

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ИЗПЪЛНИТЕЛ: “ПРИМА – СОФТ” ООД

ПРЕДМЕТ: „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер за изграждане на дигитални центрове по проект „Дигитална културна съкровищница „Север +“: документиране, запазване и предоставяне на широк обществен достъп до културното наследство в библиотеки, музеи, архиви и галерии в Северна и Централна България” по обособена позиция № 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер”

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

За възлагане изпълнението на доставка на основание чл. 74, ал.1 от ЗОП

Днес, 23.10.....2015 г. в град Велико Търново, между:

1. ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО, наричана по-долу „**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**”, с адрес: град Велико Търново, пл. „Майка България” № 2, с БУЛСТАТ: 000133634, представлявана от инж. ДАНИЕЛ ПАНОВ – Кмет на Общината, чрез Снежана Данева-Иванова – Заместник-кмет „Икономическо развитие” в Община Велико Търново, съгласно Заповед № РД 22-1939/17.09.2015 г., от една страна,

и

2. „ПРИМА – СОФТ” ООД, наричано по-долу „**ИЗПЪЛНИТЕЛ**”, със седалище и адрес: гр. София 1309, район Илинден, ж.к. „Света Троица”, бл. 298А, ет. 5, ап. 16, с адрес за кореспонденция: гр. София 1505, ул. „Русалка” № 4, ет. 1, ап. 3, тел: 02/ 946 03 62, факс: 02/ 946 18 76, 02/ 946 18 77, Е-mail: nikola@primasoft.bg, office@primasoft.bg, ЕИК/БУЛСТАТ: 030467180, идентификационен номер по ДДС: BG 030467180, представлявано заедно и поотделно от Никола Бажлеков и Петко Беляшки, в качеството им на управители,

определен за изпълнител след проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка № 00073-2015-0019 (Уникален номер на поръчката в РОП), от друга страна,

СЕ СКЛЮЧИ НАСТОЯЩИЯТ ДОГОВОР ЗА СЛЕДНОТО:

I. ПРЕДМЕТ, ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.1(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни обществена поръчка с предмет: „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер за изграждане на дигитални центрове по проект „Дигитална културна съкровищница „Север +“: документиране, запазване и предоставяне на широк обществен достъп до културното

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства” по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Велико Търново и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Програмния Оператор на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

наследство в библиотеки, музеи, архиви и галерии в Северна и Централна България” по обособена позиция № 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер”, в съответствие с Техническата спецификация по обособена позиция № 1 – Приложение № 1, Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 2 и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 3, неразделна част от настоящия договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер на:

216 325,00 лв. (двеста и шестнадесет хиляди триста двадесет и пет лева) без ДДС и 259 590,00 лв. (двеста петдесет и девет хиляди петстотин и деветдесет лева) с включен ДДС, разпределени както следва:

№ по ред	Вид оборудване	Количество в брой	Единична цена в лева без ДДС	Обща стойност в лева без ДДС
1	2	3	4	5
1	Специализиран роботизиран скенер за сканиране на книги, периодика, редки и ценни материали с размер не по-малко от 25x30 см	1	151 400,00	151 400,00
2	Специализиран сървер за съхранение на дигитално съдържание (Storage Server)	1	5 800,00	5 800,00
3	Backup Server за резервни копия на дигиталните обекти	1	8 900,00	8 900,00
4	Работна станция за документиране обектите на КИН	10	830,00	8 300,00
5	Софтуер за оптично разпознаване на символи	1	225,00	225,00
6	Специализиран софтуер за управление на дигитална библиотека, управление на БД от дигитални копия на обекти на КИН и представяне на дигиталните копия в Интернет	1	41 700,00	41 700,00
Обща предлагана цена за обособена позиция 1 (сума по колона 5):				216 325,00

(3) Възнаграждението по предходната алинея се заплаща както следва:

- 35 % от стойността на доставката авансово, а именно: 75 713,75 лв. (седемдесет и пет хиляди седемстотин и тринадесет лева и седемдесет и пет стотинки) без ДДС и 90 856,50 лв. (деветдесет хиляди осемстотин петдесет и шест лева и петдесет стотинки) с включен ДДС. Авансът се превежда в срок от 30 дни по банков път след осигуряване на средствата за същия от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и след представяне на безусловна и неотменима банкова гаранция за авансово плащане от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съобразена с изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Стойността на аванса се удържа при извършени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ плащания. Гаранцията за авансово плащане обезпечава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и служи за възстановяване на извършените авансово плащания при неизпълнение на договорните задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. При констатирано неизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да упражни правата по банковата гаранция за авансово плащане и другите си права, съгласно договора на изправна страна срещу неизправна страна. При неизпълнение, на което и да било задължение

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства” по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Велико Търново и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Програмния Оператор на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“

Заличена информация на основание чл. 226, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

по договора от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да упражни правата си по банковата гаранция за възстановяване на направеното от него авансово плащане. Банковата гаранция за авансово плащане се връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след подписване на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ изпълнението на договора за възлагане на настоящата поръчка.

- Окончателно плащане в срок от 30 дни по банков път след приемане на възложеното с окончателен протокол и одобряване на фактурата. В случаите, когато са констатирани недостатъци по изпълнението, сумата се изплаща след отстраняването им.

(4) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на чл. 16, ал. 3.

(5) За извършените плащания ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ издава надлежно оформени фактури. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при съставянето и издаването на разходооправдателни документи по настоящия договор да включва текста „Разходът е направен по Договор за безвъзмездна финансова помощ № 24-10М2-23/28.04.2015 по Програма БГ08”.

(6) Възнаграждението по чл. 1, ал. 2 не подлежи на промяна и е валидно за срок - до приключване на изпълнението на поръчката.

(7) Ако отчетността за дължимите от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ плащания не е съгласно изискванията и задължителните указания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на негов представител, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже заплащането им или да заплати по-малко.

(8) Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълнява задълженията си за отчитане на изпълнението или отчитането на изпълнението не е съгласно указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или негов представител, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали или прекрати договора и да търси установените с договора неустойки.

(9) Собствеността върху доставеното в чл. 1, ал. 1, преминава в момента на плащането на пълния размер на цената, а рискът - в момента на предаването му след подписване на приемо-предавателен протокол от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или техни представители.

II. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.2 (1) Договорът влиза в сила от датата на подписването му.

(2) Срокът за изпълнение на поръчката е **80 (осемдесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на договора до датата на подписване на двустранния констативен протокол, удостоверяващ изпълнението му.

(3) Мястото на изпълнение на поръчката е съгласно Техническата спецификация - Приложение № 1.

III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Чл. 3 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да осигури своевременно за възложените дейности необходимите документи за изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения по този договор.

Чл. 4 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да осигури безпрепятствен достъп до обекта/ите, където ще се доставя и инсталира оборудването.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства” по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Велико Търново и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Програмния Оператор на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ **Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!**

Чл. 5(1) Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право задържи съответна част от гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на клаузи от договора и да получи неустойка в размера, определен в чл. 24 от настоящия договор.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право по всяко време да иска, в определен от него срок, отчетна информация за реализация на работите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да следи за спазването на изискванията на Програмния Оператор по Договор за безвъзмездна финансова помощ № 24-10M2-23/28.04.2015 по Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ или негов представител има право да дава задължителни писмени указания на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ относно справките/протоколите за отчитане на дейността, тяхната форма, съдържание и т.н. Задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са всички указания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на негов представител относно формата и начина за водене на отчетност на изпълнението и начина на оформяне на документите във връзка с този договор.

(6) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска изпълнение, в определени от него срокове, на препоръки, указания и други подобни, дадени от съгласуващи, одобряващи или други компетентни органи във връзка с проекта, предмет на договора за безвъзмездна финансова помощ.

Чл. 6 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Чл.7(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за работата на своите служители. За неизпълнение поради тяхно действие или бездействие, некачествено или неточно изпълнение, пропуски или непълнота на възложената работа, както и за всяко друго неизпълнение на настоящият договор, отговорност носи изцяло ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има всички права на изправна страна срещу неизправна страна.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи обезщетяване на вреди, загуби, които ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е претърпял в резултат на обстоятелствата по ал.1.

Чл. 8 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да изпълнява възложеното с този договор.
2. да изпълнява възложеното чрез квалифицирани специалисти.
3. да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ възложеното оборудване, срещу заплащане.

Чл.9(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да:

1. използва материали, конструкции и детайли, при условие, че отговарят на съответните стандарти и други изисквания;
2. да изпълнява задълженията си до изтичане на гаранционния срок на оборудването;

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Велико Търново и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Програмния Оператор на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ [Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!](#)⁴

3. да спазва стриктно Техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор (Приложение № 2), като уведомява своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за настъпили забавяния и начин за преодоляването им.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да не предоставя на други лица и организации информация, която е получил или му е станала известна при и по повод изпълнението на обществената поръчка. Изключения от това правило са допустими само при условията на настоящия договор.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да води и съхранява необходимата аналитична счетоводна информация за извършените разходи по време на изпълнението на договора и при поискване да я предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или неговите представители.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва изискванията на законодателството на Европейската общност и националното законодателство във връзка с предоставянето на безвъзмездната финансова помощ.

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да докладва за всички възникнали нередности/ всяко нарушение на разпоредба на общностното право, произтичащо от действие или бездействие на стопански субект, който има или би имало като последица нанасяне на вреда на общия бюджет на Европейския съюз.

(6) Да спазва изискванията по Договор за безвъзмездна финансова помощ № 24-10М2-23/28.04.2015 г., сключен между РНБ „П.Р. Славейков” и Договарящия орган по Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП), в това число и:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно наличието на обстоятелства, които предизвикват или може да предизвикат подобен конфликт.

2. Конфликт на интереси по смисъла на настоящия договор е налице, когато безпристрастното и обективно осъществяване на правата и задълженията по договора от което и да е лице, свързано със страните по него, е поставено под въпрос поради наличието на причини, свързани със семейството, личния живот, политическата или националната принадлежност, икономически интереси или други общи интереси, които то има с друго лице по смисъла на чл. 57 от Регламент 966/2012 относно общият бюджет на финансовите разпоредби, приложими за общия бюджет на Европейския парламент и на Съвета.

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да запази поверителността на всички предоставени му като поверителни документи, информация или други материали за срок, не по-кратък от 5 години от датата на финалното плащане по Договор за безвъзмездна финансова помощ № 24-10М2-23/28.04.2015 г. по Програма БГ08.

4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да съхранява всички документи по изпълнението на договора за срок и при условията на Договор за безвъзмездна финансова помощ № 24-10М2-23/28.04.2015 г. по Програма БГ08 между РНБ „П.Р. Славейков” и Договарящия орган. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да съхранява в собствен архив всички документи във връзка с обществената поръчка и настоящият договор (документация за участие, кореспонденция, доклади, разходооправдателни документи, писма и др.) при съблюдаване на изискванията на Програма БГ08, финансирана от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014.

5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да допуска лица, оторизирани от Възложителя, Програмния Оператор или ФМ на ЕИП, одитиращи органи от страните донори, както и оторизираните национални власти при извършването на проверки посредством проучване на

документацията му или на място, свързани с изпълнението на договора. Тези проверки могат да се провеждат в срок до 5 години от датата на извършването на Финалното плащане по Договор за безвъзмездна финансова помощ № 24-10M2-23/28.04.2015 по Програма БГ08.

6. За тази цел ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на оторизираните национални власти достъп до помещения, достъп до неговите информационни системи, както и до всички документи и бази данни, свързани с финансово-техническото изпълнение на настоящия договор, както и да направи всичко необходимо, за да улесни работата им. Документите трябва да се съхраняват на достъпно място и да са подредени по начин, който улеснява проверката, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за точното им местонахождение.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да спазва изискванията за изпълнение на мерките за информация и публичност, с цел повишаване на прозрачността при изпълнение на проектите, финансирани по ФМ на ЕИП 2009-2014, и повишаване на информираността на широката общественост и медиите.

8. Всички материали относно информацията и публичността, свързани с Финансовия механизъм, следва да бъдат в съответствие с Наръчника за комуникация и дизайн и Инструкцията за визуализация и публичност на Програмния Оператор по Програма БГ08. Наръчникът представя подробни технически изисквания, отнасящи се до използването на лога, както и на билбордове, плочи, постери, публикации, уебсайтове и аудиовизуални материали.

9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да говори от името на Офиса на ФМ на ЕИП, страните донори, Програмния Оператор на Програмата или Възложителя. В своите публикации, свързани с изпълнението на настоящия договор, той е длъжен да предприеме подходящи мерки, за да гарантира, че неговите изявления не се възприемат като направени от името на тези субекти. Всяка публикация на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ под каквато и да е форма и в каквото и да е средство за осведомяване, в това число и интернет, трябва да съдържа следното заявление: *„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от [наименование на Изпълнителя] и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Програмния Оператор на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“.*

10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови суми по нередности, както и неусвоени суми, дължими лихви, глоби и неустойки и други неправомерно получени средства по сметка на Община Велико Търново, както следва: BG80SOMB91303224758000, BIC код на банката SOMBBGSF, при Общинска банка, клон Велико Търново.

Чл.10(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да информира периодично ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

1. за хода на работите и изпълнението на възложените му дейности;
2. относно ресурсното обезпечаване, както и за допуснатите пропуски;
3. за взетите мерки и необходимостта от съответни разпореждания от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
4. проблеми и нововъзникнали обстоятелства, оказващи влияние върху хода на изпълнението.
5. за обстоятелства, възпрепятстващи изпълнението на този договор и за предприетите мерки за тяхното преодоляване;

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Велико Търново и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Програмния Оператор на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ **Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!**

6. за всички обстоятелства, които пречат изпълнението на поръчката и биха довели до нейното неизпълнение, забавено или лошо изпълнение.

7. друга информация по повод изпълнението.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава, ако настъпят обстоятелства, които го поставят в невъзможност да изпълнява задълженията си, в това число и ако не може или престане да отговаря на специфични изисквания за изпълнение на дейността, да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от три дни от узнаването с цел прекратяване на договора.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предприема всички необходими мерки, ако разходите за изпълнение на възложеното не бъдат възстановени или за възстановяването им се налага повторно извършване на действия, мерки или оформяне на документи, съгласно дадени от компетентен орган указания или се налага извършване на действия, които не са били извършени.

(4) Разпорежданията на представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са и указанията и изискванията на органите с компетентност по Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП).

Чл.11 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответното възнаграждение за осъществената доставка.

Чл.12 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предаде качествено оборудване.

Чл.13 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да представи съответните удостоверяващи документи за качеството и произхода на оборудването, обект на поръчката.

Чл.14 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни поръчката с грижата на добър търговец и в защита интересите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури за своя сметка транспорта по доставката до местоизпълнението.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предаде доставката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с приемо-предавателен протокол.

Чл.15 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва гаранционен сервиз по възможност на място, освен ако това е невъзможно поради естеството на повредата, в съответствие с Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 2.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в гаранционния срок да отстранява дефекти и повреди за своя сметка и съобразно гаранционните условия на оборудването, при спазване на следните срокове:

1. За хардуерното оборудване:

- Срок за реакция (посещение на място) след уведомяване за проблем: **до 4 (четири) часа** след съобщаването за проблема по един от следните начини: по телефон: 02/988 70 20, и-мейл: support@primasoft.bg, с лице за контакт – Никола Бажлеков - управител;

- Срок за отстраняване на повреда **до 48 (четиридесет и осем) часа** след уведомяването за проблема.

2. За софтуерното оборудване:

- Срок за отстраняване на блокиращи нормалната работа проблеми: **до 4 (четири) часа** след съобщаването за проблема по един от следните начини: по телефон: 02/988 70 20, и-мейл: support@primasoft.bg, с лице за контакт – Никола Бажлеков - управител;

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Велико Търново и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Програмния Оператор на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ **Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!**

- Срок за отстраняване на некритични проблеми: до 48 (четиридесет и осем) часа.

(3) При невъзможност за спазване на срока за отстраняване на повредата ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави за периода до отстраняване на повредата обратна техника, позволяваща на възложителя да изпълнява аналогични действия.

(4) Осигуряването на материали, детайли, компоненти, части и транспортиране до място, както и всичко друго необходимо за извършване на работите по отстраняване на повреди в гаранционните срокове, е задължение и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

V. ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО. РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 16(1) Приемането на доставката се извършва в момента на разтоварването и предаването се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан в 2 (два) екземпляра от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) При предаване, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи подписан от него списък на доставеното с пълно описание на техническите характеристики и индивидуализиращи белези (сериен номер и др.), заедно с документи за гаранции.

(3) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

Чл.17 Рекламации по количествата на доставените стоки могат да се правят само в момента на приемане.

Чл.18 Рекламации относно качеството и скрити дефекти се правят в тридневен срок от откриването им.

Чл.19 В случай на рекламация и възникване на спор между страните по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ осигурява проверка на рекламираната стока от контролна организация в присъствието на представители на двете страни, за което се съставя надлежен протокол.

Чл.20 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира възможността за нормална експлоатация на доставеното от датата на доставката, при спазване на условията, описани в гаранционната карта.

Чл.21 Всички дефекти, които не са причинени от неправилни действия на служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, се отстраняват от и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в гаранционните срокове.

Чл.22(1)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря, ако доставеното оборудване, има явни недостатъци, които намаляват неговата цена или неговата годност за обикновеното или предвиденото в договора предназначение. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност и при скрити недостатъци по реда на гражданското законодателство.

(2) При предаване на некачествено оборудване, с явни или скрити недостатъци, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да го замени безвъзмездно с друго такова без недостатъци.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява задълженията си по ал. 2 на чл. 22 в срок указан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. При неизпълнение ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в размер на стойността на некачественото оборудване. Сумата се удържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при изплащането на цената за доставката.

VI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА:

Чл.23(1) Договорът може да бъде прекратен:

1. по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;
2. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна. Неизправната страна, заплаща дължимите поради забавеното или некачествено или друго неизпълнение неустойки и/ или обезщетения в срок и по начин определен от изправната страна или същите се удържат от изправната страна от дължими към неизправната страна суми;
3. при обявяване в несъстоятелност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
4. при прекратяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
5. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с писмено седемдневно предизвестие;
6. при констатирани нередности и/или конфликт на интереси – с изпращане на едностранно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
7. на основанията предвидени в договора и/или в предвидените в закона случаи.

(2) Договорът се прекратява с изтичане на срока на договора по чл. 2, ал. 2.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали или прекрати предсрочно договора и да иска връщане на авансово предоставени средства, при получени такива, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯ изпадне в състояние на неплатежоспособност, съответно срещу него е открито производство на несъстоятелност или е в процес на преобразуване, които обстоятелства могат да застрашат изпълнението на настоящият договор, както и ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не изпълнява задълженията си по договора. Същите права ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има и ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯ престане да отговаря на изискванията на ЗОП.

(4) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯ прекрати едностранно договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойка в размер на 10 % от стойността му. Едностранното прекратяване не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от заплащане на дължими към ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойки и/или обезщетения, както и от възстановяване на получени по договора средства.

VII. ОТГОВОРНОСТ И САНКЦИИ

Чл. 24 При виновно неизпълнение на задълженията по договора от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последният дължи неустойка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в размер, както следва:

- При отклонение от оферирани параметри на договора в размер 10% от стойността на договора;
- При забавено изпълнение на договора в размер 10% от стойността на договора;
- При неизпълнение на задължения по гаранционното обслужване на доставеното в размер 20 % от стойността на договора.

Чл.25(1) При неизпълнение или некачествено изпълнение на договорните задължения, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали или прекрати договора, като уведоми писмено за това ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и има право на неустойка в размер на 10 % от стойността на договора.

(2) Във всички случаи на разваляне или прекратяване на договора поради неизпълнение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, той дължи връщане на недължимо получените авансово суми, в случай на получени такива.

Чл.26(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали или прекрати този договор, с последиците предвидени в него, ако установи, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Велико Търново и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Програмния Оператор на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“ **Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!**

1. при извършване на доставката се отклонява съществено от уговореното в този договор;
2. извърши доставката с много ниско качество;
3. при изпълнение на поръчката се отклонява от указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
4. не изпълнява други задължения по договора или действащото в страната законодателство към момента на изпълнение на поръчката.
5. несвоевременно изпълнява други задължения по договора, включени в обхвата на поръчката.
6. не изпълнява задължения по договора и/или извършва неправилно изпълнение, поради което са настъпили вреди за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.27(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за вреди, които е нанесъл на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на други лица, за вреди, причинени от неспазването на техническите правила и нормативи. Отговорността по този договора е със срокове не по-малки от гаранционните срокове, предложени в офертата. Вредите, в това число и проявили се скрити недостатъци се установяват от комисия, назначена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност по предявени иски за вреди причинени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на трети лица поради неизпълнението на задълженията си по този договор и по правната уредба, регламентираща осъществяването на дейността.

(3) За вреди, причинени на лица или имущество, които са в причинна връзка с неизпълнение на задължения по този договор, отговорност носи изцяло ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност спрямо ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако последният заплати обезщетение за такива вреди.

Чл.28 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не носи отговорност за причинени щети по причини, независещи от него.

VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА:

Чл.29(1) Страните не носят отговорност при настъпване на непреодолима сила, възпрепятстваща изпълнението на поетите задължения.

(2) Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолимата сила, е длъжна в седемдневен срок писмено да уведоми другата страна за настъпването, съответно за преустановяване на въздействието на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването, естеството и размера на непреодолимата сила.

(3) При позоваване на непреодолима сила страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолимата сила е длъжна да предприеме всички мерки, за да ограничи последиците от настъпване на събитието.

(4) Страната е длъжна, след съгласуване с насрещната страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

(5) Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолимата сила, ведно с уведомлението изпраща до другата страна уведомление за спиране на изпълнението на Договора.

(6) След отпадане на обстоятелства от извънреден характер, които са определени като непреодолима сила страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от

непреодолимата сила в седем дневен срок писмено уведомява другата страна за възобновяване на изпълнението на договора.

(7) Когато обстоятелства от извънреден характер, които се определят като непреодолимата сила възпрепятстват по такъв начин изпълнението на задълженията по договора, че на практика водят до невъзможност на изпълнението на договора като цяло, страната, изпълнението на чиито задължения е възпрепятствано от непреодолимата сила, писмено с известие уведомява насрещната страна за това обстоятелство.

(8) След получаване на известието за невъзможността на изпълнението на договора като цяло, насрещната страна има право да прекрати договора.

(9) Срокът за изпълнение на възложеното с договора се удължава с времето, през което изпълнението е било невъзможно поради непреодолима сила, за наличието на която другата страна е била надлежно уведомена, при условията на договора и е приела съществуването ѝ, на база на представените документи и доказателства.

(10) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да направи необходимото, за да сведе до минимум срока на спиране на изпълнението и да го възобнови веднага щом обстоятелствата позволят това.

(11) Срокът за изпълнение се удължава с периода на забавянето на изпълнението на възложеното и се възстановява от получаването на уведомлението за възобновяване на изпълнението.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.30 (1) Гаранцията за изпълнение е в размер на **4 326,50 лв. (четири хиляди триста двадесет и шест лева и петдесет стотинки)**, представляващи 2 % от стойността на договора без ДДС, съгласно обявлението за обществена поръчка.

(2) Гаранцията за изпълнение ще бъде възстановена на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, респ. ще бъде върната банковата гаранция за изпълнение след изтичането на най-дългия предвиден гаранционен срок, в съответствие със срока за гаранционна поддръжка предложен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в Техническото предложение - Приложение № 2, а при лошо, неточно и некачествено изпълнение или при липса на изпълнение – гаранцията не се възстановява, респ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ упражнява правата по банковата гаранция за изпълнение. Отделно от гаранцията за изпълнение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да търси и дължимите по договора неустойки.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд. Същата се освобождава след решаване на спора, ако решението е в полза на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен ако за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не е налице друго основание да я задържи.

X. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл.31 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да преупълномощава трети лица да извършват дейността, определена в предмета на договора, освен ако е подизпълнител, посочен в офертата.

Чл.32 За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, както и за всички въпроси, неуредени в този договор се прилага Търговския закон, Закона за

задълженията и договорите и ЗОП. При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване пред компетентния съд.

Чл.33(1) Кореспонденцията между страните се води на посочените в настоящия договор адреси. При промяна на адреса всяка една от страните е длъжна да уведоми писмено другата страна за новият си адрес, в противен случай неприета или върната кореспонденция, ще се счита за приета и за страните ще настъпят последиците при приета кореспонденция.

(2) Всички съобщения, уведомления и известия, свързани с изпълнението на настоящия договор са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от упълномощените лица.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническата спецификация – приложение № 1 към настоящия договор.
2. Ценово предложение – приложение № 2 към настоящия договор.
3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката – приложение № 3 към настоящия договор.

Този договор се състави в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

СНЕЖАНА ДАНЕВА-ИВАНОВА
Заместник-кмет „Икономическо развитие”
в Община Велико Търново *

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



(Съгласно Заповед № РД 22-1939/17.09.2015 г.
на Кмета на Община Велико Търново)

Елена Стоянова
Оперативен счетоводител в дирекция „Култура и туризъм”
и счетоводител на проекта

Съгласуван с:
Десислава Йонкова
Директор на дирекция „Правна”

Надя Петрова
Директор на дирекция ОСОП

д-р Иван Александров
Директор на РНБ „П. Р. Славейков”

д-р Калина Иванова
Заместник-директор на РНБ „П. Р. Славейков”
и ръководител на проекта

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства” по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Велико Търново и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Програмния Оператор на Програма БГ08 „Културно наследство и съвременни изкуства“

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1**ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ:**

Избраният изпълнител трябва да изпълни предмета на обособената позиция при стриктно спазване на законодателството, свързано с предмета на поръчката, приложените технически спецификации и договора за обществена поръчка.

Предлаганото решение да е цялостно и интегрирано (хардуер, мрежови компоненти, устройства за дигитализация, системен и приложен софтуер).

Решението да е технологично обвързано и да позволява последователно извършване на всички технологични операции по дигитализацията от сканирането до представянето в Интернет.

Системата да може да бъде настроена за въвеждане на метаданните по произволен стандарт за описание.

Да включва подсистема за описание на дигиталните обекти, да позволява свободното им комплектоване и представяне като произволна последователност от наличните мултимедийни файлове, така че дигиталният обект да представлява обвързана, структурирана последователност от метаданни текстове, изображения, клипове, собствено и чуждо дигитално съдържание и т.н.

Да включва система от класификатори, позволяващи обогатяването на представяните експонати с допълнителна биографична, историческа, аналитична информация за автори, събития, епохи, културни течения, стилове и т.н. с цел представянето на експонатите като цялостен културен продукт.

Да включва подсистема за дефиниране на колекции/изложби позволяващи динамично организиране на наличните обекти на тематичен, исторически или друг принцип с цел адекватно и бързо адресиране на събития, дати, различни целеви групи и т.н.

Да включва вградена статистика за ползване на дигиталните обекти, както и елементи на социална мрежа с възможности за рейтинги и препоръки.

Да включва система за регистрация и контрол на достъпа, позволяваща прилагане на различни политики на достъп.

Да включва многоезикова поддръжка, представяне на метаданните и допълнителната информация на различни езици.

МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ХАРДУЕРНОТО И СОФТУЕРНО ОБОРУДВАНЕ:**1. Специализиран роботизиран скенер за сканиране на книги, периодика, редки и ценни материали с размер не по-малко от 25x30 см****1.1 Роботизиран скенер**

- Режим на сканиране:
 - **Автоматичен:** скорост на сканиране: 2,500 стр./час; автоматично разгръщане на страниците с контролен мониторинг на процеса (вкл. избягване пропускането на страници)
 - **Полуавтоматичен:** скорост на сканиране: до 1000 стр./час
- Ъгъл на разтваряне на книжното тяло: максимално 100 градуса
- Минимална разделителна способност: 300 dpi
- Дълбочина на цвета: 36-bit
- Цветни режими: цвят; степени на сивото; черно-бял
- Минимален размер на площта за сканиране: не повече от 5x5 см
- Допустима дебелина на книжното тяло (вкл. корица): минимум 14 см.
- Работна дебелина на хартията: от 40 г/м² до 260 г/м²

- Поддържан тип подвързия: мека и твърда

1.2. Система за управление на скенера

- процесор (CPU) с минимални параметри: работна честота - 2,66 GHz; честота на шината - 1333 MHz; кеш-памет - 4 MB
- памет (RAM): 4 GB
- дисково пространство: 1,5 TB; скорост на дисковете - 7200 rpm
- външна карта – графичен процесор с минимални параметри: работна честота – 400 MHz; памет – 256 MB
- записващо CD/DVD устройство
- звукова карта
- мрежова карта със скорост 1 Gb

1.3. Монитор

- широкоекранен течнокристален дисплей с размер 22”, формат 16:10
- разделителна способност: минимум 1680 x 1050 пиксела
- възможност за калибриране на осветеност, бял баланс и гама-корекция
- минимален контраст: 950:1
- минимална осветеност: 270 cd/m²

1.4. Носеща стойка за монитор, клавиатура и мишка, интегрална част от корпуса на скенера

1.5. Софтуер за графична обработка

Функции:

- контрол и управление на скенера
- високопроизводителна обработка на изображения
- интерфейс с възможност за управление потока изображения и от други скенери, включени в общия процес на дигитализация
- директен интерфейс към скенер Воокеуе (наличен в РНБ „П. Р. Славейков“ – В. Търново)
- администриране на опашката на задачите
- възможност (инструментариум) за качествен контрол на сканираните изображения в реално време
- функции за обработване на изображения – ръчно или автоматично (поради специфичната терминология и липсата на подходящо съответствие на български език наименованията на функциите са дадени в оригинал):
 - cropping
 - deskewing
 - image extrapolation
 - resizing
 - binarization
 - despeckle
 - brightness/contrast adaption
 - levels adaption
 - unsharp masking
 - format conversions
 - page combination / splitting
 - page rotation / flipping
- възможност за изпълняване на скриптове за автоматизиране процеса на сканиране
- възможност за преглед и редактиране на метаданните на изображенията
- възможност за експорт на метаданните в отворен структуриран формат
- инструменти за групово преименуване на файлове
- инструменти за структуриране на файлов архив

- инструменти за работа с PDF файлове (разделяне, сливане)
- минимален набор поддържани файлови формати: jpg, tiff, png, pdf
- интерфейс за връзка със софтуер за оптично разпознаване на символи от сканирани изображения

1.6. Софтуер за управление процеса на дигитализация

- възможност за пакетна обработка на голям обем файлове (изображения)
- функции за автоматизирана обработка на изображения (напр. изрязване, изправяне, отстраняване на фона и др.)
- наличие на предефинирани работни потоци
- автоматизирано вмъкване на външни изображения в работния процес
- автоматизирана интеграция със софтуер за оптично разпознаване на символи
- контрол на качеството на изображенията в реално време
- лесен контрол на номерирането на страниците
- ефективен мениджмънт на работните процеси, ориентиран към задачи за масова цифровизация
- въвеждане на метадани без прекъсване на работния процес
- възможност за извеждане на метаданните в отворен структуриран формат

1.7. А3 Скенер за ръчно сканиране

- Плосък скенер формат А3 за сканиране кориците на книжните тела

1.8. Гаранционна поддръжка на хардуера и софтуера

- минимум 12 месеца

1.9. Обучение за работа със скенера и софтуера за графична обработка

2. Специализиран сървер за съхранение на дигитално съдържание (Storage Server)

- Процесор (CPU): Intel Dual Core (или еквивалент), 2.7 Ghz
- Памет (RAM): 4 GB DDR3 1333MHz
- Твърди дискове: поддръжка на до 10 x 3.5-inch SATA дискове; Инсталирано 12 TB

дисково пространство

- RAID поддръжка: RAID 0,1,10,5 + RAID Morphing
- Мрежов интерфейс: 1 Gbps Ethernet
- Портове: USB3 и e-SATA за разширяване с външни дискове
- Захранване: 200 W
- OS: Embedded
- NAS mode access: неограничен достъп до поделени CIFS/NFS файлови системи
- iSCSI mode access: поделями виртуални дискове (LUN) за виртуални кластери
- Cloud access: Достъп до файловата система през браузер
- Enterprise Backup: Лиценз за автоматичен бекъп на 25 работни места (PC/Laptop)

2.1 Поддържани функции и лицензи:

- Поддръжка на RAID масиви от тип RAID 0,1,5,10;
- Автоматична миграция от една в друга RAID организация;
- Matrix RAID - томове с различна RAID организация върху един масив.
- Създаване на iSCSI виртуални дискове за използване като локални дискове от други сървери или работни места;
- Възможност за предоставяне на поделями виртуални дискове (LUN) за изграждане на сърверни или виртуални кластери под Windows и VMWare.
- Автоматично създаване на резервни копия на до 25 компютъра свързани към същата мрежа по предварително зададен график;
- Автоматични Backup и възстановяване на самия Server.

- Централизирано съхраняване на данните с възможности за контролиран достъп и търсене от всеки компютър в мрежата;
- Специфични права на достъп за всеки потребител за предотвратяване на нежелан достъп до чувствителни данни;
- Възможност за включване към MS Active Directory за централизирано управление на потребителите и сигурността.
- Лесен достъп от всяка точка в глобалната или 3G мрежата през персонализиран Internet адрес;
- Поддръжка на мобилни устройства с Windows Mobile.
- Мониторинг на до 25 Windows базирани работни места;
- Поддръжка на Cloud File System
- Поддръжка на до 10 диска (свързани през SATA или eSATA).
- Автоматичен мониторинг на техническото състояние (здравето) на до 25 Windows базирани работни места през централизирана конзола;
- Мониторинг на резервните копия на компютрите в мрежата и тяхното състояние.

2.2 Обучение за работа със Storage сървера

2.3 Гаранционна поддръжка на хардуера и софтуера:

- минимум 12 месеца

3. Backup Server за резервни копия на дигиталните обекти:

- Процесор (CPU): Intel G1820 (или еквивалент) 2.7Ghz
- Памет (RAM): 4 GB DDR3 1333MHz
- Твърди дискове: поддръжка на до 10 x 3.5-inch SATA дискове; Инсталирано 12 TB дисково пространство
- RAID поддръжка: RAID 0,1,10,5 + RAID Morphing
- LAN интерфейс: 1Gbps LAN Ethernet Card
- Портове: USB3 и e-SATA за разширяване с външни дискове
- Захранване: 200Watts
- OS: Windows Storage Server
- NAS mode access: неограничен достъп до поделени CIFS/NFS файлови системи
- iSCSI mode access: поделями виртуални дискове (LUN) за виртуални кластери
- Cloud access: Достъп до файловата система през браузер
- Enterprise Backup: Лиценз за автоматичен бекъп на 25 работни места (PC/Laptop)

3.1 Поддържани функции и лицензи:

- Поддръжка на RAID масиви от тип RAID 0,1,5,10;
- Автоматична миграция от една в друга RAID организация;
- Matrix RAID - токове с различна RAID организация върху един масив.
- Създаване на iSCSI виртуални дискове за използване като локални дискове от други сървери или работни места;
- Възможност за предоставяне на поделями виртуални дискове (LUN) за изграждане на сърверни или виртуални кластери под Windows и VMWare.
- Автоматично създаване на резервни копия на до 25 компютъра свързани към същата мрежа по предварително зададен график;
- Поддръжка на инкрементални копия.
- Лесно възстановяване на отделни, файлове и папки или цялостно възстановяване на цял компютър от резервните копия;
- Автоматични Backup и възстановяване на самия Backup_Server.

- Централизирано съхраняване на данните с възможности за контролиран достъп и търсене от всеки компютър в мрежата;
- Специфични права на достъп за всеки потребител за предотвратяване на нежелан достъп до чувствителни данни;
- Възможност за включване към MS Active Directory за централизирано управление на потребителите и сигурността.
- Лесен достъп от всяка точка в глобалната или 3G мрежата през персонализиран Internet адрес;
- Споделяне на данни с партньорски организации и сътрудници през Интернет;
- Поддръжка на мобилни устройства с Windows Mobile.
- Мониторинг на техническото състояние на до 25 Windows или Mac базирани работни места;
- Поддръжка на Cloud File System
- Поддръжка на до 10 диска (свързани през SATA или eSATA).
- Автоматичен мониторинг на техническото състояние (здравето) на компютрите в мрежата през централизирана конзола;
- Мониторинг на резервните копия на компютрите в мрежата и тяхното състояние.

3.2 Обучение за работа със Backup сървера

3.3 Гаранционна поддръжка на хардуера и софтуера:

- минимум 12 месеца.

4. Работна станция за документиране обектите на КИН - 10 броя

Процесор (CPU):	Intel Core i3 (или еквивалент) 3.5Ghz
Памет (RAM):	4 GB DDR3 1600 MHz
Твърд диск:	1000 GB 7200 rpm SATA-3
Дисково устройство (CD):	DVD-RW
Мрежов интерфейс:	1Gbps LAN Ethernet Card
Портове:	минимум 3 бр. USB 3
Операционна система:	Windows 8.1
Монитор:	LED, 21.5" (минимум), широкоекранен (16:9), разделителна способност 1920x1080 пиксела, минимум 250 cd/m ² , портове: D-SUB/DVI
Непрекъсваемо електро-захранващо устройство (UPS):	650 VA
Други:	USB keyboard, USB optical mouse

4.1 Гаранционна поддръжка на хардуера и софтуера:

- минимум 12 месеца.

5. Софтуер за оптично разпознаване на символи:

- Възможност за работа на софтуера в мрежова среда
- Възможност за разпознаване на текст минимум на български и английски език
- Възможност за разпознаване на текст от широк набор графични формати (PDF, JPG, TIFF)
- Възможност за прихващане на изображения от скенер (управление на скенера)
- Възможност за пакетна обработка на изображения
- Възможност за редакция на разпознатия текст преди експортиране
- Възможност за експорт на разпознатия текст в широк диапазон от формати (TXT, DOC, DOCX, ODT, PDF)

- Гаранционна поддръжка – минимум 12 месеца.

6. Специализиран софтуер за управление на дигитална библиотека, управление на БД от дигитални копия на обекти на КИИ и представяне на дигиталните копия в Интернет (функционалност):

6.1 Електронен каталог за описание обектите на КИИ съгласно международни стандарти за библиографски описания, класификацията и обогатяването им с допълнителни библиографски, етнологички, исторически метаданни.

6.1.1 Документиране на обектите на културно историческото наследство (Метаданни):

- Каталог на книги (по избран стандарт на библиографско описание ISBD, DublinCore MARC)
- Каталог на музейни експонати (по паспорт на Министерство на културата)
- Каталог на снимков материал (по избран стандарт на библиографско описание ISBD, DublinCore MARC)
- Поддържане на класификатори, използвани при въвеждането на информация в електронните каталози за унифициране на библиографските описания и за подпомагане работата на библиотечните специалисти.
- Поддръжка на синонимни списъци за имена и кодове, които се изписват по различен начин или на различен език, но имат едно и също значение.
- Поддръжка на затворени – с предефиниран списък от стойности, или отворени класификатори – със списък от стойности, който се допълва в процеса на каталогизация.
- Поддръжка на произволен брой класификатори (произволен брой, произволно значение и произволна структура) настройваеми според избраната схема на документиране и описание на обектите на КИИ

6.1.2 Документиране на дигиталните копия с цел съхранение и дългосрочно използване:

- Описание на физическата структура (физическо съхраняване – местонахождение, имена, пътеки, физически характеристики: формати, резолюции, цветове, размери и т.н.)
- Описание на логическата структура
- Съвързване на дигиталните копия към метаданните

6.1.3 Статистика на обектите (реални и дигитални)

- Статистика на създаване и използване на дигиталните обекти

6.2 База данни от дигитални копия на обекти на КИИ. Управление на съхранението, визуализацията и комплектоването на дигитални копия (сканирани копия на книги и периодика, статии, файлове с текст и музика, филми, снимков материал и др.)

- описание на физическите метаданни на дигиталните копия (формат, резолюция, местонахождение, тип и т.н.)
- комплектоване на сложни дигитални обекти от наличните дигитални копия (книга от страници, глави) поредица от томове и т.н.
- комплектоване на мултимедийни експозиции, галерии, колекции от описаните дигитални обекти
- управление на мултимедийни дигитални обекти – сканиран текст, изображения, видео, музика в произволна комбинация
- управление на визуализацията
 - визуализацията и ползването на отделни части от обекта
 - динамично логическо комплектоване на обекта за най-подходяща визуализация
 - комплектоване на мултимедийни обекти съдържащи едновременно текст, образ, видео, звук или други обекти налични в интернет.
 - Контрол на достъпа до всяка обособена част на обекта

- Защита на обекта от изтегляне (кражба) с един download
- Поддръжка на устойчиви идентификатори (persistent identifiers), позволяващи физическо реструктуриране, преформатиране или преместване на обектите, без да са необходими промени в цитирания в каталози, веб страници, в други каталози и т.н.
- Поддръжка на обекти съхранявани на произволно място: локално, върху файлови сървъри, storage сървъри или в Интернет
- Прилагане на гъвкави схеми за защита на съдържанието и авторските права.

6.3 Представяне на дигиталните копия в Интернет във вид на WEB-каталог. WEB базиран On-Line каталог за представяне в интернет на описания на дигитализираните обекти на КИИ: книги, периодика, фотографии, картички, стари и ценни издания, музейни експонати, картини във вид на виртуална библиотека/музей/галерия достъпна онлайн през Интернет. Минимални функции:

С цел адресиране на чуждестранни потребители и международно представяне на експонатите:

- Поддръжка на многоезичен интерфейс (английски, немски, български)

С цел възможност за представяне на разнообразно по характер съдържание (книги, картини фотоси, археологически находки):

- Пълнотекстово, многоезично търсене в каталозите на обектите
- Контекстно търсене (Context Search) директно търсене от екрана с резултатите чрез DbClick върху отделен израз или дума.
- Търсене с доуточняване (Iterative Search) - итеративно търсене с постъпково добавяне на нови критерии за получаване на максимално точна извадка.
- Синонимно търсене по термини с различно изписване или изписване на различни езици
- Едновременно търсене в няколко електронни бази – книги, периодика, музейни експонати и т.н.
- Представяне през Интернет на мултимедийни дигитални копия на обектите:
 - Книги
 - Периодика
 - Фотоси
 - Картини
- Достъп до обектите чрез навигация в списъци на автори, заглавия, епохи, ос на времето, географски места, ключови думи и др.

С цел гъвкаво и бързо адресиране на конкретни интереси на различни целеви групи:

- Възможност за динамично комплектоване и онлайн визуализация на колекции, експозиции, галерии от наличното съдържание на тематичен, стилон, исторически или друг принцип
- Възможност за представяне на обогатено дигитално съдържанието включително с биографични данни на лица, историческа информация за места и събития, културоложка информация за стилове, течения, библиографска информация за автори, за формиране на цялостен културен или образователен продукт

С цел възможност за контрол на достъпа:

- Контрол на онлайн достъпа по име и парола
- Контрол на онлайн достъпа по териториален принцип
- Контрол на онлайн достъпа до обособени части на дигиталните обекти, колекции, експозиции

С цел разширяване обема на съдържанието и свързване към външно съдържание:

- Автоматично намиране на дигитални копия в Интернет на базата на библиографско описание
- Автоматично намиране на библиографски описания във WorldCat

С цел персонализация на средата и допълнителна информация за потребителите

- Възможност за изграждане на персонални виртуални колекции от обекти на КИН
- Възможност за коментари и рейтинги на обектите на КИН описани в каталога

6.4 Директен достъп до обектите през азбучни показатели

- Достъп до обектите чрез навигация в списъци на автори, заглавия, епохи, ос на времето, географски места, ключови думи и др.
- Възможност за представяне на обогатено дигитално съдържанието, включително с биографични данни на лица, историческа информация за места и събития, културоложка информация за стилове, течения, библиографска информация за автори, за формиране на цялостен културен или образователен продукт (инструменти за създаване и представяне на индивидуални WEB страници на обекти (места, събития, лица, епохи, жанрове и др.)
- Система Въпроси и отговори за формулиране на заявки за търсене в свободен текст
- Поддръжка на устойчиви идентификатори за връзка и цитирания от Еуропеана към обекти на КИН съхранявани във виртуалната библиотека/музей/галерия.

6.5 Обучение за работа със софтуера

- Обучение на заетите с дейностите по проекта за работа със софтуерната система в цялата ѝ функционалност

7. Инсталационни услуги:

Пълна инсталация и ИНТЕГРАЦИЯ на техническите средства със съществуващата в Народна библиотека „П. Р. Славейков”, гр. Велико Търново локална мрежа, сърверен център и специализиран скенер за книги Bookeye 3 на фирма Imageware (наличен в библиотеката).

Общо управление на двата скенера и интегриране на скенерите с предлаганите Storage решения за директно сканиране.

Инсталиране на техническо оборудване (10 бр. работни станции за документиране обектите на КИН) при партньорите по проекта:

- 1 бр. - Дирекция „Култура и туризъм”, гр. Велико Търново, Самоводска чаршия;
- 1 бр. - РИМ, гр. Велико Търново, ул. „Никола Пиколо” № 6.
- 1 бр. - ПБНЧ „Еленка и Кирил Д. Аврамови”, гр. Свищов, ул. „Д. Хадживасилев” № 2.
- 2 бр. - НЧ „Зора 1860”, гр. Сливен, пл. „Хаджи Димитър” №1
- 2 бр. - НЧ „Съгласие 1869”, гр. Плевен, ул. „Вардар” № 7;
- 3 бр. - РБ „Любен Каравелов”, гр. Русе, ул. „Княз Александър Дондуков-Корсаков” № 1.

8. Инсталация и пускане в експлоатация на системата:

Пълна инсталация и ИНТЕГРАЦИЯ на софтуерното решение със съществуващата в Народна библиотека „П. Р. Славейков”, гр. Велико Търново библиотечна система и специализиран скенер за книги Bookeye 3 на фирма Imageware (наличен в библиотеката).

Софтуерните решения за документиране на обектите на КИН трябва да бъдат инсталирани по места поради:

- големия брой обекти, подлежащи на дигитализация;
- необходимостта от едновременно създаване на метаданни на обектите, сканиране и описание на физическите характеристики и местонахождение на дигиталните копия (част от цялостната технология за дигитализация).

Забележка: Навсякъде, където има посочване на модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство да се чете или еквивалент!

Образец № 13.1

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка**

с предмет: : “Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер за изграждане на дигитални центрове по проект “Дигитална културна съкровищница “Север +”: документиране, запазване и предоставяне на широк обществен достъп до културното наследство в библиотеки, музеи, архиви и галерии в Северна и Централна България” по обособена позиция № 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер”.

Долуподписаният Никола Бажлеков, с ЕГН , лична карта № , издадена на г. от МВР , в качеството ми на Управител на Прима – Софт ООД с ЕИК: 030467180, актуален телефон: 02/946 03 62, факс: 02/946 18 77; електронна поща Nikola@primasoft.bg. Регистрация по ЗДДС: BG 030467180.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената обществена поръчка с предмет: “Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер за изграждане на дигитални центрове по проект “Дигитална културна съкровищница “Север +”: документиране, запазване и предоставяне на широк обществен достъп до културното наследство в библиотеки, музеи, архиви и галерии в Северна и Централна България” по обособена позиция № 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер”.

Предлаганата от нас обща цена за изпълнение на обособена позиция № 1 е в размер на:

216 325,00/двеста и шестнадесет хиляди триста двадесет и пет лева./ без ДДС,

а с ДДС

259 590,00 /двеста и петдесет и девет хиляди петстотин и деветдесет лева/

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

Посоченото възнаграждение включва:

<i>№ по ред</i>	<i>Вид оборудване</i>	<i>Количество в брой</i>	<i>Единична цена в лева без ДДС</i>	<i>Обща стойност в лева без ДДС</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	Специализиран роботизиран скенер за сканиране на книги, периодика, редки и ценни материали с размер не по-малко от 25x30 см	1	151 400,00	151 400,00
2	Специализиран сървер за съхранение на дигитално съдържание (Storage Server)	1	5 800,00	5 800,00
3	Backup Server за резервни копия на дигиталните обекти	1	8 900,00	8 900,00
4	Работна станция за документиране обектите на КИН	10	830,00	8 300,00
5	Софтуер за оптично разпознаване на символи	1	225,00	225,00
6	Специализиран софтуер за управление на дигитална библиотека, управление на БД от дигитални копия на обекти на КИН и представяне на дигиталните копия в Интернет	1	41 700,00	41 700,00
Обща предлагана цена за обособена позиция 1 (сума по колона 5):				216 325,00

Ние ~~не се нуждаем~~ / се нуждаем (*невярното се зачертава*) от авансово плащане в размер на 35% (*Предложение за аванс не по-голямо от 35% от стойността на позицията*) от стойността на договора без вкл. ДДС.

За да бъде извършено авансовото плащане ние ще представим Банкова гаранция за стойността на дължимия аванс, съобразена с условията в документацията за обществената поръчка, със срок на валидност най-малко предложеният от нас срок за изпълнение и оригинална фактура за дължимата стойност.

Цената е формирана с оглед на изпълнение на условията и изискванията, подробно описани в Техническата спецификация и проекта на договор към документацията за участие в настоящата обществена поръчка и всички други изисквания на възложителя.

Предложеното възнаграждение включва всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, а именно: стойност на доставката, всички такси, мита, транспортни разходи до мястото на инсталиране на оборудването, опаковка, монтаж, предварително изпитване, инсталация и пускане в експлоатация, техническа документация, обучение на заетите с дейностите по проекта за работа с доставеното оборудване, гаранционна поддръжка за целия период на гаранцията и всички други съпътстващи дейности, посочени в техническата спецификация.

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

Приемаме предложената от Вас схема на плащанията по настоящата поръчка.

При несъответствие между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на офертата. При несъответствие между цифровото и изписаното с думи възнаграждение ще се взема предвид изписаното с думи. Цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на увеличение.

До подписването на договорно споразумение тази оферта ще формира обвързващо споразумение между нас и Възложителя.

Дата 26 Август 2015г.

Име и фамилия Никола Бажлеков

Подпис на упълномощеното лице

**Наименование на участника и
печат** Прима – Софт ООД



Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

Образец № 12.1

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка**

с предмет: “Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер за изграждане на дигитални центрове по проект “Дигитална културна съкровищница “Север +”: документиране, запазване и предоставяне на широк обществен достъп до културното наследство в библиотеки, музеи, архиви и галерии в Северна и Централна България” по обособена позиция 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер”

Долуподписаният Никола | Бажлеков, с ЕГН | , лична карта № | , издадена на | г. от МВР | , в качеството ми на Управител на Прима – Софт ООД, с ЕИК: 030467180, актуален телефон: 02/ 946 03 62, факс: 02/ 946 18 77; електронна поща nikola@primasoft.bg.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер за изграждане на дигитални центрове по проект “Дигитална културна съкровищница “Север +”: документиране, запазване и предоставяне на широк обществен достъп до културното наследство в библиотеки, музеи, архиви и галерии в Северна и Централна България” по обособена позиция 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер”

Заявяваме, че ако бъдем избрани за изпълнител ще изпълним поръчката качествено, в срок и в съответствие с представеното от нас Техническо предложение и изискванията на Възложителя.

До подписване на договора настоящата оферта ще представлява споразумение между нас и възложителя. Предлагаме срок за изпълнение на поръчката: **80 (осемдесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на договора за възлагане на настоящата поръчка до датата на подписване на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ изпълнението на Договора за възлагане на настоящата поръчка.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на обособена позиция № 1, гарантираме, че ще изпълним всички изисквания на Възложителя, заложиени в Техническата спецификация на обособена позиция № 1.

Гарантираме, че ще доставим хардуерно и софтуерно оборудване със характеристики, както следва:

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

1. Специализиран роботизиран скенер за сканиране на книги, периодика, редки и ценни материали с размер не по-малко от 25x30 см – 1 бр.

Марка: ScanRobot

Модел: Mass Digitization System ScanRobot 2.0 MDS

Производител: TREVENTUS GMBH AUSTRIA

№	Минимални технически изисквания	Предложение
1.	<p>Роботизиран скенер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим на сканиране: <ul style="list-style-type: none"> - Автоматичен: скорост на сканиране: 2,500 стр/час; автоматично разгръщане на страниците с контролен мониторинг на процеса (вкл. избягване пропускането на страници) - Полуавтоматичен: скорост на сканиране: до 1000 стр./час • Ъгъл на разтваряне на книжното тяло: максимално 100 градуса • Минимална разделителна способност: 300 dpi • Дълбочина на цвета: 36-bit • Цветни режими: цвят; степени на сивото; черно-бял • Минимален размер на площта за сканиране: не повече от 5x5 см • Допустима дебелина на книжното тяло (вкл. корица): минимум 14 см. • Работна дебелина на хартията: от 40 г/м2 до 260 г/м2 • Поддържан тип подвързия: мека и твърда 	<p>Роботизиран скенер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим на сканиране: <ul style="list-style-type: none"> - Автоматичен: скорост на сканиране: 2,500 стр/час; автоматично разгръщане на страниците с контролен мониторинг на процеса (вкл. избягване пропускането на страници) - Полуавтоматичен: скорост на сканиране: до 1000 стр./час • Ъгъл на разтваряне на книжното тяло: плавно от 60° до 100° • Минимална разделителна способност: 300 dpi • Дълбочина на цвета: 36-bit • Цветни режими: цвят; 256 степени на сивото; черно-бял • Минимален размер на площта за сканиране: не повече от 5x5 см • Максимален размер на площта за сканиране: 32x32 см • Максимален размер на оригинала: 35.5x34 см • Допустима дебелина на книжното тяло (вкл. корица): 15 см. • Работна дебелина на хартията: от 40 г/м2 до 260 г/м2 • Поддържан тип подвързия: мека и твърда <p>Виж: Приложения: Презентация</p> <p>Виж: http://www.treventus.com/automatic-book-scanner-scanrobot.html</p>
2.	<p>Система за управление на скенера</p> <ul style="list-style-type: none"> • процесор (CPU) с минимални параметри: работна честота - 2,66 GHz; честота на шината - 1333 MHz; кеш-памет - 4 MB • памет (RAM): 4 GB • дисково пространство: 1,5 TB; скорост на дисковете - 7200 rpm • външна карта – графичен процесор с минимални параметри: 	<p>Система за управление на скенера вградена в скенера</p> <ul style="list-style-type: none"> • процесор (CPU): работна честота - 2,66 GHz; честота на шината - 1333 MHz; кеш-памет - 4 MB • памет (RAM): 8 GB • дисково пространство: 1,5 TB; скорост на дисковете - 7200 rpm • външна карта – графичен процесор с работна честота – 400 MHz;

№	Минимални технически изисквания	Предложение
	<p>работна честота – 400 MHz; памет – 256 MB</p> <ul style="list-style-type: none"> • записващо CD/DVD устройство • звукова карта • мрежова карта със скорост 1 Gb 	<p>памет – 256 MB</p> <ul style="list-style-type: none"> • записващо CD/DVD устройство • звукова карта • мрежова карта със скорост 1 Gbps
3.	<p>Монитор</p> <ul style="list-style-type: none"> • широкоекранен течнокристален дисплей с размер 22”, формат 16:10 • разделителна способност: минимум 1680 x 1050 пиксела • възможност за калибриране на осветеност, бял баланс и гама-корекция • минимален контраст: 950:1 • минимална осветеност: 270 cd/m2 	<p>Монитор вграден в скенера</p> <ul style="list-style-type: none"> • широкоекранен течнокристален дисплей с размер 22”, формат 16:10 • разделителна способност: 1680 x 1050 пиксела • възможност за калибриране на осветеност, бял баланс и гама-корекция • контраст: 950:1 • осветеност: 270 cd/m2
4.	<p>Посеща стойка за монитор, клавиатура и мишка, интегрална част от корпуса на скенера</p>	<p>Посеща стойка за монитор, клавиатура и мишка, интегрална част от корпуса на скенера</p>
5.	<p>Софтуер за графична обработка <u>Функции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • контрол и управление на скенера • високопроизводителна обработка на изображения • интерфейс с възможност за управление потока изображения и от други скенери, включени в общия процес на дигитализация • директен интерфейс към скенер Bookeye (наличен в РНБ „П. Р. Славейков“ – В. Търново) • администриране на опашката на задачите • възможност (инструментариум) за качествен контрол на сканираните изображения в реално време • функции за обработване на изображения – ръчно или автоматично (поради специфичната терминология и липсата на подходящо съответствие на български език наименованията на функциите са дадени в оригинал): 	<p>Софтуер за графична обработка ScanGate <u>Функции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • контрол и управление на скенера • високопроизводителна обработка на изображения • интерфейс към ScanFlow с възможност за управление потока изображения и от други скенери, включени в общия процес на дигитализация • поддържа директен интерфейс към скенер Bookeye (наличен в РНБ „П. Р. Славейков“ – В. Търново) • поддържа администриране на опашката на задачите • поддържа инструментариум за качествен контрол на сканираните изображения в реално време • поддържа функции за обработване на изображения:

№	Минимални технически изисквания	Предложение
	<ul style="list-style-type: none"> - cropping - deskewing - image extrapolation - resizing - binarization - despeckle - brightness/contrast adaption - levels adaption - unsharp masking - format conversions - page combination / splitting - page rotation / flipping <ul style="list-style-type: none"> • възможност за изпълняване на скриптове за автоматизиране процеса на сканиране • възможност за преглед и редактиране на метаданните на изображенията • възможност за експорт на метаданните в отворен структуриран формат • инструменти за групово преименуване на файлове • инструменти за структуриране на файлов архив • инструменти за работа с PDF файлове (разделяне, сливане) <ul style="list-style-type: none"> • минимален набор поддържани файлови формати: jpg, tiff, png, pdf • интерфейс за връзка със софтуер за оптично разпознаване на символи от сканирани изображения 	<ul style="list-style-type: none"> - cropping - deskewing - image extrapolation - resizing - binarization - despeckle - brightness/contrast adaption - levels adaption - unsharp masking - format conversions - page combination / splitting - page rotation / flipping <ul style="list-style-type: none"> • поддържа възможност за изпълняване на скриптове за автоматизиране процеса на сканиране • поддържа възможност за преглед и редактиране на метаданните на изображенията • поддържа възможност за експорт на метаданните в отворен структуриран формат • поддържа инструменти за групово преименуване на файлове • поддържа инструменти за структуриране на файлов архив • поддържа инструменти за работа с PDF файлове (разделяне, сливане) • поддържани файлови формати: jpg, jpg2000, tiff, tiff G4, png, gif, bmp, pdf • поддържа интерфейс за връзка със софтуер за оптично разпознаване на символи от сканирани изображения <p>Виж: Приложения: Проспект</p>

№	Минимални технически изисквания	Предложение
6.	<p>Софтуер за управление процеса на дигитализация</p> <ul style="list-style-type: none"> • възможност за пакетна обработка на голям обем файлове (изображения) • функции за автоматизирана обработка на изображения (напр. изрязване, изправяне, отстраняване на фона и др.) • наличие на предефинирани работни потоци • автоматизирано вмъкване на външни изображения в работния процес • автоматизирана интеграция със софтуер за оптично разпознаване на символи • контрол на качеството на изображенията в реално време • лесен контрол на номерирането на страниците • ефективен мениджмънт на работните процеси, ориентиран към задачи за масова цифровизация • въвеждане на метадани без прекъсване на работния процес • възможност за извеждане на метаданните в отворен структуриран формат 	<p>Софтуер за управление процеса на дигитализация (ScanFlow). Поддържа следните функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • възможност за пакетна обработка на голям обем файлове (изображения) • функции за автоматизирана обработка на изображения (напр. изрязване, изправяне, отстраняване на фона и др.) • наличие на предефинирани работни потоци • автоматизирано вмъкване на външни изображения в работния процес • автоматизирана интеграция със софтуер за оптично разпознаване на символи • контрол на качеството на изображенията в реално време • лесен контрол на номерирането на страниците • ефективен мениджмънт на работните процеси, ориентиран към задачи за масова цифровизация • въвеждане на метадани без прекъсване на работния процес • възможност за извеждане на метаданните в отворен структуриран формат <p>Виж: http://scanrobot.primasoft.bg/pages/softuer-scanflow.php</p>
7.	<p>A3 Скенер за ръчно сканиране</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плосък скенер формат A3 за сканиране кориците на книжните тела 	<p>A3 Скенер за ръчно сканиране</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плосък скенер формат A3 за сканиране кориците на книжните тела
8.	<p>Гаранционна поддръжка на хардуера и софтуера</p> <ul style="list-style-type: none"> • минимум 12 месеца 	<p>Гаранционна поддръжка на хардуера и софтуера</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 месеца
9.	<p>Обучение за работа със скенера и софтуера за графична обработка</p>	<p>Обучение за работа със скенера и софтуера за графична обработка е включено в цената и предложението.</p>

1. Специализиран сървер за съхранение на дигитално съдържание (Storage Server) – 1 бр.

Марка: BlueCloud

Модел: iB1000E-L10

Производител: Прима-Софт ООД

№	Минимални технически изисквания	Предложение
1.	<ul style="list-style-type: none"> Процесор (CPU): Intel Dual Core (или еквивалент), 2.7 Ghz Памет (RAM): 4 GB DDR3 1333MHz Твърди дискове: поддръжка на до 10 x 3.5-inch SATA дискове; Инсталирано 12 TB дисково пространство RAID поддръжка: RAID 0,1,10,5 + RAID Morphing Мрежов интерфейс: 1 Gbps Ethernet Портове: USB3 и e-SATA за разширяване с външни дискове Захранване: 200 W OS: Embedded NAS mode access: неограничен достъп до поделени CIFS/NFS файлови системи iSCSI mode access: поделями виртуални дискове (LUN) за виртуални кластери Cloud access: Достъп до файловата система през браузер Enterprise Backup: Лиценз за автоматичен бекъп на 25 работни места (PC/Laptop) 	<ul style="list-style-type: none"> Процесор (CPU): Intel G1820 2.7Ghz Памет (RAM): 4 GB DDR3 1333MHz Твърди дискове: поддръжка на до 10 x 3.5-inch SATA дискове; Инсталирано 12 TB дисково пространство RAID поддръжка: RAID 0,1,10,5 + RAID Morphing Мрежов интерфейс: 1 Gbps Ethernet Портове: USB3 и e-SATA за разширяване с външни дискове Захранване: 400 W OS: Windows Storage Server Embedded NAS mode access: неограничен достъп до поделени CIFS/NFS файлови системи iSCSI mode access: поделями виртуални дискове (LUN) за виртуални кластери Cloud access: Достъп до файловата система през браузер Enterprise Backup: Лиценз за автоматичен бекъп на 25 работни места (PC/Laptop) <p>* Забележка: повдигнатите параметри надвишават изискванията</p>
2.	<p>Поддържани функции и лицензи:</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддръжка на RAID масиви от тип RAID 0,1,5,10; Автоматична миграция от една в друга RAID организация; Matrix RAID - томове с различна RAID организация върху един масив. Създаване на iSCSI виртуални дискове за използване като локални дискове от други сървери или работни места; Възможност за предоставяне на поделями виртуални дискове (LUN) за изграждане на сърверни или виртуални кластери под Windows и VMWare. 	<p>Поддържани функции и лицензи:</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддръжка на RAID масиви от тип RAID 0,1,5,10; Автоматична миграция от една в друга RAID организация; Matrix RAID - томове с различна RAID организация върху един масив. Създаване на iSCSI виртуални дискове за използване като локални дискове от други сървери или работни места; Възможност за предоставяне на поделями виртуални дискове (LUN) за изграждане на сърверни или виртуални кластери под Windows и VMWare.

№	Минимални технически изисквания	Предложение
	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматично създаване на резервни копия на до 25 компютъра свързани към същата мрежа по предварително зададен график; • Автоматични Backup и възстановяване на самия Server. • Централизирано съхраняване на данните с възможности за контролиран достъп и търсене от всеки компютър в мрежата; • Специфични права на достъп за всеки потребител за предотвратяване на нежелан достъп до чувствителни данни; • Възможност за включване към MS Active Directory за централизирано управление на потребителите и сигурността. • Лесен достъп от всяка точка в глобалната или 3G мрежата през персонализиран Internet адрес; • Поддръжка на мобилни устройства с Windows Mobile. • Мониторинг на до 25 Windows базирани работни места; • Поддръжка на Cloud File System • Поддръжка на до 10 диска (свързани през SATA или eSATA). • Автоматичен мониторинг на техническото състояние (здравето) на до 25 Windows базирани работни места през централизирана конзола; • Мониторинг на резервните копия на компютрите в мрежата и тяхното състояние 	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматично създаване на резервни копия на до 25 компютъра свързани към същата мрежа по предварително зададен график; • Автоматични Backup и възстановяване на самия Server. • Централизирано съхраняване на данните с възможности за контролиран достъп и търсене от всеки компютър в мрежата; • Специфични права на достъп за всеки потребител за предотвратяване на нежелан достъп до чувствителни данни; • Възможност за включване към MS Active Directory за централизирано управление на потребителите и сигурността. • Лесен достъп от всяка точка в глобалната или 3G мрежата през персонализиран Internet адрес; • Поддръжка на мобилни устройства с Windows Mobile. • Мониторинг на до 25 Windows базирани работни места; • Поддръжка на Cloud File System • Поддръжка на до 10 диска (свързани през SATA или eSATA). • Автоматичен мониторинг на техническото състояние (здравето) на до 25 Windows базирани работни места през централизирана конзола; • Мониторинг на резервните копия на компютрите в мрежата и тяхното състояние
3.	Обучение за работа със Storage сървера	Обучението за работа със Storage сървера е включено в цената и предложението
4.	Гаранционна поддръжка на хардуера и софтуера: минимум 12 месеца	12 месеца

3. Backup Server за резервни копия на дигиталните обекти – 1 бр.

Марка: BlueCloud

Модел: sB1201E-L10

Производител: Прима-Софт ООД

№	Минимални технически изисквания	Предложение
1.	<ul style="list-style-type: none"> Процесор (CPU): Intel G1820 (или еквивалент) 2.7Ghz Памет (RAM): 4 GB DDR3 1333MHz Твърди дискове:поддръжка на до 10 x 3.5-inch SATA дискове;Инсталирано 12 TB дисково пространство RAID поддръжка: RAID 0,1,10,5 + RAID Morphing LAN интерфейс: 1Gbps LAN Ethernet Card Портове: USB3 и e-SATA за разширяване с външни дискове Захранване: 200Watts OS: Windows Storage Server NAS mode access: неограничен достъп до поделени CIFS/NFS файлови системи iSCSI mode access: поделями виртуални дискове (LUN) за виртуални кластери Cloud access: Достъп до файловата система през браузер Enterprise Backup: Лиценз за автоматичен бекъп на 25 работни места (PC/Laptop) 	<ul style="list-style-type: none"> Процесор (CPU): Intel Dual Core G3258 3.2Ghz Памет (RAM): 4 GB DDR3 1333MHz, максимално 32GB Твърди дискове:поддръжка на до: 10 x 3.5-inch SATA дискове; Инсталирано 12 TB дисково пространство RAID поддръжка: RAID 0,1,10,5 + RAID Morphing LAN интерфейс: 1Gbps LAN Ethernet Card Портове: 3 x USB 3.0 и e-SATA за разширяване с външни дискове, 2 x USB 2.0, 1 x RJ-45 Захранване: 500Watts OS: Windows Storage Server NAS mode access: неограничен достъп до поделени CIFS/NFS файлови системи iSCSI mode access: поделями виртуални дискове (LUN) за виртуални кластери Cloud access: Достъп до файловата система през браузер Enterprise Backup: Лиценз за автоматичен бекъп на 25 работни места (PC/Laptop) <p>* <u>Забележка</u>: повдигнатите параметри надвишават изискванията.</p>
2.	<p>Поддържани функции и лицензи:</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддръжка на RAID масиви от тип RAID 0,1,5,10; Автоматична миграция от една в друга RIAD организация; Matrix RAID - томове с различна RAID организация върху един масив. Създаване на iSCSI виртуални дискове за използване като локални дискове от други сървери или работни места; 	<p>Поддържани функции и лицензи:</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддръжка на RAID масиви от тип RAID 0,1,5,10; Автоматична миграция от една в друга RIAD организация; Matrix RAID - томове с различна RAID организация върху един масив. Създаване на iSCSI виртуални дискове за използване като локални дискове от други сървери или работни места;

№	Минимални технически изисквания	Предложение
	<ul style="list-style-type: none"> • Възможност за предоставяне на поделями виртуални дискове (LUN) за изграждане на сърверни или виртуални кластери под Windows и VMWare. • Автоматично създаване на резервни копия на до 25 компютъра свързани към същата мрежа по предварително зададен график; • Поддръжка на инкрементални копия. • Лесно възстановяване на отделни, файлове и папки или цялостно възстановяване на цял компютър от резервните копия; • Автоматични Backup и възстановяване на самия Backup_Server. • Централизирано съхраняване на данните с възможности за контролиран достъп и търсене от всеки компютър в мрежата; • Специфични права на достъп за всеки потребител за предотвратяване на нежелан достъп до чувствителни данни; • Възможност за включване към MS Active Directory за централизирано управление на потребителите и сигурността. • Лесен достъп от всяка точка в глобалната или 3G мрежата през персонализиран Internet адрес; • Споделяне на данни с партньорски организации и сътрудници през Интернет; • Поддръжка на мобилни устройства с Windows Mobile. • Мониторинг на техническото състояние на до 25 Windows или Mac базирани работни места; • Поддръжка на Cloud File System • Поддръжка на до 10 диска (свързани през SATA или eSATA). • Автоматичен мониторинг на техническото състояние (здравето) на компютрите в мрежата през централизирана конзола; • Мониторинг на резервните копия на компютрите в мрежата и тяхното състояние. 	<ul style="list-style-type: none"> • Възможност за предоставяне на поделями виртуални дискове (LUN) за изграждане на сърверни или виртуални кластери под Windows и VMWare. • Автоматично създаване на резервни копия на до 25 компютъра свързани към същата мрежа по предварително зададен график; • Поддръжка на инкрементални копия. • Лесно възстановяване на отделни, файлове и папки или цялостно възстановяване на цял компютър от резервните копия; • Автоматични Backup и възстановяване на самия Backup_Server. • Централизирано съхраняване на данните с възможности за контролиран достъп и търсене от всеки компютър в мрежата; • Специфични права на достъп за всеки потребител за предотвратяване на нежелан достъп до чувствителни данни; • Възможност за включване към MS Active Directory за централизирано управление на потребителите и сигурността. • Лесен достъп от всяка точка в глобалната или 3G мрежата през персонализиран Internet адрес; • Споделяне на данни с партньорски организации и сътрудници през Интернет; • Поддръжка на мобилни устройства с Windows Mobile. • Мониторинг на техническото състояние на до 25 Windows или Mac базирани работни места; • Поддръжка на Cloud File System • Поддръжка на до 10 диска (свързани през SATA или eSATA). • Автоматичен мониторинг на техническото състояние (здравето) на компютрите в мрежата през централизирана конзола; • Мониторинг на резервните копия на компютрите в мрежата и тяхното състояние.

3.	Обучение за работа със Ваксир сървера	Обучението за работа със Ваксир сървера е включено в цената и предложението
4.	Гаранционна поддръжка на хардуера и софтуера: минимум 12 месеца.	12 месеца

4. Работна станция за документиране обектите на КИН - 10 броя

Марка: PC-Prima

Модел: Prima-i3

Производител: Прима-Софт ООД

№	Минимални технически изисквания	Предложение
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Процесор (CPU): Intel Core i3 (или еквивалент) 3.5Ghz • Памет (RAM): 4 GB DDR3 1600 MHz • Твърд диск: 1000 GB 7200 rpm SATA-3 • Дисково устройство (CD): DVD-RW • Мрежов интерфейс: 1Gbps LAN Ethernet Card • Портове: минимум 3 бр. USB 3 • Операционна система: Windows 8.1 • Монитор: LED, 21.5" (минимум), широкоекранен (16:9), разделителна способност 1920x1080 пиксела, минимум 250 cd/m2, портове: D-SUB/DVI • Непрекъсваемо електрозахранващо устройство(UPS): 650 VA • Други: USB клавиатура, USB оптична мишка 	<ul style="list-style-type: none"> • Процесор (CPU): Intel Core i3-4160 3.60 Ghz • Памет (RAM): 4 GB DDR3 1600 MHz • Твърд диск: 1000 GB 7200 rpm SATA-3 • Дисково устройство (CD): DVD-RW • Мрежов интерфейс: 1Gbps LAN Ethernet Card • Портове: 4 бр. USB 3.0 • Операционна система: Microsoft Windows 8.1 • Монитор: Philips 226V4LAB LED, 21.5", широкоекранен (16:9), разделителна способност 1920x1080 пиксела, 250 cd/m2, портове: D-SUB & DVI • Непрекъсваемо електрозахранващо устройство(UPS): Eaton 650VA 5E 650i • Други: USB клавиатура, USB оптична мишка <p>* Забележка: повдигнатите параметри надвишават изискванията</p>
2.	Гаранционна поддръжка на хардуера и софтуера: минимум 12 месеца.	12 месеца

5. Софтуер за оптично разпознаване на символи – 1 бр.

Наименование: Abbyy FineReader

Версия: Abbyy FineReader Professional v.12

Производител: Abbyy

№	Минимални технически изисквания	Предложение
1.	<ul style="list-style-type: none">• Възможност за работа на софтуера в мрежова среда• Възможност за разпознаване на текст минимум на български и английски език• Възможност за разпознаване на текст от широк набор графични формати (PDF, JPG, TIFF)• Възможност за прихващане на изображения от скенер (управление на скенера)• Възможност за пакетна обработка на изображения• Възможност за редакция на разпознатия текст преди експортиране• Възможност за експорт на разпознатия текст в широк диапазон от формати (TXT, DOC, DOCX, ODT, PDF)	<ul style="list-style-type: none">• Възможност за работа на софтуера в мрежова среда• Възможност за разпознаване на текст на над 170 езика вкл.(български и английски)• Възможност за разпознаване на текст от широк набор графични формати (PDF, DJV , JPG, TIFF, PNG, GIF)• Възможност за прихващане на изображения от скенер (управление на скенера)• Възможност за пакетна обработка на изображения• Възможност за редакция на разпознатия текст преди експортиране• Възможност за експорт на разпознатия текст в широк диапазон от формати (TXT, DOC, DOCX, ODT, PDF)
2.	Гаранционна поддръжка – минимум 12 месеца.	12 месеца

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

6. Специализиран софтуер за управление на дигитална библиотека, управление на БД от дигитални копия на обекти на КИИ и представяне на дигиталните копия в Интернет (функционалност):

Наименование: eLib/Пlib PRIMA

Версия: eLib PRIMA v.1.7, iLib PRIMA v.1.6

Производител: Прима Софт

№	Минимални технически изисквания	Предложение
1.	<p>Електронен каталог за описание обектите на КИИ съгласно международни стандарти за библиографски описания, класификацията и обогатяването им с допълнителни библиографски, етноложки, исторически метаданни.</p>	<p>Модули описни в т. 1.1 и 1.2</p>
1.1	<p>Документиране на обектите на културно историческото наследство (Метаданни):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каталог на книги (по избран стандарт на библиографско описание ISBD, DublinCore MARC) • Каталог на музейни експонати (по паспорт на Министерство на културата) • Каталог на снимков материал (по избран стандарт на библиографско описание ISBD, DublinCore MARC) • Поддържане на класификатори, използвани при въвеждането на информация в електронните каталози за унифициране на библиографските описания и за подпомагане работата на библиотечните специалисти. • Поддръжка на синонимни списъци за имена и кодове, които се изписват по различен начин или на различен език, но имат едно и също значение. • Поддръжка на затворени – с предефиниран списък от 	<p>Модули: e-Lib Класификатори Ver.1.6 (лицензи за работните места) e-Lib Каталогизация Ver.1.6 (лицензи за работните места) Модулите поддържат следните функции:</p> <p>Документиране на обектите на културно историческото наследство (Метаданни):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каталог на книги (по избран стандарт на библиографско описание ISBD, DublinCore MARC) • Каталог на музейни експонати (по паспорт на Министерство на културата) • Каталог на снимков материал (по избран стандарт на библиографско описание ISBD, DublinCore MARC) • Поддържане на класификатори, използвани при въвеждането на информация в електронните каталози за унифициране на библиографските описания и за подпомагане работата на библиотечните специалисти. • Поддръжка на синонимни списъци за имена и кодове, които се изписват по различен начин или на различен език, но имат едно и също значение. • Поддръжка на затворени – с предефиниран списък от

№	Минимални технически изисквания	Предложение
	<p>стойности, или отворени класификатори – със списък от стойности, който се допълва в процеса на каталогизация.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддръжка на произволен брой класификатори (произволен брой, произволно значение и произволна структура) настройваеми според избраната схема на документиране и описание на обектите на КИН 	<p>стойности, или отворени класификатори – със списък от стойности, който се допълва в процеса на каталогизация.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддръжка на произволен брой класификатори (произволен брой, произволно значение и произволна структура) настройваеми според избраната схема на документиране и описание на обектите на КИН <p>Виж Проспект: т. II. e-LIB – Управление на дигиталната библиотека, 1. e-Lib Класификатори Ver.1.6 и 3. e-Lib Каталогизация Ver.1.6</p>
1.2	<p>Документиране на дигиталните копия с цел съхранение и дългосрочно използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описание на физическата структура (физическо съхраняване – местонахождение, имена, пътеки, физически характеристики: формати, резолюции, цветове, размери и т.н.) • Описание на логическата структура • Свързване на дигиталните копия към метаданните 	<p>Модул: e-Lib Дигитални обекти Ver.1.6 (лицензи за работните места) Модулът поддържа следните функции:</p> <p>Документиране на дигиталните копия с цел съхранение и дългосрочно използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описание на физическата структура (физическо съхраняване – местонахождение, имена, пътеки, физически характеристики: формати, резолюции, цветове, размери и т.н.) • Описание на логическата структура • Свързване на дигиталните копия към метаданните <p>Виж Проспект: т. II. e-LIB – Управление на дигиталната библиотека, 3. e-Lib Дигитални обекти Ver.1.5</p>

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

1.3	<p>Статистика на обектите (реални и дигитални)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статистика на създаване и използване на дигиталните обекти 	<p>Модули. По един сърверен лиценз за неограничен брой потребители e-Lib Статистика на Читателите Ver.1.5, e-Lib Статистика на обслужването Ver.1.5, e-Lib Статистика- Топ листи Ver.1.5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статистика на създаване и използване на дигиталните обекти <p>Виж Проспект: т. II. e-LIB – Управление на дигиталната библиотека,</p> <p>9. e-Lib Статистика на Читателите Ver.1.5, 10. e-Lib Статистика на обслужването Ver.1.5, 11. e-Lib Статистика- Топ листи Ver.1.5</p>
2.	<p>База данни от дигитални копия на обекти на КИН. Управление на съхранението, визуализацията и комплектоването на дигитални копия (сканирани копия на книги и периодика, статии, файлове с текст и музика, филми, снимков материал и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - описание на физическите метаданни на дигиталните копия (формат, резолюция, местонахождение, тип и т.н.) - комплектоване на сложни дигитални обекти от наличните дигитални копия (книга от страници, глави) поредица от томове и т.н. - комплектоване на мултимедийни експозиции, галерии, колекции от описаните дигитални обекти - управление на мултимедийни дигитални обекти – сканиран текст, изображения, видео, музика в произволна комбинация - управление на визуализацията o визуализацията и ползването на отделни части от обекта 	<p>Модул: e-Lib Дигитални обекти Ver.1.6 (лицензи за работните места)</p> <p>База данни от дигитални копия на обекти на КИН. Управление на съхранението, визуализацията и комплектоването на дигитални копия (сканирани копия на книги и периодика, статии, файлове с текст и музика, филми, снимков материал и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - описание на физическите метаданни на дигиталните копия (формат, резолюция, местонахождение, тип и т.н.) - комплектоване на сложни дигитални обекти от наличните дигитални копия (книга от страници, глави) поредица от томове и т.н. - комплектоване на мултимедийни експозиции, галерии, колекции от описаните дигитални обекти - управление на мултимедийни дигитални обекти – сканиран текст, изображения, видео, музика в произволна комбинация - управление на визуализацията o визуализацията и ползването на отделни части от обекта

	<p>о динамично логическо комплектоване на обекта за най-подходяща визуализация</p> <p>о комплектоване на мултимедийни обекти съдържащи едновременно текст, образ, видео, звук или други обекти налични в интернет.</p> <p>о Контрол на достъпа до всички обособена част на обекта</p> <p>о Защита на обекта от изтегляне (кражба) с един download</p> <p>о Поддръжка на устойчиви идентификатори (persistent identifiers), позволяващи физическо реструктуриране, преформатиране или преместване на обектите, без да са необходими промени в цитирания в каталози, уеб страници, в други каталози и т.н.</p> <p>о Поддръжка на обекти съхранявани на произволно място: локално, върху файлови сървъри, storage сървъри или в Интернет</p> <p>о Прилагане на гъвкави схеми за защита на съдържанието и авторските права.</p>	<p>о динамично логическо комплектоване на обекта за най-подходяща визуализация</p> <p>о комплектоване на мултимедийни обекти съдържащи едновременно текст, образ, видео, звук или други обекти налични в интернет.</p> <p>о Контрол на достъпа до всички обособена част на обекта</p> <p>о Защита на обекта от изтегляне (кражба) с един download</p> <p>о Поддръжка на устойчиви идентификатори (persistent identifiers), позволяващи физическо реструктуриране, преформатиране или преместване на обектите, без да са необходими промени в цитирания в каталози, уеб страници, в други каталози и т.н.</p> <p>о Поддръжка на обекти съхранявани на произволно място: локално, върху файлови сървъри, storage сървъри или в Интернет</p> <p>о Прилагане на гъвкави схеми за защита на съдържанието и авторските права.</p> <p>Виж Проспект: т. II. e-LIB – Управление на дигиталната библиотека, 3. e-Lib Дигитални обекти Ver.1.5</p> <p>и</p> <p>I. i-LIB – Дигиталната библиотека в Интернет: 1. i-Lib Модул Интернет каталог на дигитална БД Ver.1.6, 2. i-Lib Модул i-Lib Navigator Ver.1.6</p>
3.	<p>Представяне на дигиталните копия в Интернет във вид на WEB-каталог. WEB базиран On-Line каталог за представяне в интернет на описания на дигитализираните обекти на КИН: книги, периодика, фотографии, картички, стари и ценни издания,</p>	<p>Модули: По един сърверен лиценз за неограничен брой потребители.</p> <p>i-Lib Интернет каталог на дигитална БД Ver.1.6</p> <p>i-Lib Google Interface Ver.1.6</p> <p>i-Lib MyLibrary Ver.1.6</p> <p>Представяне на дигиталните копия в Интернет във вид на WEB-каталог. WEB базиран On-Line каталог за представяне в интернет на описания на дигитализираните обекти на КИН: книги, периодика, фотографии, картички, стари и ценни издания,</p>

<p>музейни експонати, картини във вид на виртуална библиотека/музей/галерия достъпна онлайн през Интернет. Минимални функции: С цел адресиране на чуждестранни потребители и международно представяне на експонатите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддръжка на многоезичен интерфейс (английски, немски, български) <p>С цел възможност за представяне на разнообразно по характер съдържание (книги, картини фотоси, археологически находки):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пълнотекстово, многоезично търсене в в каталозите на обектите • Контекстно търсене (Context Search) директно търсене от екрана с резултатите чрез DbClick върху отделен израз или дума. • Търсене с доуточняване (Iterative Search) - итеративно търсене с постъпково добавяне на нови критерии за получаване на максимално точна извадка. • Синонимно търсене по термини с различно изписване или изписване на различни езици • Едновременно търсене в няколко електронни бази – книги, периодика, музейни експонати и т.н. • Представяне през Интернет на мултимедийни дигитални копия на обектите: <ul style="list-style-type: none"> o Книги o Периодика o Фотоси o Картини • Достъп до обектите чрез навигация в списъци на автори, заглавия, епохи, ос на времето, географски места, ключови думи и др. <p>С цел гъвкаво и бързо адресиране на конкретни интереси на различни целеви групи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Възможност за динамично комплектоване и онлайн визуализация на колекции, експозиции, галерии от наличното съдържание на тематичен, стилон, исторически или друг принцип • Възможност за представяне на обогатено дигитално 	<p>музейни експонати, картини във вид на виртуална библиотека/музей/галерия достъпна онлайн през Интернет. Минимални функции: С цел адресиране на чуждестранни потребители и международно представяне на експонатите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддръжка на многоезичен интерфейс (английски, немски, български) <p>С цел възможност за представяне на разнообразно по характер съдържание (книги, картини фотоси, археологически находки):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пълнотекстово, многоезично търсене в в каталозите на обектите • Контекстно търсене (Context Search) директно търсене от екрана с резултатите чрез DbClick върху отделен израз или дума. • Търсене с доуточняване (Iterative Search) - итеративно търсене с постъпково добавяне на нови критерии за получаване на максимално точна извадка. • Синонимно търсене по термини с различно изписване или изписване на различни езици • Едновременно търсене в няколко електронни бази – книги, периодика, музейни експонати и т.н. • Представяне през Интернет на мултимедийни дигитални копия на обектите: <ul style="list-style-type: none"> o Книги o Периодика o Фотоси o Картини • Достъп до обектите чрез навигация в списъци на автори, заглавия, епохи, ос на времето, географски места, ключови думи и др. <p>С цел гъвкаво и бързо адресиране на конкретни интереси на различни целеви групи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Възможност за динамично комплектоване и онлайн визуализация на колекции, експозиции, галерии от наличното съдържание на тематичен, стилон, исторически или друг принцип • Възможност за представяне на обогатено дигитално
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>съдържанието включително с биографични данни на лица, историческа информация за места и събития, културоложка информация за стилове, течения, библиографска информация за автори, за формиране на цялостен културен или образователен продукт</p> <p>С цел възможност за контрол на достъпа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контрол на онлайн достъпа по име и парола • Контрол на онлайн достъпа по териториален принцип • Контрол на онлайн достъпа до обособени части на дигиталните обекти, колекции, експозиции <p>С цел разширяване обема на съдържанието и свързване към външно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматично намиране на дигитални копия в Интернет на базата на библиографско описание • Автоматично намиране на библиографски описания във WorldCat <p>С цел персонализация на средата и допълнителна информация за потребителите</p> <ul style="list-style-type: none"> • Възможност за изграждане на персонални виртуални колекции от обекти на КИН • Възможност за коментари и рейтинги на обектите на КИН описани в каталога 	<p>съдържанието включително с биографични данни на лица, историческа информация за места и събития, културоложка информация за стилове, течения, библиографска информация за автори, за формиране на цялостен културен или образователен продукт</p> <p>С цел възможност за контрол на достъпа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контрол на онлайн достъпа по име и парола • Контрол на онлайн достъпа по териториален принцип • Контрол на онлайн достъпа до обособени части на дигиталните обекти, колекции, експозиции <p>С цел разширяване обема на съдържанието и свързване към външно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматично намиране на дигитални копия в Интернет на базата на библиографско описание • Автоматично намиране на библиографски описания във WorldCat <p>С цел персонализация на средата и допълнителна информация за потребителите</p> <ul style="list-style-type: none"> • Възможност за изграждане на персонални виртуални колекции от обекти на КИН • Възможност за коментари и рейтинги на обектите на КИН описани в каталога <p>Виж Проспект: i-LIB – Дигиталната библиотека в Интернет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. i-Lib Модул Интернет каталог на дигитална БД Ver.1.6 ilib.bglit.org 6. i-Lib Индекс Ver.1.6 3. i-Lib Google Interface Ver.1.6 4. i-Lib MyLibrary Ver.1.6
4.	<p>Директен достъп до обектите през азбучни показалци</p>	<p>Модули: Един сърверен лиценз за неограничен брой потребители</p> <p>i-Lib Индекс Ver.1.6</p> <p>Директен достъп до обектите през азбучни показалци</p>

	<p>- Достъп до обектите чрез навигация в списъци на автори, заглавия, епохи, ос на времето, географски места, ключови думи и др.</p> <p>- Възможност за представяне на обогатено дигитално съдържанието, включително с биографични данни на лица, историческа информация за места и събития, културоложка информация за стилове, течения, библиографска информация за автори, за формиране на цялостен културен или образователен продукт (инструменти за създаване и представяне на индивидуални WEB страници на обекти (места, събития, лица, епохи, жанрове и др.)</p> <p>- Система Въпроси и отговори за формулиране на заявки за търсене в свободен текст</p> <p>- Поддръжка на устойчиви идентификатори за връзка и цитирания от Еуропеана към обекти на КИН съхранявани във виртуалната библиотека/музей/галерия.</p>	<p>- Достъп до обектите чрез навигация в списъци на автори, заглавия, епохи, ос на времето, географски места, ключови думи и др.</p> <p>- Възможност за представяне на обогатено дигитално съдържанието, включително с биографични данни на лица, историческа информация за места и събития, културоложка информация за стилове, течения, библиографска информация за автори, за формиране на цялостен културен или образователен продукт (инструменти за създаване и представяне на индивидуални WEB страници на обекти (места, събития, лица, епохи, жанрове и др.)</p> <p>- Система Въпроси и отговори за формулиране на заявки за търсене в свободен текст</p> <p>- Поддръжка на устойчиви идентификатори за връзка и цитирания от Еуропеана към обекти на КИН съхранявани във виртуалната библиотека/музей/галерия.</p> <p>Виж Проспект: i-LIB – Дигиталната библиотека в Интернет: 1. i-Lib Модул Интернет каталог на дигитална БД Ver.1.6 ilib.bglit.org 6. i-Lib Индекс Ver.1.6 Виж т. II. e-LIB – Управление на дигиталната библиотека, 15. e-Lib Индекс Ver.1.6</p>
5.	<p>Обучение за работа със софтуера Обучение на заетите с дейностите по проекта за работа със софтуерната система в цялата ѝ функционалност</p>	<p>Обучение за работа със софтуера Включено в цената и предложението</p> <p>Гаранционна поддръжка – 12 месеца</p>

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

7. Инсталационни услуги:

№	Минимални технически изисквания	Предложение
1.	<p>- Пълна инсталация и ИНТЕГРАЦИЯ на техническите средства със съществуващата в РНБ „П.Р.Славейков”, гр. Велико Търново, локална мрежа, сърверен център и специализиран скенер за книги Bookeye 3 на фирма Imageware (наличен в библиотеката).</p> <p>- Общо управление на двата скенера и интегриране на скенерите с предлаганите Storage решения за директно сканиране.</p> <p>- Инсталиране на техническо оборудване (10 бр. работни станции за документиране обектите на КИН) при партньорите по проекта.</p>	<p>Прима Софт поема задължението да извърши следните инсталационни и интеграционни дейности в рамките на изпълнение на проекта:</p> <p>- Ще бъде извършена пълна инсталация и ИНТЕГРАЦИЯ на техническите средства със съществуващата в РНБ „П.Р.Славейков”, гр. Велико Търново, локална мрежа, сърверен център и специализиран скенер за книги Bookeye 3 на фирма Imageware (наличен в библиотеката).</p> <p>- Ще бъде реализирано общо управление на двата скенера и интегриране на скенерите с предлаганите Storage решения за директно сканиране от двта скенера към предлаганият сървер за съхранение на дигитално съдържание.</p> <p>- Ще бъдат инсталирани 10 бр. работни станции за документиране обектите на КИН при партньорите по проекта.</p>

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

8. Инсталация и пускане в експлоатация на системата:

№	Минимални технически изисквания	Предложение
1.	<p>- Пълна инсталация и ИНТЕГРАЦИЯ на софтуерното решение със съществуващата в РНБ „П.Р.Славейков”, гр. Велико Търново, библиотечна система и специализиран скенер за книги Bookeye 3 на фирма Imageware (наличен в библиотеката).</p> <p>-Софтуерните решения за документиране на обектите на КИН трябва да бъдат инсталирани по места поради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - големия брой обекти, подлежащи на дигитализация; - необходимостта от едновременно създаване на метаданни на обектите, сканиране и описание на физическите характеристики и местонахождение на дигиталните копия (част от цялостната технология за дигитализация). 	<p>Прима Софт поема задължението да извърши в рамките на изпълнение на проекта следните дейности по пускане на системата в експлоатация:</p> <p>- Пълна инсталация и ИНТЕГРАЦИЯ на софтуерното решение iLib/eLib PRIMA със съществуващата в РНБ „П.Р.Славейков”, гр. Велико Търново библиотечна система и специализиран скенер за книги Bookeye 3 на фирма Imageware (наличен в библиотеката).</p> <p>-Софтуерните решения за документиране на обектите на КИН ще бъдат инсталирани на работните станции по места с възможност за описание на метаданни и прикачане към тях на дигитални обекти създадени на конкретното място.</p> <p>Структурата на метаданните и описанията на дигиталните обекти ще бъде консистентна и ще позволява консолидирането на всички описания (метаданни и дигитални обекти) в обща централизирана база данни предназначена за показване в Интернет.</p> <p>По този начин ще бъде изпълнено и изискването за едновременно създаване на метаданни на обектите, сканиране и описание на физическите характеристики и местонахождение на дигиталните копия.</p>

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

За удостоверяване съответствието на техническото ни предложение с минималните изисквания на Възложителя, формулирани в Глава VI „Технически спецификации” от документацията за участие, като приложение към настоящото предложение представяме:

№	Документ	Вид	По позиция
1	Обяснителна записка по показател „Технически характеристики на хардуера”,	Оригинал	1
2	Обяснителна записка по показател „Технически характеристики на софтуера”	Оригинал	1
3	Обяснителна записка по показател „Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей”	Оригинал	1
4	Презентация: Предимствата на ScanRobot,	Заверено копие	1
5	Проспект: Предимства на ScanGate	Заверено копие	6
6	Проспект: BlueCloud	Заверено копие	2 и 3
7	Проспект: PC-Prima	Заверено копие	4
8	Проспект: Монитор Philips	Заверено копие	4
9	Проспект: UPS Eaton	Заверено копие	4
10	Проспект: Дигиталната библиотека: eLib/iLib PRIMA	Заверено копие	6

Посочва се вида на документа, който се прилага: проспекти, каталози, спецификации от производителя и други (в оригинал или заверено копие) или информация за интернет адресите на официалните web сайтове на производителя (хипервръзка до конкретната информация). В представените доказателства не следва да са посочени цени! Когато посочените документи са на чужд език, те следва да са преведени на български език!

Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!

Нашето предложение по показател „Технически характеристики на хардуера” от методиката за оценка на офертата е следното (*Отбележете своето предложение с !*):

Обозначение	Подпоказател	Предложение
Кх1(i)	Движещи се части в роботизирания скенер	
	Роботизираният скенер има само една движеща се част	<input checked="" type="checkbox"/>
	Роботизираният скенер има повече движещи се части	<input type="checkbox"/>
Кх2(i)	Зависимост от външното осветление	
	Технологията на сканиране е независима от външното осветление (качеството на сканираните копия не се влияе от външни светоисточници)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Технологията на сканиране се влияе от външното осветление. Броят собствени източници на светлина е 1	<input type="checkbox"/>
	Технологията на сканиране се влияе от външното осветление. Броят собствени източници на светлина е повече от 1	<input type="checkbox"/>
Кх3(i)	Необходимост от автоматично фокусиране	
	Технологията на сканиране не изисква автоматично фокусиране	<input checked="" type="checkbox"/>
	Технологията на сканиране изисква автоматично фокусиране	<input type="checkbox"/>
	Технологията на сканиране изисква ръчно фокусиране	<input type="checkbox"/>
Кх4(i)	Технология на прелистване	
	Технологията на прелистване не изисква физически контакт с оригинала (захващане на оригинала)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Технологията на прелистване изисква физически контакт с оригинала (захващане на оригинала)	<input type="checkbox"/>
Кх5(i)	Наличие на механична бленда на заснемащите компоненти	
	Технологията на сканиране не включва механична бленда	<input checked="" type="checkbox"/>
	Технологията на сканиране включва една механична бленда	<input type="checkbox"/>
	Технологията на сканиране включва повече от една механична бленда	<input type="checkbox"/>
Кх6(i)	Наличие на механичен затвор на заснемащите компоненти	
	Технологията на сканиране не включва механичен затвор	<input checked="" type="checkbox"/>
	Технологията на сканиране включва един механичен затвор	<input type="checkbox"/>
	Технологията на сканиране включва повече от един механичен затвор	<input type="checkbox"/>
Кх7(i)	Минимален ъгъл на отваряне на книгата при сканиране (Посочва се ъгълът на отваряне.)	60°
Кх8(i)	Наличие на артефакти	
	Технологията на сканиране създава копия без артефакти (резултатът от сканиране е САМО страницата – без части от тялото на книгата, без части от корицата, от други страници и артефакти от скенера (плот, люлка, щипки и др.)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Сканираното копие може да включва и артефакти, които се отстраняват/коригират изцяло автоматично	<input type="checkbox"/>
	Сканираното копие може да включва и артефакти, които се отстраняват/коригират ръчно	<input type="checkbox"/>

Като приложение към настоящото техническо предложение по показател „Технически характеристики на хардуера” представяме описание (когато е необходимо, придружено с техническа документация), разясняващо технологията на работа на скенера по отношение на всеки един подпоказател: **Обяснителна записка по показател технически характеристики на хардуера.**

Нашето предложение по показател „Технически характеристики на софтуера” от методиката за оценка на офертата е следното (Отбележете своето предложение с !):

Обозначение	Подпоказател	Предложение
Кс1(i)	Автоматично разпознаване на границите на страницата	<input checked="" type="checkbox"/>
	Автоматично разпознаване на границите на книжното тяло	<input type="checkbox"/>
	Не включва такава функционалност	<input type="checkbox"/>
Кс2(i)	Автоматично разпознаване цвета на фона	<input checked="" type="checkbox"/>
	Не включва такава функционалност	<input type="checkbox"/>
Кс3(i)	Автоматично отстраняване на фона	<input checked="" type="checkbox"/>
	Не включва такава функционалност	<input type="checkbox"/>
Кс4(i)	Автоматично отстраняване на Moire ефект	<input checked="" type="checkbox"/>
	Не включва такава функционалност	<input type="checkbox"/>
Кс5(i)	Автоматично редуция на ахроматизма	<input checked="" type="checkbox"/>
	Не включва такава функционалност	<input type="checkbox"/>
Кс6(i)	Изрязване на части от изображение с цел опазване на авторски права	<input checked="" type="checkbox"/>
	Не включва такава функционалност	<input type="checkbox"/>
Кс7(i)	Скалиране на изображение до предефиниран формат	<input checked="" type="checkbox"/>
	Не включва такава функционалност	<input type="checkbox"/>
Кс8(i)	Включва функционалност по управление на метаданните и процесите на последваща обработка (Workflow processing) на копията	<input checked="" type="checkbox"/>
	Включва функционалност по управление на процесите на последваща обработка (Workflow processing) на копията	<input type="checkbox"/>
	Включва функционалност по управление на метаданните	<input type="checkbox"/>
	Не включва функционалност управление на метаданните и процесите на последваща обработка (Workflow processing) на копията	<input type="checkbox"/>

Като приложение към настоящото техническо предложение по показател „Технически характеристики на софтуера” представяме описание (когато е необходимо, придружено с техническа документация), разясняващо поддържаните от софтуера възможности за графична обработка по отношение на всеки един подпоказател:
Обяснителна записка по показател „Технически характеристики на софтуера”

Нашето предложение по показател „Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей” от методиката за оценка на офертата е следното (*Отбележете своето предложение с !*):

Обозначение	Подпоказател	Предложение
Кт1(i)		
	Решението <u>гарантира използване</u> на метаданни от библиотечната информационна система в РБ „Петко Р. Славейков“ – Велико Търново	<input checked="" type="checkbox"/>
	Решението изисква допълнителна обработка на дигиталното съдържание и въвеждане на нови или миграция/преформатиране на съществуващите метаданни (библиографски описания)	<input type="checkbox"/>
Кт2(i)		
	Решението включва функции по документиране на библиотечни и музейни единици по настройваеми стандарти и представянето им в Интернет за Online търсене и визуализация на прикачените дигитални копия	<input checked="" type="checkbox"/>
	Решението не включва някоя от изброените възможности.	<input type="checkbox"/>
Кт3(i)		
	Решението разглежда дигиталния обект като структура, състояща се от множество мултимедийни файлове и собствени метаданни	<input checked="" type="checkbox"/>
	Решението разглежда дигиталния обект като последователност от еднотипни (с еднакъв формат) файлове	<input type="checkbox"/>
	Решението разглежда дигиталния обект като отделен файл	<input type="checkbox"/>
Кт4(i)		
	Решението позволява визуализирането както на целият дигитален обект, така и на отделни обособени негови части	<input checked="" type="checkbox"/>
	Решението позволява визуализирането само на целия дигитален обект	<input type="checkbox"/>
Кт5(i)		
	Решението позволява автоматично търсене в Интернет на налично дигитализирано съдържание или метаданни само на базата на библиографските описания на оригиналите	<input checked="" type="checkbox"/>
	Решението не включва такава функция	<input type="checkbox"/>
Кт6(i)		
	Решението позволява използване на неограничен брой предефинирани от потребителя класификатори на елементите от метаданните (автори, заглавия, исторически личности, места и събития и т.н.)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Решението не включва такава функция	<input type="checkbox"/>
Кт7(i)		
	Решението включва възможност за изграждане и представяне в Интернет на Оторити файлове (азбучни списъци на автори, лица, събития, исторически епохи, места, години и т.н.) и връзките между тях	<input checked="" type="checkbox"/>
	Решението не включва такава възможност	<input type="checkbox"/>
Кт8(i)		
	Решението включва възможност за изграждане и представяне в	<input checked="" type="checkbox"/>

Обозначение	Подпоказател	Предложение
	Интернет на персонални страници на обекти от Оторити файловете (биографии и снимки на лица, снимки и описания на събития, места и т.н.)	
	Решението не включва такава възможност	<input type="checkbox"/>
Кт9(i)		
	Решението включва възможност за персонализация (изграждане на персонални извадки, колекции от наличното в каталога съдържание)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Решението не включва такава възможност	<input type="checkbox"/>
Кт10(i)		
	Решението включва функция на социални мрежи: Публикуване на коментари и рейтинги на представяните обекти на КИН	<input checked="" type="checkbox"/>
	Решението не включва такава функция	<input type="checkbox"/>

Като приложение към настоящото техническо предложение по показател „Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей” представяме описание (придружено с WEB адрес на демо-инсталация или екранни копия - ScreenShots), от които да става видно наличието на изискваната функционалност: **Обяснителна записка по показател Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей”**.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на обособена позиция № 1, гарантираме, че ще осъществяваме гаранционната поддръжка на доставеното хардуерно и софтуерно оборудване в рамките на предложения от нас гаранционен срок при спазване на следните срокове:

За хардуерното оборудване:

- Срок за реакция (посещение на място) след уведомяване за проблем: **до четири часа (не повече от 4 часа)** след съобщаването за проблема по един от следните начини: по телефон 02 9887020, и-мейл: support@primasoft.bg;

- Срок за отстраняване на повреда до **48 часа (не повече от 48 часа)** след уведомяването за проблема.

При невъзможност за спазване на срока за отстраняване на повредата ще предоставим за периода до отстраняване на повредата обратна техника, позволяваща на възложителя да изпълнява аналогични действия.

За софтуерното оборудване:

- Срок за отстраняване на блокиращи нормалната работа проблеми: **до 4 часа** след съобщаването за проблема по един от следните начини: по телефон 02 9887020, и-мейл: support@primasoft.bg;

- Срок за отстраняване на некритични проблеми: **до 48 часа**

Предоставяме следните данни (телефон, e-mail, лице за контакт) във връзка със съобщаването на откритите от Възложителя нередности и проблеми: телефон 02 9887020, и-мейл: support@primasoft.bg, Никола Бажлеков



Подпис и печат:

Дата: 26/ 08/ 2015

Име и фамилия: Никола Бажлеков

Длъжност: Управител

Наименование на участника: Прима – Софт ООД