изобр./мин. (200 dpi)
Скорост на сканиране (цветно)	40 стр./мин. / 80 изобр./мин. (150 dpi)
Автоматично устройство за подаване на документи	80 страници
Метод на сканиране	Бързо, еднократно преминаване
адаптер за диапозитиви и негативи	n/a
Интерфейс	USB 2.0 (съвместим с USB 1.1)
Драйвер	необходим за нормално функциониране
Източник на светлина	Флуоресцентна лампа със студен катод
Минимален размер на областта на сканиране	117 x 142 мм
Максимален размер на областта на сканиране	216 x 965 мм
Тегло на хартията	60-105 g/m2
Работен цикъл	5000 страници
Софтуер	необходим за нормално функциониране
Съвместими операционни системи	Windows® 2000, XP, 32-bit or 64-bit Vista

Обособена позиция 3 – Консумативни материали за информационни системи на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Наименование	Описание	Количество
3.1. Касета с магнитна лента	DDS-3, 24GB	50 бр.
3.2. Касета с лента за архивиращо устройство	Ultrium 3 LTO, 400native/800 compressed	50 бр.
3.3 Диск за архивиращо устройство	DVD-R, 4.7 GB	1000 бр.
3.4 Диск за архивиращо устройство	DVD dual layer, 8.5 GB	200 бр.
3.5. Компакт-диск	CD-ROM, 700 MB	1000 бр.
3.6. Магнито-оптичен диск	HP C7983, 9.1GB, 4096 bytes per sector, form factor 5.25”	150 бр.

1.3. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Към оборудването в обособени позиции 1 и 2 да се доставят нужните интерфейсни и захранващи кабели, специализиран софтуер, драйвери и лицензи, необходими за нормалното функциониране на устройствата.

1.4. Други изисквания

Консумативите в обособена позиция 3 да са в индивидуална опаковка.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Няма специални изисквания.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма специални изисквания.

2.3 Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционният срок на доставяното оборудване по позиции 1 и 2 трябва да е 3 години от Производителя. Оборудването трябва да е осигурено с резервни части и консумативи от производителя за минимум 5 (пет) години след доставката. Гаранционният срок на доставените консумативи по позиция 3 – 1 година от Изпълнителя на договора.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Заявените оборудване и материали трябва да бъдат доставени в складовете на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД в оригиналната опаковка на производителя.

3.2. Условия за съхранение

Доставяните оборудване и материали, трябва да бъдат съхранени при указаните от производителя параметри на околната среда.

4. Входящ контрол, доставка и въвеждане в експлоатация

4.1. Тестване на оборудването и материалите при входящ контрол при приемане на доставката.

При доставката на оборудването и материалите се проверява съответствието му със заявените параметри по спецификацията от договора за доставка. Входящият контрол се извършва съгласно Инstrukция по качество “За провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ “Козлодуй””, Ид.№ ДОД.КД.ИК.112.

4.2. Документи, които се изискват при доставка и въвеждане в експлоатация.

Заедно със специфицираните изделия за устройствата от обособени позиции 1 и 2 е необходимо е да се доставят:

- Декларация за произход;

- Спецификация на доставеното оборудване и софтуер;
- Пълен комплект документация за доставения софтуер и хардуер;
- Лицензи, ако има такива, вкл. и хартиено копие.

5. Гаранционно обслужване

5.1. Гаранционно обслужване за обособена позиция 1, подпозиция 1.2

За обособена позиция 1, подпозиция 1.2, в рамките на гаранционния срок Доставчикът извършва определените от производителя на оборудването профилактични прегледи поне веднъж годишно, но задължително веднъж на 15000 копия (ако е приложимо). Доставчикът извършва и подмяна на консумативи в срок до 24 часа след уведомяването.

Доставчикът определя еднозначно, позовавайки се на данни от производителя, кои са консумативите за доставяното оборудване. Консумативи са и частите, които е необходимо да се сменят след определен брой копирани/отпечатани страници. Посочва цените им и за колко копия е всеки консуматив. На базата на тези цени посочва каква е цената за отпечатването на една страница.

В рамките на гаранционния срок Доставчикът се задължава да изкупува отработените консумативи по цени, които посочва в офертата си.

5.2. Гаранционно обслужване за всички подпозиции от обособени позиции 1 и 2

Време за реакция на място, след подаване на сигнал за повредено оборудване - 24 часа. Време за отстраняване на повреда - 8 часа след реакцията. Доставчикът осигурява обратно устройство с не по-лоши параметри, ако повредата не може да се отстрани за 8 часа. Дефектирало оборудване, което не може да се ремонтира за 14 дни, се подменя с аналогично, с не по-лоши параметри.

5.3. Гаранционно обслужване за всички подпозиции от обособени позиции 1, 2 и 3

Всички дейности и разходи по получаване, транспортиране, ремонтване и връщане на повредено оборудване и консумативи се поемат от Доставчика.

6. Осигуряване на качеството

6.1. Общи изисквания към осигуряване на качеството

Доставчикът по обособена позиция 1 да притежава Сертификат за въведена Система за управление на качеството по ISO 9001:2008.

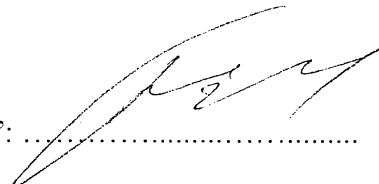
6.2. Квалификация на доставчика, неговият персонал и неговите съоръжения

В заявлението за участие в процедурата кандидатите да включат надлежно оформен от производителя или упълномощен от него представител документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоката. Документът трябва да бъде представен в оригинал или негово ксерокопие, което да е заверено с гриф "вярно с оригинала", подпис на лицето, представляващо кандидата и свеж печат.

6.3. Прилагане на изискванията към подизпълнители на основния изпълнител

Ако Доставчикът използва подизпълнител/и, то всички изисквания, поставени в тази Техническа спецификация трябва да бъдат изпълнявани и от всички евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора. Основният изпълнител носи отговорност за контрол на качеството на подизпълнителите си.

Р-л Управление "Е":



/ЦАНКО БАЧИЙСКИ/

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС
Програма 114 ("Инвестиции" 2011 г.)	44733210
Програма 113 ("ОУ" 2011 г.)	30600130



ОБРАЗЕЦ №2 по т.1.1. към предложението за изпълнение на поръчката

КАНТЕК БООД, 1619 София, бул. Никола Петков №81, тел. 02/960 46 00, факс. 02/960 46 06, ИИ 131179591, ИИ по ЗДДС BG131179591
/ълно назначаване на участника, търговски адрес, телефон и факс, ИИ и ИИ по ЗДДС/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в открит конкурс с предмет „Система за управление на проектна документация и консултантски материали за информационни с-ми на „МЕЦ Калозудит“ ЕАД

Обособни позиции №1 Система за управление на проектна документация

Технически данни и параметри на стоките, подлежащи от Възложителя

№ по ред	Наименование на подпозицията	М ЕЗ	Количество	Наименование на подпозицията	Модел	Технически параметри, опции	Пронемане и зърнало на подпозицията	Парични единици	Месечно разходи за поддръжка	Срок, в който предоставяне на услугата	Забелески
1	1.1 Широкоформатен скенер	3	1	1.1 Широкоформатен скенер ColorFast Smart LFG+ T12C	ColorFast Smart LFG+ T12C	Optical resolution 1200dpi Enhanced resolution 9600 dpi Scanner speed in 400dpi while scanning 24-inch wide document 1.5"/s in 14-bit RGB Scan accuracy 0.17x4.1 pixel Scan and media width/length 12.1/3 in grayscale and B&W Maximum scan width 42.7 (1667mm) Maximum media width 44.7 (118mm) Unlimited scan length 0.6 (1.5mm) automatic thickness adjustment 24-bit Color, 8-bit grayscale, color modes with automatic 1-bit BW dual 2-D adaptive modes High Speed USB 2.0 interface Finger stand System software Hest platform Application software	1	10	12	13	
						Optical resolution 1200dpi Enhanced resolution 9600 dpi Scanner speed 24-bit color image (bits/sec TURBO) Scan accuracy 0.17x4.1 pixel Scan and media width/length 12.1/3 in Maximum media width 44.7mm Maximum thickness 0.6mm Scan modes 24-bit color, 8-bit grayscale, 48-bit 1-bit color, 48-bit 1-bit grayscale color Interface High Speed USB 2.0 (optional Ethernet) Accessories Стойка за печатни машини, стойка Universal Rapid, консолни клавиши за компютър и принтер Included Software SmartWorks EZ SCAN COPYEMAIL, Supports TIFF, JPEG, PNG&PDF, WIA, SMI interface Hest platform Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 32-bit and 64-bit Additional Software SmartWorks Pro SCAN COPY, SCAN COPY, Времетрае в областта професионален софтуер за сканиране и архивно управление.	9	10	11	12	13
						Optical resolution 1200dpi Enhanced resolution 9600 dpi Scanner speed 24-bit color image (bits/sec TURBO) Scan accuracy 0.17x4.1 pixel Scan and media width/length 12.1/3 in Maximum media width 44.7mm Maximum thickness 0.6mm Scan modes 24-bit color, 8-bit grayscale, 48-bit 1-bit color, 48-bit 1-bit grayscale color Interface High Speed USB 2.0 (optional Ethernet) Accessories Стойка за печатни машини, стойка Universal Rapid, консолни клавиши за компютър и принтер Included Software SmartWorks EZ SCAN COPYEMAIL, Supports TIFF, JPEG, PNG&PDF, WIA, SMI interface Hest platform Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 32-bit and 64-bit Additional Software SmartWorks Pro SCAN COPY, SCAN COPY, Времетрае в областта професионален софтуер за сканиране и архивно управление.	9	10	11	12	13

131179591

82 of 28

2	I.2. Микроформинг на машина Canon iRAC 203H	I.2. Микроформинг на машина Canon iRAC 203H	Canon iRAC 203H	Type	Console (Reader/Printer separated)	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Maximum original size	A3	A3 to A5R	A3	Maximum original size Cass. Sizes	A3 Cassette 1 to 1: A3 to A5R, Free size (148 x 182mm to 297 x 457mm); Cassette 2-4: 140 x 182mm to 305 x 457mm Stack Bypass: SRA3 to A5R, Free size (99 x 140mm ~ 320 x 457mm)	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Cass. Sizes	A3 to A5R	A3 to A5R	A3	Cass. Sizes	A3 Cassette 1 to 1: A3 to A5R, Free size (148 x 182mm to 297 x 457mm); Cassette 2-4: 140 x 182mm to 305 x 457mm Stack Bypass: SRA3 to A5R, Free size (99 x 140mm ~ 320 x 457mm)	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Resolution	Reading: 600dpi/600dpi Copying: 600dpi/600dpi Printing: 600dpi/600dpi	Reading: 600dpi/600dpi Copying: 600dpi/600dpi Printing: 600dpi/600dpi	Resolution	Resolution	Reading: 600dpi/600dpi Copying: 600dpi/600dpi Printing: 600dpi/600dpi 600dpi (half speed) 360dpi (enhancement) (600dpi) 256 Gradients	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Copy/Print Speed	A4: 30cpm A3: 15cpm	A4: 30cpm A3: 15cpm	Copy/Print Speed	Copy/Print Speed	A4: 30cpm, A3: 15cpm A4R: 20cpm, A5R: 20cpm Zoom: 25 - 400% (Zoom ratio over 1%: 1)	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Enlargement/Reduction	Zoom: 15-400% (Zoom ratio even 1%)	Zoom: 15-400% (Zoom ratio even 1%)	Enlargement/Reduction	Enlargement/Reduction	Zoom: 25 - 400% (Zoom ratio over 1%: 1)	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
First copy time	BW: 7 seconds, CL: 5-10 seconds	BW: 7 seconds, CL: 5-10 seconds	First copy time	First copy time	BW: 8.9 seconds, CL: 8.9 seconds	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Warm-up time	40 seconds or less	40 seconds or less	Warm-up time	Warm-up time	34 seconds or less	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Duplexing	Standard, Automatic	Standard, Automatic	Duplexing	Duplexing	Standard, Automatic	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Paper weight	Cassettes: 64-162gsm	Cassettes: 64-162gsm	Paper weight	Paper weight	Cassettes 1: 64 to 120gsm, Cassettes 2-4: 64-162 gsm Stack Bypass: 64 to 220gsm Duplex: 64 to 120gsm	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Paper Capacity	Stack Bypass: 64-220gsm 2500 sheets + 550 sheets Cassettes: Stack Bypass: 100 sheets	Stack Bypass: 64-220gsm Duplex: 64-120gsm Cassettes: Stack Bypass: 100 sheets	Paper Capacity	Paper Capacity	Standard: 250 sheets + 550 sheets Cassettes (with sheets) Stack Bypass: 100 sheets Optional: 550 sheets x 2 Cassettes (1: 100 sheets) Max paper capacity: 2,000 sheets	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Interface	Ethernet (10/100Base-T)/100Base-TX/USB2.0	Ethernet (10/100Base-T)/100Base-TX/USB2.0	Interface	Interface	Ethernet (10/100Base-T)/100Base-TX/ Wireless LAN IEEE802.11b/g (Optional) USB2.0	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Network Protocols	TCP/IP, LPRD, Port 9100, WSD, IPP, IPPS, SMB, FTP, IPX, SPX, NDLS	TCP/IP, LPRD, Port 9100, WSD, IPP, IPPS, SMB, FTP, IPX, SPX, NDLS	Network Protocols	Network Protocols	TCP/IP, LPRD, Port 9100, WSD, IPP, IPPS, SMB, FTP, IPX, SPX, NDLS Bluetooth, AppleTalk, IP, Bonjour, Bonjour	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година
Print specifications	Language: UFR II, PCL5/c, Adobe PostScript3 Supported OS: Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 or later), R2	Language: UFR II, PCL5/c, Adobe PostScript3 Supported OS: Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 or later), R2	Print specifications	Print specifications	Language: UFR II, PCL5/c, Adobe PostScript 3 (Optional) Canon PS Printer Kit AGL1 Supported OS: UFR II: Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 or later) 7: Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 or later) PCL: Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2 PS: Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 or later) MAC-PPD: MAC OS 9.1 or later, MAC OS X (10.2.8 or later)	Canon Inc., Kitay	1 година (10 месечал)	3 година

3 от 28

на повредлив, може да стане и вестница подврка и достан на техниката

<p>Scan Specifications</p> <p>Single side: A4 31 ipm (61dpi) (CL/BW) Double side: A4 13 ipm (61dpi) (CL/BW), Scan Via Network TWAIN Driver (BW/CL). Scan Supported OS: Windows 2000/ Windows XP/V/Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows 7</p>	<p>Send specifications</p> <p>Destinations: E-Mail/ Internet FAX(SMTP), WebDAV, Address book, LDAP Local (8-bit, 1800) File Format: TIFF, JPEG, PDF, XPS, High compression PDF, XPS/PDF/A-1b, Send, Outline PDF (Track&Smoothing), Searchable PDF/XPS, Render Extensions PDF</p>	<p>Document Feeder Specifications</p> <p>Duplex Color Image Reader Unit, Paper size: A3, A4, A4R, A5, A5R, Paper weight: Single sided 128gsm, Double sided original 164-128gsm (colour original 164-128gsm) max. number of originals: 50 sheets (50 gsm)</p>	<p>3</p>	<p>1.3 Сканер в сканер</p>	<p>1</p>	<p>1.3 Сканер в сканер Booklets 2</p>	<p>Booklets 3-A2</p>	<p>Format of originals</p> <p>A3, 45x632mm, A2, 610x432mm</p>	<p>Scan Specifications</p> <p>Scan (Single side): A4 31 ipm (61dpi) (CL/BW), 44 ipm (30dpi) (CL/BW) Scan (Double side): A4 13 ipm (61dpi) (CL/BW), 19 ipm (30dpi) (CL/BW) Scan resolution: 110dpi, 150dpi, 200 x 100dpi, 240dpi, 240 x 400dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi, Pull scan: Via Network TWAIN Driver (7.5 to 610 dpi) Black & White and Colour</p> <p>Full Scan Supported OS: Windows 2000, Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32-bit, 64 bit in compatibility mode)</p> <p>Destinations: E-Mail/ Internet FAX(SMTP), PC(SMB, FTP), WebDAV, Format: TIFF, JPEG, PDF, XPS, High compression PDF/XPS, PDF/A-1b, Addressbook, LDAP Local (8-bit, 1800), Universal send feature set, Universal Send Advanced Feature Set-EI (option), Outline PDF (Trace & Smooth), Searchable PDF/XPS, Render Extensions PDF, Universal Send Security Feature Set-D1 (option), Encrypted PDF, Device Signature PDF/XPS</p>	<p>Document Feeder Specifications</p> <p>Duplex Color Image Reader Unit (Optional), Paper size: A3, A4, A4R, A5, A5R, paper weight: Single sided original: 42-128gsm, Double sided original: 50 to 128gsm (Colour original: 64-128gsm), Maximum number of originals: 50 sheets (50 gsm)</p>	<p>Format of originals</p> <p>A3, 45x632mm, A2, 610x432mm</p> <p>Resolution in dpi: 200, 300, 400 (600) Scan time in sec: 3-4 (portrait), 1.5, A3 landscape: 2.2 sec, A2, 3 sec</p> <p>Color depth (internally/externally): 1024/256 (16-bit scale) and 30bit/24bit (Color interface: protocol 1100 Mbit network TCP/IP Software BC5-2)</p>	<p>Image Access GmbH, Германия</p>	<p>3 години (36 месеца)</p>	<p>програма покривна 2011</p>	<p>5 години</p>	<p>Гочина месец</p>
<p>Scan Specifications</p> <p>Single side: A4 31 ipm (61dpi) (CL/BW) Double side: A4 13 ipm (61dpi) (CL/BW), Scan Via Network TWAIN Driver (BW/CL). Scan Supported OS: Windows 2000/ Windows XP/V/Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows 7</p>	<p>Send specifications</p> <p>Destinations: E-Mail/ Internet FAX(SMTP), WebDAV, Address book, LDAP Local (8-bit, 1800) File Format: TIFF, JPEG, PDF, XPS, High compression PDF, XPS/PDF/A-1b, Send, Outline PDF (Track&Smoothing), Searchable PDF/XPS, Render Extensions PDF</p>	<p>Document Feeder Specifications</p> <p>Duplex Color Image Reader Unit, Paper size: A3, A4, A4R, A5, A5R, Paper weight: Single sided 128gsm, Double sided original 164-128gsm (colour original 164-128gsm) max. number of originals: 50 sheets (50 gsm)</p>	<p>3</p>	<p>1.3 Сканер в сканер</p>	<p>1</p>	<p>1.3 Сканер в сканер Booklets 2</p>	<p>Booklets 3-A2</p>	<p>Format of originals</p> <p>A3, 45x632mm, A2, 610x432mm</p>	<p>Scan Specifications</p> <p>Scan (Single side): A4 31 ipm (61dpi) (CL/BW), 44 ipm (30dpi) (CL/BW) Scan (Double side): A4 13 ipm (61dpi) (CL/BW), 19 ipm (30dpi) (CL/BW) Scan resolution: 110dpi, 150dpi, 200 x 100dpi, 240dpi, 240 x 400dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi, Pull scan: Via Network TWAIN Driver (7.5 to 610 dpi) Black & White and Colour</p> <p>Full Scan Supported OS: Windows 2000, Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32-bit, 64 bit in compatibility mode)</p> <p>Destinations: E-Mail/ Internet FAX(SMTP), PC(SMB, FTP), WebDAV, Format: TIFF, JPEG, PDF, XPS, High compression PDF/XPS, PDF/A-1b, Addressbook, LDAP Local (8-bit, 1800), Universal send feature set, Universal Send Advanced Feature Set-EI (option), Outline PDF (Trace & Smooth), Searchable PDF/XPS, Render Extensions PDF, Universal Send Security Feature Set-D1 (option), Encrypted PDF, Device Signature PDF/XPS</p>	<p>Document Feeder Specifications</p> <p>Duplex Color Image Reader Unit (Optional), Paper size: A3, A4, A4R, A5, A5R, paper weight: Single sided original: 42-128gsm, Double sided original: 50 to 128gsm (Colour original: 64-128gsm), Maximum number of originals: 50 sheets (50 gsm)</p>	<p>Format of originals</p> <p>A3, 45x632mm, A2, 610x432mm</p> <p>Resolution in dpi: 200, 300, 400 (600) Scan time in sec: 3-4 (portrait), 1.5, A3 landscape: 2.2 sec, A2, 3 sec</p> <p>Color depth (internally/externally): 1024/256 (16-bit scale) and 30bit/24bit (Color interface: protocol 1100 Mbit network TCP/IP Software BC5-2)</p>	<p>Image Access GmbH, Германия</p>	<p>3 години (36 месеца)</p>	<p>програма покривна 2011</p>	<p>5 години</p>	<p>Гочина месец</p>

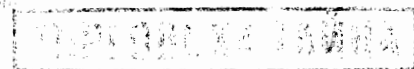
ПОДПИС И ПЕЧАТ

Михаил Богдан
27.12.2011
Управление
Канцелярия ЕООД

4 от 28

След
Е.Г.С.Т.Б.Ф.А.М.С.Б.
20.03.2012г.

95000
20.03.2012г.



Превод от английски

SmartLFGx+ 42

Иновация при широкоформатните скенери и софтуер

Широкоформатни скенери за високоскоростно техническо изображение и възпроизвеждане на цветовете с голяма прецизност

Подходящи за:

Сканиращи и професионални репрографски услуги, АЕС, САД (компютърно проектиране), картографиране и GIS (географска информационна система), електронно сканиране на документи (ISIS)

СПЕЦИФИКАЦИИ

	Gx+ 42m/Gx+ T42m моно / сива скала	Gx+ 42c/Gx+ T42c +цветове	Gx+ 42e/Gx+ T42e + наситени цветове
Надстройка	m → c	c → e	---
Оптична резолюция	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Интерполирана резолюция	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi
Макс. ширина на сканиране	106,7 cm	106,7 cm	106,7 cm
Макс. ширина на материала	116,8 cm	116,8 cm	116,8 cm
Макс. дебелина на материала	2 mm / 20 mm	2 mm / 20 mm	2 mm / 20 mm
Технология на образа	6 x CCD	6 x CCD	6 x CCD
Прецизност	+/-0,1% +/-1 пиксел	+/-0,1% +/-1 пиксел	+/-0,1% +/-1 пиксел
Улавяне на данни (цветно/сива гама)	16-бит	48-бит/16-бит	48-бит/16-бит
Цветова разредка	---	RAW RGB/sRGB	RAW RGB/sRGB
Скорост на сканиране, 1-бит, моно (инч/сек) @ 200 dpi (точки/инч)	12,00	12,00	12,00
Скорост на сканиране, 8-бит, сиво (инч/сек) @ 200 dpi (точки/инч)	12,00	12,00	12,00
Скорост на сканиране, 24-бит, цветно (инч/сек) @ 200 dpi (точки/инч)	---	2,00	4,00
Хартиена писта	С лицевата страна надолу, захваща се предно, заден изход		
Интерфейс	Високоскоростно USB 2,0/гигабит, мрежов Ethernet		
Изисквания за ел. захранване	Външно ел. захранване: 100-250 VAC автонастройка +/-10%, 50-60Hz Ел. консумация на скенера: 72Wh (сканиране), 4,5Wh (в режим готовност) 44 kg; 114 x 18 x 37cm		
Тегло и размери (ш/в/д)	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 32-bit и 64-bit архитектури		
Приемаща платформа	CE, FCC, UL, RoHS. ENERGY STAR®		
Сертификати	SmartWorks EZ SCAN/COPY/EMAIL софтуер		
Включен софтуер	Поддържа TIFF, JPEG, PNG & PDF; WIA/STI интерфейс		
Допълнителен софтуер	SmartWorks Pro SCAN, COPIER и SCAN & COPY софтуер		
Акcesoари	Водещ в областта професионален софтуер за сканиране и цветно копиране Стойка за под, кошница за поемане на хартията, водач за връщане на документи, стойка Universal Repro, монтажен комплект за компютър и монитор (изисква се стойка за под)		

Алета ЕООД, ЕИК 200613699, адрес: София, ул. Калиманци 19

ОРИГИНАЛНА
501 28 13

LED) - устройство със зарядна връзка.



За разлика от флуоресцентните лампи LED лампите се включват само при сканиране и издържат приблизително 50 000 часа работен режим или 6 години сканиране non-stop (24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата).

(За пълни подробности относно изискванията за приемащата платформа, моля, отидете на: http://www.colortrac.com/support/system_requirements.htm. Colortrac Ltd не дава никаква гаранция във връзка с информацията, която се съдържа в този документ и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. Colortrac и Smart LF® са запазени марки на Colortrac Ltd. Всички други търговски марки са собственост съответно на своите собственици. Всички права запазени. 2011 г. Colortrac Ltd. COLORTRAC SMARTLF широкоформатните скенери са създадени и произведени от COLORTRAC.)

Версия: 110310

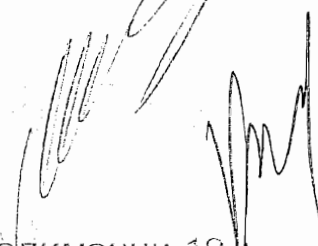
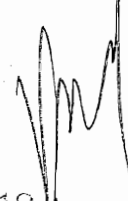
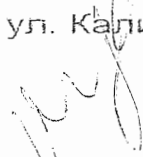
Аз, долуподписаната Румяна Петкова Георгиева, с ЕГН 7008073990, удостоверявам с подписа си верността на извършения от мен по-горе превод от английски на български език на приложния документ, а именно презентационен материал, състоящ се от две страници.

Подпис:


.....


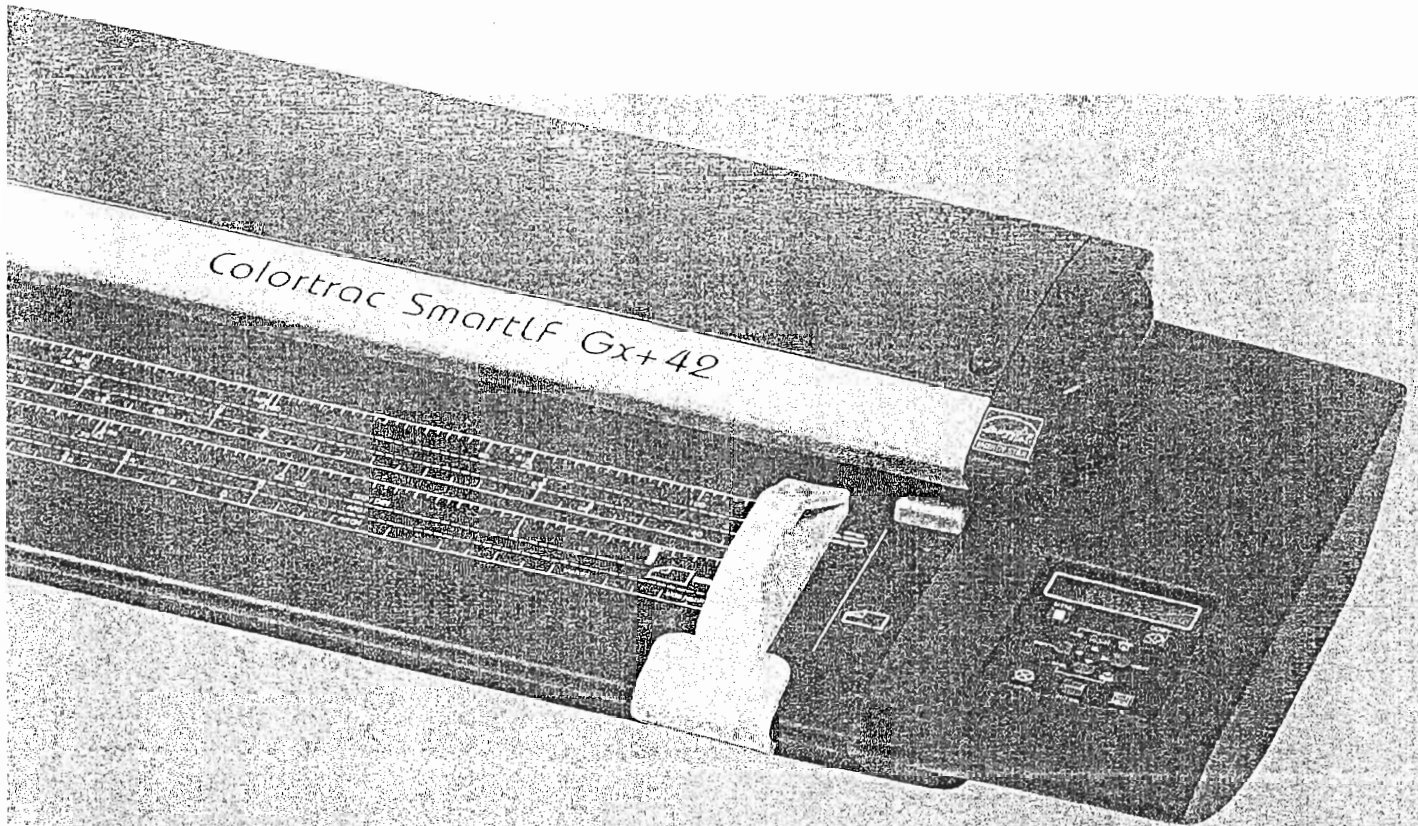
**ВЯРНО
С ОРИГИНАЛА**

Агента ЕООД, ЕИК 200613699, адрес: София, ул. Калиманци 19




6 от 28

SmartLF Gx+ 42

INNOVATION IN WIDE FORMAT SCANNERS AND SOFTWARE



Wide Format Scanners for High Speed
Technical Imaging & Hi-Fidelity Color
Reproduction

SUITABLE FOR:
SCANNING & REPROGRAPHICS SERVICE
PROFESSIONALS, AEC, CAD, MAPPING & GIS,
ELECTRONIC DOCUMENT CAPTURE (ISIS)

ВЯРНО
С ОРИГИНАЛА

Handwritten signatures and the date 7 05 28.



Specifications

	Gx+ 42m/Gx+ T42im	Gx+ 42c/Gx+ T42c	Gx+ 42e/Gx+ T42e
	Mono/Grayscale	Color	4-Express Color
Upgradeable	m → c m → e	c → e	N/A
Optical Resolution	1200dpi	1200dpi	1200dpi
Interpolated Resolution	9600dpi	9600dpi	9600dpi
Max Scan Width	42in (106.7cm)	42in (106.7cm)	42in (106.7cm)
Max Media Width	46in (116.8cm)	46in (116.8cm)	46in (116.8cm)
Max Media Thickness	0.08in (2mm)/0.8in (20mm)	0.08in (2mm)/0.8in (20mm)	0.08in (2mm)/0.8in (20mm)
Imaging Technology	6 x CCD	6 x CCD	6 x CCD
Accuracy	+/-0.1% +/-1 pixel	+/-0.1% +/-1 pixel	+/-0.1% +/-1 pixel
Data Capture (color/grayscale)	16-bit	48-bit/16-bit	48-bit/16-bit
Color Space	N/A	RAW RGB/sRGB	RAW RGB/sRGB
Scan Speed 1-bit mono (in/sec) @200dpi	12.00	12.00	12.00
Scan Speed 8-bit grayscale (in/sec) @200dpi	12.00	12.00	12.00
Scan speed 24-bit color (in/sec) @200dpi	N/A	2.00	4.00
Paper Path	Face-down, Front entry, Rear exit		
Interface	High Speed USB 2.0/Gigabit Ethernet network-ready		
Power Requirements	External power supply 100-250 VAC autosensing +/-10%, 50-60Hz Scanner power consumption: 72Wh (scanning) 4.5Wh (standby)		
Weight & Dimensions (WxHxD)	97lbs (44 kg) 56.7in x 7in x 14.6in (114 x 18 x 37cm)		
Host Platform	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 32-bit and 64-bit architectures		
Certifications	CB, CE, FCC, UL, RoHS, ENERGY STAR [®]		
Included Software	SmartWorks EZ SCAN/COPY/EMAIL software - supports TIFF, JPEG, PNG & PDF; WIA/STI interface		
Optional Software	SmartWorks Pro SCAN, COPIER or SCAN & COPY software - industry leading, professional scanning and color-copying software		
Accessories	Floor stand, Paper catch basket, Document return guide, Universal Repro Stand, PC and monitor mounting kit (floor stand required)		

¹CCD (Charged coupled device) ²Unlike fluorescent tubes, LEDs only come on when scanning and have an estimated working-life of 50,000 hours or 6 years scanning 24/7

[For full details of host system requirements please go to: http://www.colortrac.com/support/system_requirements.htm] Colortrac Ltd makes no warranty of any kind with respect to the information contained in this document and reserves the right to change specifications without notice. Colortrac and Smart LP[®] are trademarks of Colortrac Ltd. All other trademarks are the property of their respective owners. Copyright © 2011 Colortrac Ltd. COLORTRAC SMARTLF WIDE FORMAT SCANNERS ARE DESIGNED AND MANUFACTURED BY COLORTRAC.

VERSION: 110310

YOUR COLORTRAC STOCKIST

Colortrac Limited

Colortrac HQ and Factory
 3-5 Brunel Court, Burrell Road
 St Ives, Cambs PE27 3LW, UK
 Tel: +44 1480 464618
 Fax: +44 1480 464620

Colortrac Inc.

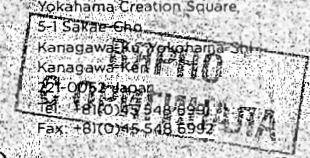
4431-A Brookfield Corporate Drive
 Chantilly, Virginia 20151, USA
 Tel: +1 703 717 5631
 Fax: +1 703 717 5361

Colortrac Japan

12th floor, 1203
 Yokohama Creation Square
 5-1 Sakae-cho
 Kanagawa-Ku, Yokohama-Shi
 Kanagawa-Ken
 21-0052 Japan
 Tel: +81(0)45 548 6941
 Fax: +81(0)45 548 6942

Colortrac Limited (Beijing)

Room 1208, ZhongGuanCun Technology Development
 Building C, No.34 Zhong Guan Cun South Street
 HaiDian District, Beijing 100081, P.R. China
 Tel: +86 (0)10 62124936
 Fax: +86 (0)10 62124770



805 28

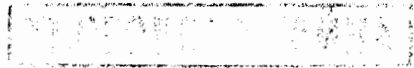
ImageRUNNER ADVANCE C2030i

Спецификации на продукта

ОСНОВНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Тип	Конзолен (отделни скенер/принтер)
Максимален размер на оригинал	A3
Размер на копия	Касета 1 до 4: A3 до A5R, размер по избор (касети 1: 148 × 182 мм до 297 x 457 мм, касети 2-4: 140 x 182 мм до 305 x 457 мм) Ръчно подаване: SRA3 до A5R, размер по избор (99 × 140 мм ~ 320 x 457 мм) Сканиране: 600dpi x 600dpi Копиране: 600dpi x 600dpi
Разделителна способност	Печат: 600 dpi × 600 dpi, 1 200 dpi × 1 200 dpi (половин скорост), 9 600 dpi (подобрене) × 600 dpi 256 градации
Скорост на копиране/печатане	A4: 30 копия в минута A3: 15 копия в минута A4R: 20 копия в минута A5R: 30 копия в минута
Увеличение/ Свиване	Мащабиране: 25 - 400% (коефициент на мащабиране всеки 1%)
Време за първоначално копиране	ЧБ: 5,9 секунди, ЦВЕТНО 8,9 секунди
Време за загряване	38 секунди или по-малко
Копиране/печат на множество страници	1 - 999 листа
Двустранно	Стандартно, автоматично
Тегло на хартията	Касети 1: 64 до 120 г/кв.м, касети 2-4 : 64-163 г/кв.м Ръчно подаване: 64 до 220 г./кв.м Дуплекс: 64 до 120 гр./кв. м Стандартно: касети с 250 листа + 550 листа касети (800 листа) Ръчно подаване: 100 листа
Капацитет на хартията	Опция: 550 листа x 2 касети (1 100 листа) Макс. капацитет на хартията: 2 000 листа
Скорост на процесор	0,8 GHz
Памет	RAM: 1GB + 1GB (общо :2GB)
Твърд диск	80 GB
Дисплей	5,7 " TFT VGA цветен чувствителен на допир екран
Интерфейс	Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T), безжична мрежа (IEEE802.11b/g (опционално), USB2.0
Мрежови протоколи	TCP/IP (LPD/ порт 9100/ WSD/ IPP/ IPPS/SMB/ FTP), IPX/ SPX (NDS, Bindery), AppleTalk, поддръжка на IPv4/IPv6
Захранване	220 - 240 V 10 A 50/60 Hz
Консумация на мощност	1,5 kW макс.
Размери (Ш x Д x В)	565 мм x 680 мм x 928 мм (с ADF)
Пространство за монтаж	846 мм x 1 139 мм (множествена тава+ удължена касета)

9 от 28



(Ш x Д)

Тегло

Само принтер, приблизително 73 кг
Принтер + скенер: приблизително 82 кг
Принтер + ADF : прибл 88 кг

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Език(ци) в описание на страница

UFR II
PCL5/6

Разделителна способност

Adobe PostScript 3 (принтерен комплект за Canon PS принтер-AG1)
600 dpi x 600 dpi, 1 200 dpi x 1 200 dpi (половин скорост), 9 600 dpi(подобрене)x600 dpi

PCL шрифтове
PS Fonts

93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR
136 Roman

Поддържани операционни системи

UFR II: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или по-нова версия)
PCL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2
PS: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или по-нова версия)
MAC-PPD: MAC OS 9.1 или по-нова версия, MAC OS X (10.2.8 или по-нова версия)

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Допълнителни / стандартни

Изисква допълнително двустранно четящо устройство за цветни изображения D1

Скорост на сканиране

Сканиране (едностранно): A4 30 изобр./мин. 600 dpi (ЦВЕТНО/ЧБ), 44 изобр./мин. 300dpi (ЦВЕТНО/ЧБ)
Сканиране (двустранно): A4 13 изобр./мин. 600 dpi (ЦВЕТНО/ЧБ), 19 изобр./мин. 300dpi (ЦВЕТНО/ЧБ)

Разделителна способност на сканиране

100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Чрез мрежови TWAIN драйвер (75 до 600 dpi черно-бяло и цветно)

Сканиране през приложение

Поддържани ОС за сканиране през приложение
Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7
(32- bit, 64 bit в режим на съвместимост)

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Допълнителни / стандартни

Стандартно, но изисква допълнително двустранно четящо устройство за цветни изображения D1

Местоназначения

Имейл/интернет ФАКС (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV

Адресен указател

LDAP, локално (макс. 1800)

Файлов формат

TIFF, JPEG, PDF, XPS, високо компресиране на PDF/XPS, PDF/A-1b
Комплект разширени функции за универсално изпращане-E1 (опция): Трасиране на PDF (трасиране и изглаждане), PDF/XPS с възможност за търсене, добавки за PDF към Reader

Набори за функция универсално изпращане

Комплект разширени функции за универсално изпращане-D1 (опция): шифрован PDF, PDF/XPS с подпис на устройството
Комплект универсален цифров подпис на потребител при изпращане -C1 (опция): PDF/XPS / XPS с потребителски подпис

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО

Наименование на четеца на цветни изображения

Двустранен четец за цветни изображения-D1 (опция)

Handwritten signature and date: 10 от 28/3

Размер на хартията	A3, A4, A4R, A5, A5R
Тегло на хартията	Едностраниен оригинал: 42 - 128 г/кв.м Двустраниен оригинал: 50 до 128 г/кв.м (цветен оригинал: 64-128 г/кв.м)
Макс. Брой на оригиналите	50 листа (80 г/кв.м) Сканиране (едностранно): A4 30 избобр./мин. 600 dpi (цветно/черно-бяло) Сканиране (едностранно): A4 44 избобр./мин. 300 dpi (цветно/черно-бяло)
Скорост на сканиране на документ (макс.)	Копиране (двустранно): A4 13 избобр./мин. 600 dpi (черно-бяло, цветно) Сканиране (двустранно): A4 19 избобр./мин. 300 dpi (цветно/черно-бяло)
Размери (ШхДхВ)	565 мм × 540 мм×140 мм
Тегло	Прибл. 7,9 кг

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ОПЦИИ ЗА ПОДАВАНЕ НА ХАРТИЯ

Допълнителни касети	Допълнителни касети-AF1
	Размер на хартия: A3 до A5R, размер по избор (140 x 182 мм до 305 x 457 мм)
	Тегло на хартията: 64 до 163 г/кв.м
	Капацитет за хартия: 550 листа (80 г/кв.м) Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 мм Тегло: прибл. 27,5 кг

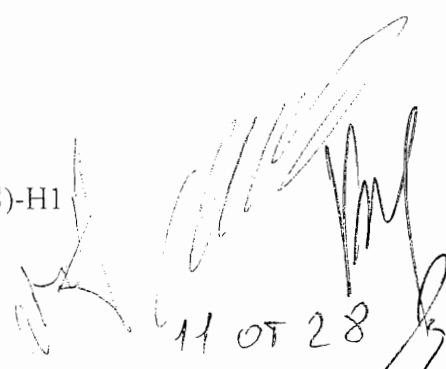
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗХОДНИ ОПЦИИ

Финишър с телбод	Вграден финишър -C1
	Брой тава: тава за едно тесте (допълнителна 2-ра тава: вграден финишър, допълнителна тава-A1)
	Капацитет на стандартна тава: A4 750 листа, A3/A4R 500 листа
	Капацитет на допълнителна тава: A4/A3/A4R :100 листа
	Тегло на хартията: 64 до 220 г/кв.м
	Позиция на телбод: ъгъл, двоен
Финишър с телбод	Капацитет на телбод: A4: 50 листа, A3/A4R: 30 листа
	Размери (Ш x Д x В): 700 x 540 x 260 мм
	допълнителна тава: 207 x 450 x 57 мм Тегло: прибл. 12,5 кг/14,0 кг(включена допълнителна тава)


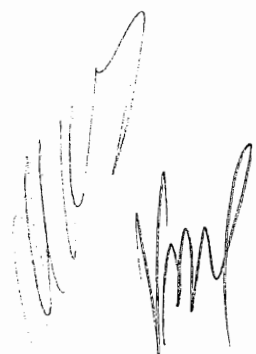
ДОПЪЛНИТЕЛНИ ОПЦИИ

Допълнителни опции	Касета за мастило за печат-C1
	Манипулатор за ADF достъп-A1
	Двустраниен четец за цветни изображения-D2
	Капак за принтер-D1
	Комплект за изтриване на данни-C1
	Комплект за кодиране на данни от твърдия диск-C3
	Безжична мрежова карта-B2
	Комплект сменяем твърд диск-AE1
	Разширителна шина-F2
	Карта IPSec-B2
	Система за управление на достъп-A1
	Софтуер за уеб достъп-H1
	PS принтерен комплект-AG1
	Комплект за директен печат (за PDF/XPS)-H1
Комплект за печат на баркодове-D1	
Super G3 факс платка-AH1	

11 от 28



Super G3 факс платка 2-ра линия -АН1
Комплект дистанционен факс-А1
Приложение за подаване на пликове-Д1
3-посочен блок-С1
Обща тава-А2
Телбод-Ј1
Тава за копиране -Ј1
Вътрешна 2-посочна тава-F1
Софтуерен комплект за отдалечен оператор-В1
Комплект за гласово управление-F2
Комплект за гласово опериране-С2
Порт за USB устройство-С1
Устройство за писане/четене на мултимедия-А2
Приложение четец за копиране на карти-А2
Четец на карти-С1



12 от 28/3

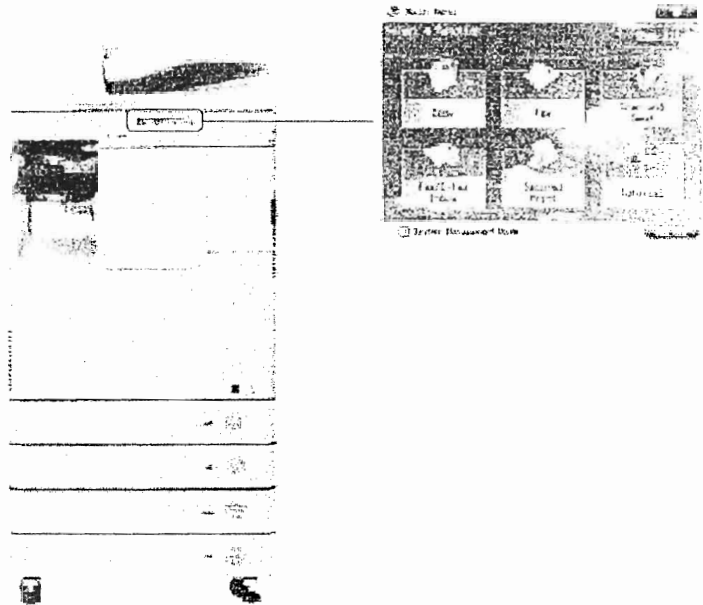
Next generation entry-level colour printing

imageRUNNER ADVANCE
C2020L/i
C2025L
C2030L/i

you can

Introducing a range of entry-level imageRUNNER ADVANCE colour multifunctional devices. Designed to combine exceptional productivity, superb integration with office workflows and impressive environmental credentials in a small, easy-to-use device.

- UP TO 30PPM COLOUR AND MONO
- COMPACT DESIGN
- ADVANCED WORKFLOW INTEGRATION
- 5.7" COLOUR TOUCH SCREEN UI
- LOW POWER CONSUMPTION
- BINDER STAPLER FINISHER



Productivity

- Easy-to-use, personalised user interface
- Up to 30ppm output
- Adobe Reader Extensions™ (optional) which allows users to edit PDF files without the need for Adobe Acrobat™ software
- Integrates with office workflow solutions
- Support for genuine Adobe PostScript3*
- Wide range of scalable MEAP applications, including MailBoxLite available for both L and i models as free MEAP application
- Shares functionality with other imageRUNNER ADVANCE devices

Environmental

- Uses recycled and bio-plastics
- Excellent energy efficiency
- As low as 1.5 watts power consumption in sleep mode - lowest TEC rating in class
- Energy Star certified
- One of the smallest footprints in class

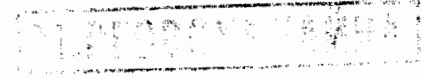
Security

- HDD data erase & encryption*
- Removable HDD*
- Network encryption (IPSec, IEEE802.1x)
- Digitally sign scanned documents
- Compatibility with Adobe Rights Management™
- Integrates with card authentication systems

* i models only

imageRUNNER
ADVANCE

Canon



Specifications: imageRUNNER ADVANCE C2020L/i / C2025i / C2030L/i

<p>BASIC SPECIFICATIONS</p> <p>Type Console</p> <p>Maximum Original Size A3</p> <p>Copy Sizes Cassette 1 to 4: A3 to A5R, Free size (Cassettes 1: 140 x 182mm to 297 x 457mm, Cassettes 2-4: 140 x 182mm to 305 x 457mm), Stack Bypass SRA3 to A5R, Free size (99 x 140mm - 320 x 457mm)</p> <p>Resolution Reading: 600dpi x 600dpi, Copying: 600dpi x 600dpi, Printing: 600dpi x 600dpi, 1200dpi x 1200dpi (half speed), 960dpi (enhancement) x 600 dpi, 256 Gradients</p> <p>Copy/Print Speed A4: 30 cpm (iR-ADV C2030L/i), 25 cpm (iR-ADV C2025i), 20 cpm (iR-ADV C2020L/i)</p> <p>A3: 15 cpm (iR-ADV C2030L/i), 15 cpm (iR-ADV C2025i), 15 cpm (iR-ADV C2020L/i)</p> <p>A4/R: 20 cpm (iR-ADV C2030L/i, iR-ADV C2025i, iR-ADV C2020L/i)</p> <p>A5R: 30 cpm (iR-ADV C2030L/i), 25 cpm (iR-ADV C2025i), 20 cpm (iR-ADV C2020L/i)</p> <p>Enlargement/Reduction Zoom: 25 - 400% (Zoom ratio every 1%)</p> <p>First copy time BW: 5.9 seconds, CL: 8.9 seconds</p> <p>Warm-Up Time 38 seconds or less</p> <p>Multiple Copies/Prints 1 to 999 sheets</p> <p>Duplexing Standard Automatic</p> <p>Paper weight Cassettes 1: 64 to 120gsm, Cassettes 2-4: 64-163gsm</p> <p>Stack Bypass 64 to 220gsm</p> <p>Duplex: 64 to 120gsm</p> <p>Paper Capacity Standard: 250 sheets + 550 sheets Cassettes (800 sheets)</p> <p>Stack Bypass: 100 sheets, Optional: 550 sheets x 2 Cassettes (1,100 sheets)</p> <p>Max. paper capacity: 2,000 sheets</p> <p>Processor speed 0.8GHz</p> <p>Memory RAM: 1GB + 1GB (total 2GB)</p> <p>Hard Disk Drive iR-ADV C2020L/2030L: Flash 4 GB</p> <p>iR-ADV C2020L/2025i/2030i: HDD 80GB</p> <p>5.7" TFT VGA Colour Touchscreen, Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T), Wireless LAN (IEEE802.11b/g) (Optional), USB 2.0</p> <p>Network Protocols TCP/IP (LPR) / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP, SMB is supported by only i model, IPPX (NDS, Bindery), AppleTalk, <i>IPV4/IPv6 support</i></p> <p>Power Supply 220-240V, 10A 50/60Hz</p> <p>Power Consumption 1.5 kW Max</p> <p>Dimensions (W x D x H) L models: 565mm x 650mm x 791mm</p> <p>i models: 565mm x 680mm x 928mm (with ADF)</p> <p>iR-ADV C2020L/2030L: 846mm x 1109mm (Multi tray + Cassette extended)</p> <p>iR-ADV C2020L/2025i/2030i: 846mm x 1139mm (Multi tray + Cassette extended)</p> <p>Weight Printer only: approx. 69kg (L model), 73kg (i model), L model + Platen: approx. 78kg, i model + Platen: 82kg, L model + ADF: approx. 84kg, i model + ADF: approx. 88kg</p>	<p>SEND SPECIFICATIONS</p> <p>Optional/Standard iR-ADV C2020L/2030L option (it requires Colour Universal Send Kit-R1 and Colour Image Reader D1 or D2)</p> <p>iR-ADV C2020L/2025i/2030i standard but requires optional Colour Image Reader Unit-D1 or D2</p> <p>Destinations E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV</p> <p>Address book LDAP, Local (Max 1800)</p> <p>File Format TIFF, JPEG, PDF, XPS, High compression PDF/XPS, PDF/A-1b, Optimize PDF for Web, only for iR-ADV C2020L/2025i/2030i</p> <p>Universal Send Feature Sets Universal Send Advanced Feature Set-E1 (option), Outline PDF (Trace & Smooth), Searchable PDF/XPS, Reader Extensions PDF, Universal Send Security Feature Set-D1 (option): Encrypted PDF, Device Signature PDF/XPS, Universal Send Digital User Signature, Kit C1 (option): User Signature PDF/XPS</p>
<p>PRINT SPECIFICATIONS</p> <p>Page Description Languages UFR II (Standard on all models), PCL5/6 (Standard for i models, iR-ADV C2020L/2025i/2030i), Optional for L models iR-ADV C2020L/2030L with Canon PCL Printer Kit-AG1), Adobe PostScript 3 (Optional on i models only with Canon PS Printer Kit-AC1)</p> <p>Resolution 600dpi x 600dpi, 1200dpi x 1200dpi (half speed), 960dpi (enhancement) x 600dpi</p> <p>Fonts PCL fonts: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, PS fonts: 136 Roman</p> <p>Supported Operating Systems UFR II: Windows 2000/XP/Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 or later)</p> <p>PCL: Windows 2000/XP/Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2</p> <p>PS: Windows 2000/XP/Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 or later)</p> <p>MAC-PPD: MAC OS 9.1 or later, MAC OS X (10.2.8 or later)</p>	<p>DOCUMENT FEEDER</p> <p>Colour Image Reader Name Duplex Colour Image Reader Unit-D1 (Optional)</p> <p>Paper size A3, A4, A5R, A5, A5R</p> <p>Paper weight Single sided original: 42-128gsm, Double sided original: 50 to 120 gsm (Colour original: 64-128gsm)</p> <p>max. Number of originals 50 sheets (80 gsm)</p> <p>Scanning speed (max.) Copy (Single side): A4: 30 ipm (600dpi) (Colour/B&W)</p> <p>Scan (Single side): A4: 44 ipm (300dpi) (Colour/B&W)</p> <p>Copy (Double side): A4: 13 ipm (600dpi) (Colour/B&W)</p> <p>Scan (Double side): A4: 19 ipm (300dpi) (Colour/B&W)</p> <p>Dimensions (WxDxH) 565mm x 540mm x 140mm</p> <p>Weight approx. 7.9kg</p>
<p>SCAN SPECIFICATIONS</p> <p>Optional/Standard</p> <p>Scan Speed Requires optional Duplex Colour Image Reader Unit-D1</p> <p>Scan (Single side): A4: 30 ipm (600dpi) (CL/BW), 44 ipm (300dpi) (CL/BW), Scan (Double side): A4: 13 ipm (600dpi) (CL/BW), 19 ipm (300dpi) (CL/BW)</p> <p>Scan Resolution 100dpi, 150dpi, 200 x 100dpi, 200dpi, 200 x 400dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi</p> <p>Pull Scan Via Network TWAIN Driver (75 to 600 dpi Black & White and Colour) Pull Scan Supported OS: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32 bit, 64-bit in compatibility mode)</p>	<p>PAPER SUPPLY OPTIONS</p> <p>Cassette Feeding unit Cassette Feeding unit AF1</p> <p>Paper size A3 to A5R, Free size (140 x 182mm to 305 x 457mm)</p> <p>Paper weight 64-163gsm</p> <p>Paper Capacity 550 sheets (80gsm)</p> <p>Dimensions (WxDxH) 565 x 650 x 246mm</p> <p>Weight Approx. 27.5kg</p>
	<p>OUTPUT OPTIONS</p> <p>Staple Finisher Staple Finisher - C1</p> <p>Number of Trays One stack tray (Optional 2nd tray: Inner Finisher Additional Tray A1)</p> <p>Standard tray capacity: A4: 750 sheets, A3/A4R: 500 sheets, Option tray capacity: A4/A3/A4R: 100 sheets</p> <p>Paper Weight 64 to 220gsm</p> <p>Staple Position Corner, Double</p> <p>Staple Capacity A4: 50 sheets, A3/A4R: 30 sheets</p> <p>Dimensions (WxDxH) 700 x 540 x 260mm</p> <p>Option Tray 207 x 450 x 57mm</p> <p>Weight Approx. 12.5kg/14kg (included tray option)</p>
	<p>ADDITIONAL OPTIONS</p> <p>Stamp Ink Cartridge-C, ADF Access Handle-A1, Colour Image Reader Unit-D2, Printer Cover-D1, Data Erase Kit C1, HDD Data Encryption Kit-C3, Wireless LAN Board-B2, Removable HDD Kit-AE1, Expansion Bus-F2, IPSEC Board-B2, ACCESS MANAGEMENT SYSTEM KIT-B1, Web Access Software-H1, PCL Printer Kit-AG1, PS Printer Kit-AC1, Direct Print Kit (for PDF/XPS)-H1, Barcode Printing Kit-D1, Super G3 FAX Board-AH1, Super G3 2nd Line FAX Board-AH1, Remote Fax Kit-A1, Envelope Feeder, Attachment-D1, 3 Way Unit-C1, Utility Tray-A2, Staple-J1/Copy Tray-J1, Inner 2way Tray-F1, Remote Operators, Software Kit-B1, Voice Guidance Kit-F2, Voice Operation Kit-C2, USB Device Port-C1, Multimedia Reader/Writer-A2, Copy Card Reader Attachment-B2, Card Reader-C1</p>
	<p>Some images are simulated for clarity of reproduction. All data is based on Canon's standard testing methods. This leaflet and the specifications of the product have been developed prior to the date of product launch. Final are subject to change without notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries.</p> <p>Canon recommends you use Canon Media for the best results. Please check media (paper) compatibility list to see which variety of paper/media is recommended.</p>



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

English-UK Edition 0155W905
© Canon Europa N.V., 2011

Handwritten signature

14 01 28/3

Bookeye® 2 plus



а. Видове оригинали:

- Цветна архитектурни чертежи
- Цветни планове
- Рекламни плакати и др. оригинали
- Цветни периодични издания и вестници
- Книги
- Карти и чертежи
- Атласи
- Стари ръкописи
- Специални доклади, вкл. снимки
- Документи за контрол на качеството и документация
- Графичен проекти
- Книги за лаборатории

Преглед на функциите:

- Възможност за ъпгрейд на скенери до A2 формат
- Точен обектив за сканиране на Rodenstock
- 80-мегапикселова резолюция на цветови канал
- автоматичен фокус / автоматичното разпознаване на формата
- UV и IR-студена светлина лампи
- висок експлоатационен живот на лампите
- BCS-2 ® capture софтуер със следните функции:
 - страница раздяла
 - индексирание
 - маскиране
 - рязане
 - Премахване на изкривяване / Despeckle
 - bookfold корекция
 - електронна поща връзка
 - PDF конверсия
 - уеб публикуване
 - OCR
- изходни формати:
 - TIFF G4, JPEG, PNG, TIFF, PDF,
 - Многостраничен TIFF, Zip, PCX, BMP, GIF

Технически данни:

Bookeye ® 2 плюс GS (Grayscale)

• за A3: BE2-P-SYSGS-N3

• за A2: BE2-P SYSGS-N2

Bookeye ® 2 плюс Color

• за A3: BE2-P-SYSCL-N3

• за A2: BE2-P SYSCL-N2

размери:

Н x Ш x Д 880 x 685 x 673 в мм

тегло в кг (включително и опаковката): 25 (38)

Електрическо свързване:

- Напрежение: 110-230 V
- Честота: 50-60 Hz
- Изход: 250 VA
- Лампи: UV и IR-студено около лампи. 3000 Lux

Формат на оригиналите:

- максимално Ш x D в мм за A3: 450 x 320
- максимално Ш x D в мм за A2: 610 x 432

15 от 28

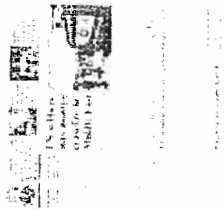
Сканиране:

- Резолюция при разделителна способност: 200, 300, 400, 600
- Време за сканиране в сек.
 - o A4 портрет: 1,5
 - o A3 пейзаж: 2,2 сек
 - o A2: 3 сек
- дълбочина на цветовете (вътрешно / външно): 1024 / 256 (grayscale) и 30bit / 24bit (Color)
- Мрежата • интерфейс / протокол 1 000 MBit / TCP / IP
- Софтуер BCS-2 ®

Опции и аксесоари:

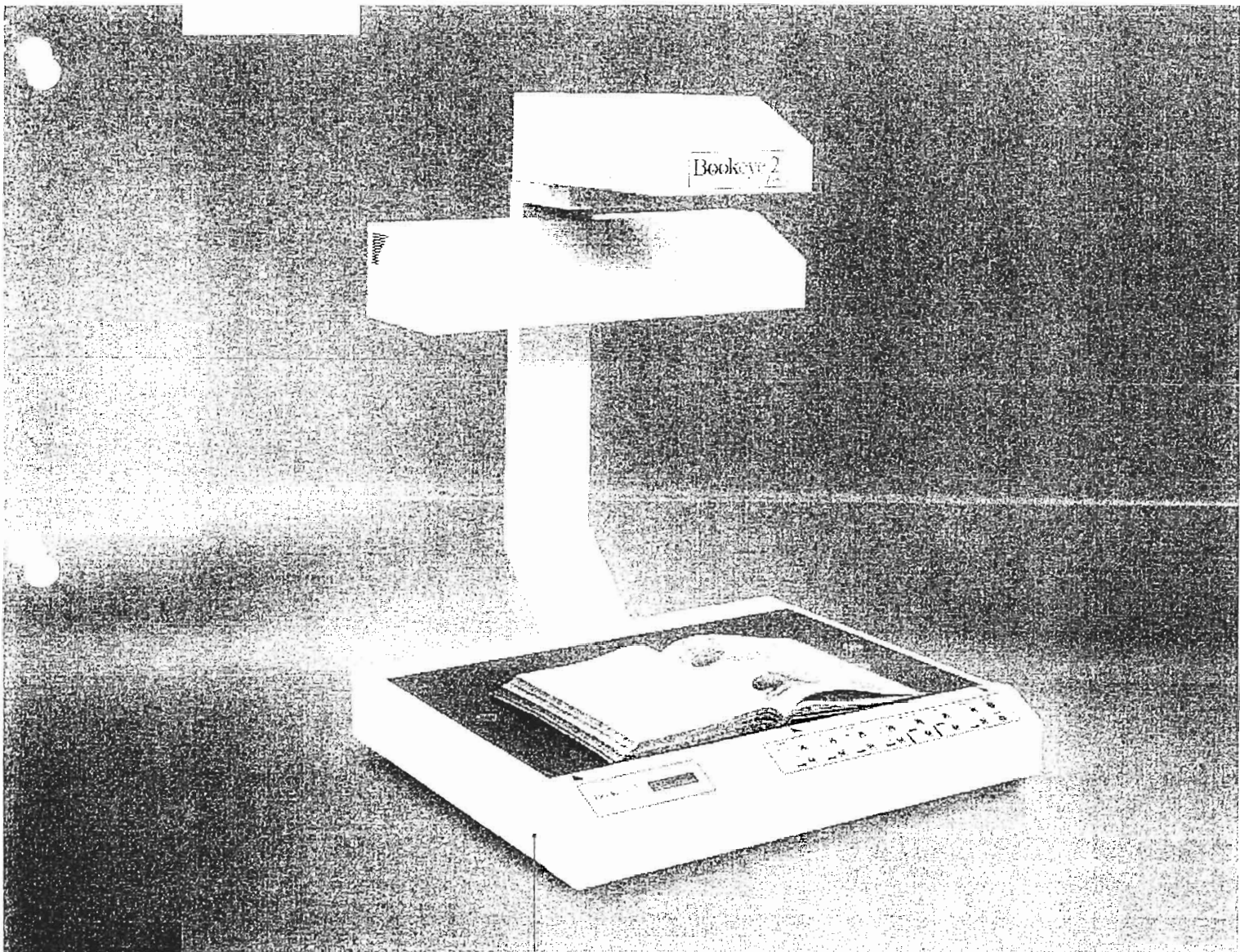
- ръчно люлка на книга
- допълнителна клавиатура
- вестника плавно
- подножието ключ
- копие четец на карти
- Mando мебели

[Handwritten signatures and text]
16 от 28



Bookeye[®] 2 *plus*

A3 and A2 Book Scanners



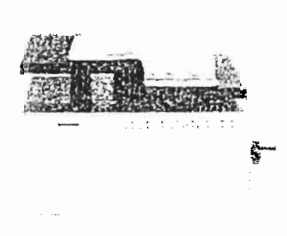
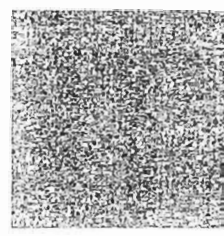
High quality production systems

Made in Germany

[Handwritten signature]
17 OT 28



Bookeye® 2 plus Grayscale
Bookeye® 2 plus Color



Manual book cradle with Bookeye® 2 plus

Robust. Simple. Productive. Those are the outstanding strengths of the Bookeye® 2 plus systems. With an installation base of over 1,500 systems around the world, the Bookeye® 2 Color systems lead the field in the book and overhead scanner market.

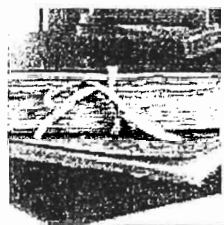
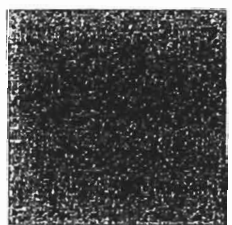
The latest generation, "Bookeye® 2 plus", combines proven features with state of the art technology in one single system.

New are the NEC CCD linear cameras of the latest generation. The Bookeye® 2 plus system with its low-noise camera and the special Rodenstock scan lens produces excellent quality images.

New are the dimmable lamps. They reduce energy consumption and considerably increase the user friendliness.

New is the retrofitting option for the Bookeye® 2 plus systems. The competitive Bookeye® 2 plus A3 gray scale model can be retrofitted to meet new requirements. It is easy to upgrade up to an A2 and color system. This is made on site, while 100 % productivity is granted.

Bookeye® 2 plus: basic technology for the digitisation and storage of cultural artefacts and archived documents.



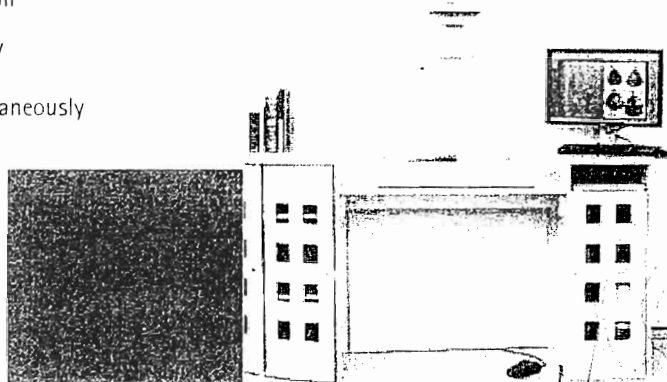
Handwritten signatures and the date "18 OT 28" with a flourish.

FEATURES

- upgradable scanners up to A2 format
- precise Rodenstock scanning lens
- 80 mega-pixel resolution per color channel
- auto focus / automatic format recognition
- UV- and IR-free cold-light lamps
- high service life of lamps
- BCS-2[®] capturing software with the following functions:
 - page separation
 - indexing
 - masking, multi masking
 - cutting
 - deskew / despeckle
 - bookfold correction
 - e-mail connection
 - PDF; PDF/A conversion
 - Web publishing
 - OCR
 - WalkUp Emulator
- output formats:
 - TIFF G4, JPEG, PNG, TIFF, PDF, PDF/A, multipage TIFF, Zip, PCX, BMP, GIF
 - output of metadata in XML, CSV
 - all formats can be stored simultaneously

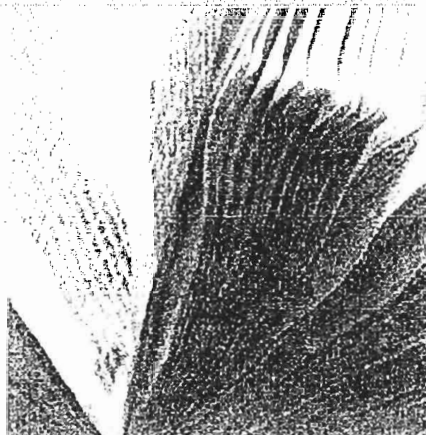
MANDO FURNITURE FOR BOOKEYE[®] SCANNERS

The furniture designed specially for Bookeye[®] combines elegance and modernity with ergonomic requirements on the scanning workstation. Sensibly integrated lockable compartments and storage areas enable the PC, keyboard and cables to be hidden securely from view. Mando furniture fits in harmoniously with existing fixtures and fittings. In addition to use in public facilities it has proven itself time and again in the self-service sector.



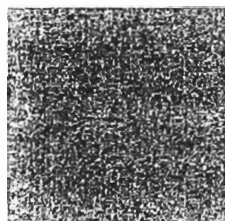
Bookeye[®] 2 plus Self-Service-Station with Mando furniture

19 07 28



TECHNICAL DATA

Product	A3	A2	A3	A2
Bookeye® 2 plus GS (Grayscale)	BE2-P-SYSGS-N3	BE2-P-SYSGS-N2		
Bookeye® 2 plus Color			BE2-P-SYSCL-N3	BE2-P-SYSCL-N2
Equipment data				
dimensions H x W x D in mm	880 x 685 x 673	880 x 685 x 673	880 x 685 x 673	880 x 685 x 673
weight in kg (including packaging)	25 (38)	25 (38)	25 (38)	25 (38)
electrical connection				
• voltage	110-230 V	110-230 V	110-230 V	110-230 V
• frequency	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
• output	max. 250 VA	max. 250 VA	max. 250 VA	max. 250 VA
• lamps	UV- and IR-free cold-light lamps approx. 3,000 LUX	UV- and IR-free cold-light lamps approx. 3,000 LUX	UV- and IR-free cold-light lamps approx. 3,000 LUX	UV- and IR-free cold-light lamps approx. 3,000 LUX
Format of originals				
maximum W x D in mm	450 x 320 (> A3)	610 x 432 (> A2)	450 x 320 (> A3)	610 x 432 (> A2)
Scanning				
resolution in dpi	200, 300, 400, 600	200, 300, 400, 600	200, 300, 400, 600	200, 300, 400, 600
scanning time in sec				
• A4 portrait	1,5	1,5	1,5	1,5
• A3 landscape	2,2	2,2	2,2	2,2
• A2 landscape		3		3
color depth (internal / external)	1,024 / 256 greyscales	1,024 / 256 greyscales	30bit / 24bit	30bit / 24bit
interface/protocol	1,000 MBit network / TCP/IP	1,000 MBit network / TCP/IP	1,000 MBit network / TCP/IP	1,000 MBit network / TCP/IP
software	BCS-2*	BCS-2*	BCS-2*	BCS-2*
Accessories				
additional keyboard	BE-KB-001			
newspaper smoother	BE-MZ-01			
foot switch	BE-FS-01			
copy card reader	on request			
Mando furniture	MADR-BI-RAL-9006			
manual book cradle	BE2-BC-A2M			



Handwritten signature and date: 2007 28 3

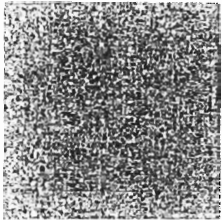


HIGHLIGHTS

- A3 and A2 oversize
- high productivity
- 400 x 600 dpi optical resolution
- low-noise high quality images
- UV- and IR-free dimmable lamps
- 1 GBit network interface (TCP/IP)
- BCS-2® capturing software included
- easy to use

GROWTH PATH

The system grows to meet new requirements. A3 changes into A2, gray scale changes into color.

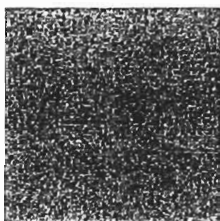


 **Bookeye²_{plus}**
A2-Grayscale

 **Bookeye²_{plus}**
A2-Color

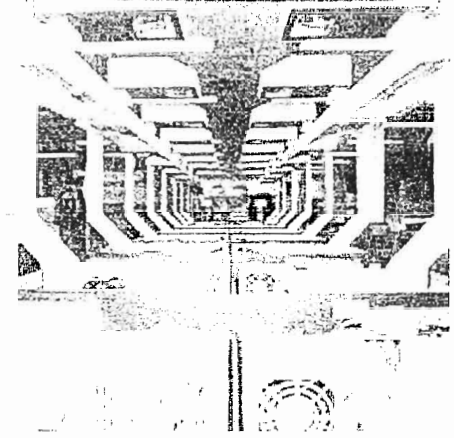
 **Bookeye²_{plus}**
A3-Grayscale

 **Bookeye²_{plus}**
A3-Color



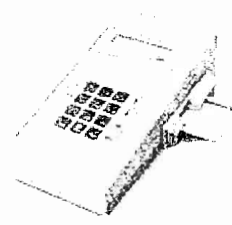
Handwritten scribbles and signature

2105 28



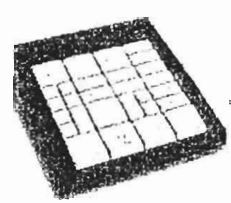
book cradle

BCS-2®

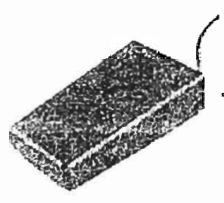


copy card reader

MyBib eDoc®

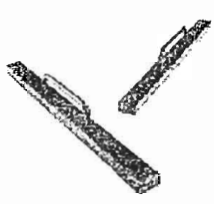


additional keyboard

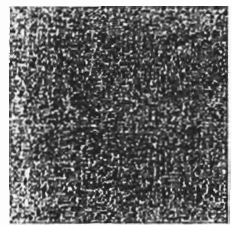


foot switch

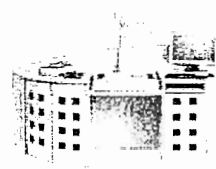
Bookeye®



newspaper smoother



C-3



Mando furniture

ImageWare®

ImageWare Components GmbH
Am Hofgarten 20

53113 Bonn
Germany

Tel.: + 49 - 228 / 969 85 - 0
Fax: + 49 - 228 / 969 85 - 84

E-Mail: bookeye@imageware.de
www.bookeye.com

Handwritten signature and date: 22 of 28 3

BE_ENTITLED_V05



София 1619, бул. Никола Петков 81, тел.: 960 46 00, факс: 960 46 66. e-mail: office@cantek.bg, www.cantek.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

До
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
гр. Козлодуй

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

Обособена позиция № 1 „Система за управление на проектна документация”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в открит конкурс, с предмет: "Система за управление на проектна документация, скенери и консумативни материали за информационни системи на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, приемаме да изпълним предмета на поръчката при следните финансови условия:

1. Цена на оборудването:

No	Наименование	Модел	Технически параметри, опции		Ед. Мярка	кол-во	Ед. Цена в лева без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4		5	6	7	8
1.1.	Широкоформатен скенер Colortrac SmartLF GxT+ 42c със стойка и уловител за документи	Colortrac Smart LFGx+ T42C	Optical resolution	1 200 dpi	брой	1	13 918.00 лв	13 918.00 лв
			Enhanced resolution	9 600 dpi				
			Scanner speed in 400 dpi	2"/s in 24-bit RGB in 400dpi Turbo				
			while scanning 24-inch	12.0"/s gray tone and B/W				
			wide document	(в турбо режим)				
			Scan accuracy	±0.1+/-1 pixel				
			Scan and media width&length	Maximum scan width: 42" (1067mm)				
				Maximum media width: 46"(1168mm)				
				Unlimited scan length				
Maximum thickness	20 mm. automatic thickness adjustment							
Scan modes	24-bit Color, 8-bit graytone, copy modes with graytone, 1-bit B/W							



10119

			Interface	High Speed USB 2.0. / Gigabit Ethernet network ready				
			Floor stand	Document basket included				
			System software	Осигуряващ работата на скенера				
			Host platforms	32 and 64-bit: Windows 7, Vista and XP				
			Application software	SmartWorks EZ SCAN/COPY/EMAIL software				
			Type	Console (Reader/Printer separated)				
			Maximum original size	A3				
			Copy Sizes	Cassette 1 to 4: A3 to A5R, Free size (Cassettes 1 : 148×182mm to 297 × 457mm, Cassettes 2-4 : 140 × 182mm to 305 × 457mm) Stack Bypass: SRA3 to A5R, Free size (99×140mm ~320 × 457mm)				
			Resolution	Reading: 600dpi x 600dpi Copying: 600dpi x 600dpi				
1.2.	Многофункционална машина Canon iRAC 2030i	Canon iRAC 2030i		Printing: 600dpi × 600dpi, 1200dpi × 1200dpi (half speed), 9600dpi(enhancement)×600 dpi 256 Gradations	брой	1	9 868,00 ЛВ	9 868,00 ЛВ
			Copy/Print Speed	A4: 30 cpm; A3: 15 cpm A4R: 20cpm; A5R: 30cpm				
			Enlargement/Reduction	Zoom: 25 - 400% (Zoom ratio every 1%)				
			First copy time	BW: 5.9 seconds, CL 8.9 seconds				
			Warm-up time	38 seconds or less				
			Duplexing	Standard Automatic				
			Paper weight	Cassettes 1 : 64 to 120gsm, Cassettes 2-4 : 64-163 gsm Stack Bypass: 64 to 220gsm Duplex: 64 to 120gsm				
			Paper Capacity	Standard: 250 sheets + 550 sheets Cassettes(800 sheets) Stack Bypass: 100 sheets Optional: 550 sheets x 2 Cassettes (1.100 sheets) Max paper capacity : 2,000 sheets				

			Interface	Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T). Wireless LAN(IEEE802.11b/g (Optional). USB2.0				
			Network Protocols	TCP/IP (LPD/ Port 9100/ WSD/ IPP/ IPPS/SMB/ FTP). IPX/ SPX (NDS, Bindery), AppleTalk, IPv4/IPv6 support				
			Print specifications	Language: UFR11, PCL5/6, Adobe PostScript 3 (Optional Canon PS Printer Kit-AG1)				
				Supported OS: UFR11: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2. MAC OS X (10.4.9 or later) PCL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2 PS: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 or later) MAC-PPD: MAC OS 9.1 or later, MAC OS X (10.2.8 or later)				
			Scan Specifications	Scan (Single side): A4 30 ipm 600dpi (CL/BW). 44 ipm 300dpi (CL/BW) Scan (Double side): A4 13 ipm 600dpi (CL/BW). 19 ipm 300dpi (CL/BW) Scan resolution: 100dpi, 150dpi, 200 x 100dpi, 200dpi, 200 x 400dpi. 300dpi, 400dpi, 600dpi: Pull scan: Via Network TWAIN Driver (75 to 600 dpi Black & White and Colour) Pull Scan Supported OS: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32 bit. 64 bit in compatibility mode)				

			Send specifications	Destinations: E-Mail/ Internet FAX(SMTP). PC(SMB, FTP), WebDAV; Format: TIFF, JPEG, PDF. XPS, High compression PDF/XPS, PDF/A-1b; Addressbook: LDAP, Local(Max.1800); Universal send feature sets: Universal Send Advanced Feature Set- E1 (option): Outline PDF (Trace & Smooth), Searchable PDF/XPS, Reader Extensions PDFUniversal Send Security Feature Set-D1 (option): Encrypted PDF, Device Signature PDF/XPSUniversal Send Digital User Signature Kit- C1 (option): User Signature PDF/XPS				
			Document Feeder Specifications	Duplex Color Image Reader Unit-D1(Optional): Paper size: A3, A4, A4R, A5, A5R; paper weight: Single sided original: 42-128gsm Double sided original: 50 to 128 gsm (Colour original : 64-128gsm); Maximum number of originals: 50 sheets (80 gsm)				
			Format of originals	До А2: 610x432 mm				
				Resolution in dpi: 200, 300, 400, 600				
				Scan time in sec.				
				A4 portrait: 1.5				
				A3 landscape: 2.2 sec. A2: 3 sec				
				color depth (internally/ externally):				
				1024/256 (grayscale) and 30bit/24bit (color)				
				interface/protocol 1,000 Mbit				
				network/TCP/IP				
			Functions	auto focus/ automatic format recognition				
				UV and IR-free cold-light lamps				
			Capturing software with the following functions	page separation; indexing; masking; cutting; deskew/ despeckle: bookfold				
1.3.	Скенер за книги Bookeye 2 Plus -Color A2	Bookeye 2 Plus Color - A2 формат			брой	1	29 740.00 ЛВ	29 740.00 ЛВ

				correction: e-mail connection: PDF conversion: Web publishing: OCR					
			Output formats	TIFF G4, TIFF, multipage TIFF, JPEG, PNG, GIF, PCX, BMP, PDF, Zip, PDF/A					
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС, цифром и								53 526,00	лв
словом: Педесет и три хиляди петстотин двадесет и шест лева.									

Цена за отпечатване на 1 000 000 страници, формат А4 (без цена на хартията), черно-бяло копие, за подпозиция 2 -Многофункционална машина 18 388 (осемнадесет хиляди, триста осемдесет и осем) лв. без ДДС.

Забележка: Цената за отпечатване на 1 000 000 страници, формат А4 (без цена за хартията) за подпозиция 2 Многофункционална машина ще бъде използвана само при извършване на оценката и класацията, като за целта ще бъде прибавена към предлаганата цена за обособената позиция.

Приложения към ценовата таблица:

1. **Цени на всички нови консумативи**, посочени в техническата оферта по т.1.3 от нея, с номенклатурните им номера.
2. **Цени на отработените консумативи.**

Цената е формирана при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

Предложената от нас цена покрива всички задължения, които ще поемем съобразно проекта на договор и приложенията към него.

С настоящото декларираме, че приемаме условията и начина на плащане обявени от Възложителя в обявлението за откриване на процедурата и проекта на договор.

Декларираме, че приемаме предложения от Възложителя проект на договор с всички включени в него права и задължения на страните.

Приемаме, че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

ГР. СОФИЯ
22-12-2011 г.

Управител:

М. Боров

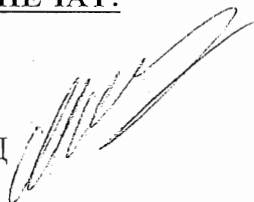
I. Цени на всички нови консумативи

за обособена позиция №1, подпозиция 2 – Многофункционална машина

Устройство			Консуматив				
Но на подпозицията	Наименование на устройството	Брой устройства	Наименование на консуматива	Номенклатурен номер на консуматива	Необходим брой от съответния консуматив за едно устройство	Брой на страниците на едно зареждане	Цена за един брой от съответния консуматив, в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
			Fixing Assembly	FM4-6228	1	150 000	745,00 лв
			ITB Unit	FM3-8240	1	150 000	1 005,00 лв
			Secondary Transfer Outer Roller	RM1-7928	1	150 000	80,00 лв
			Waste Toner Container	FM3-8137	1	40 000	29,00 лв
			Cassette 1 Pick Roller	RM1-6175	1	150 000	15,00 лв
			Cassette 1 Separation Roller	RM1-6176	1	150 000	37,00 лв
			Cassette 2 Feed Roller	FC6-7083	1	150 000	15,00 лв
			Cassette 2 Separation Roller	FC6-6661	1	150 000	23,00 лв
			Pickup Assembly Tray Idler Gear	FU3-0280	1	150 000	2,00 лв
			Multi-purpose Tray Pickup Roller	RM1-6177	1	150 000	11,00 лв
			Multi-purpose Tray Separation Roller	RM1-6178	1	150 000	20,00 лв
			Toner CEXV34 Black	CF3782B002AA	1	23 000	51,18 лв
			Toner CEXV34 Cyan	CF3783B002AA	1	19 000	212,33 лв
			Toner CEXV34 Magenta	CF3784B002AA	1	19 000	212,33 лв
			Toner CEXV34 Yellow	CF3785B002AA	1	19 000	212,33 лв
			БАРАБАН С-EXV 34 Black	CF3786B003BA	1	60 000	280,86 лв
			БАРАБАН С-EXV 34 Cyan	CF3787B003BA	1	51 000	575,23 лв
			БАРАБАН С-EXV 34 Magenta	CF3788B003BA	1	51 000	575,23 лв
			БАРАБАН С-EXV 34 Yellow	CF3789B003BA	1	51 000	575,23 лв

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Милчо Боров
22.12.2011
Управител
Кантек ЕООД



6 от 19



2. Цени на отработени консумативи

ПРИЛОЖЕНИЕ №6

за обособена позиция №1, подпозиция 2 -- Многофункционална машина

№	Наименование на устройството	Наименование на консуматива	Номенклатурен (каталожен) номер на консуматива	Цена на 1 брой отработен, изкупуван обратно консуматив, в лв. без ДДС
1	2	3	4	5
2	Многофункционална машина Canon iRAC 2030i	Fixing Assembly	FM4-6228	0,01
		ITB Unit	FM3-8240	0,01
		Secondary Transfer Outer Roller	RM1-7928	0,01
		Waste Toner Container	FM3-8137	0,01
		Cassette 1 Pick Roller	RM1-6175	0,01
		Cassette 1 Separation Roller	RM1-6176	0,01
		Cassette 2 Feed Roller	FC6-7083	0,01
		Cassette 2 Separation Roller	FC6-6661	0,01
		Pickup Assembly Tray Idler Gear	FU3-0280	0,01
		Multi-purpose Tray Pickup Roller	RM1-6177	0,01
	Многофункционална машина	Multi-purpose Tray Separation Roller	RM1-6178	0,01
		Toner CEXV34 Black	CF3782B002AA	0,01
		Toner CEXV34 Cyan	CF3783B002AA	0,01
		Toner CEXV34 Magenta	CF3784B002AA	0,01
		Toner CEXV34 Yellow	CF3785B002AA	0,01
		БАРАБАН С-EXV 34 Black	CF3786B003BA	0,01
		БАРАБАН С-EXV 34 Cyan	CF3787B003BA	0,01
		БАРАБАН С-EXV 34 Magenta	CF3788B003BA	0,01
		БАРАБАН С-EXV 34 Yellow	CF3789B003BA	0,01

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Милчо Боров
22.12.2011
Управител
Кантек ЕООД



7 07 19

