

ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ЗАПОВЕД

№ РД 22-2044

гр. Велико Търново 07.10. 2015 г.

На основание чл. 44, ал. 2 от ЗМСМА, чл.73, ал. 1 от ЗОП и отразените резултати и мотиви в протоколи от дати, както следва: 01.09.2015 г., 18.09.2015 г. и 30.09.2015 г. на Комисията, назначена със Заповед № РД 22-1778/01.09.2015 г. на Кмета на Община Велико Търново, за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите в срок оферти за изпълнение на обществена поръчка чрез открита процедура 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 обособени позиции: Обособена позиция 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер” и Обособена позиция 2 „Доставка на дигитален фотоапарат и оборудване за заснемане на голямоформатни документи”, открита с Решение № РД 24-25/15.07.2015 г. на Кмета на Община Велико Търново, с публикувано обявление № 677762 от дата 16.07.2015 г. и уникален номер в регистъра на АОП 00073-2015-0019.

ОБЯВЯВАМ:

I. Класирането за обществена поръчка чрез открита процедура 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 обособени позиции:

За обособена позиция 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер”:

1-во място за: Оферта вх. № 5300-5324/28.08.2015 г. от 13:19 ч. на „Прима - Софт” ООД, ЕИК: 030467180, със седалище и адрес на управление: 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; e-mail: nikola@primasoft.bg, office@primasoft.bg, лице за контакти: Никола Бажлеков, с комплексна оценка от 100 т.

За обособена позиция 2 „Доставка на дигитален фотоапарат и оборудване за заснемане на голямоформатни документи”:

1-во място за: Оферта вх. № 5300-5324/28.08.2015 г. от 13:19 ч. на „Прима - Софт” ООД, ЕИК: 030467180, със седалище и адрес на управление: 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; e-mail: nikola@primasoft.bg, office@primasoft.bg, лице за контакти: Никола Бажлеков, с комплексна оценка от 100 т.

II. МОТИВИ ЗА КЛАСИРАНЕТО:

Мотивите, отразени в протоколите от работата на комисията и резултатите по показателите в таблиците (индивидуални и обобщени), неразделна част от тях.

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 „ДОСТАВКА, ИНСТАЛАЦИЯ И НАСТРОЙКА НА ТЕХНИЧЕСКО ОБОРУДВАНЕ И СОФТУЕР“:

За обособена позиция № 1 има подадена и допусната само една оферта на „Прима - Софт“ ООД. Комисията е оценила офертата на участника при следните мотиви:

1. Мотиви по показател Кц – „Цена“:

Оценката по показател „Цена“ се формира по следната формула:

$$K_{ц}(i) = C_{\min} / C(i)$$

Където:

C_{\min} е най-ниската предложена обща цена за изпълнение предмета на обособената позиция сред допуснатите до оценка участници, в лева без ДДС;

$C(i)$ е общата цена, предложена от съответния участник за изпълнение предмета на обособената позиция, в лева без ДДС.

„Прима - Софт“ ООД предлага обща цена за изпълнение на обособена позиция № 1 в размер на **216 325,00 лв.** (двеста и шестнадесет хиляди триста двадесет и пет лева) без ДДС.

Като е приложила формулата от методиката за оценка, комисията е оценила офертата на „Прима - Софт“ ООД за обособена позиция № 1 по показател „Цена“, както следва:

$$K_{ц}(i) = C_{\min} / C(i)$$

$$K_{ц} = 216\,325 / 216\,325 = 1 \text{ точка}$$

Комисията е извършила оценката при съблюдаване на условията на документацията и методиката за икономически най-изгодна оферта. Оценката се обуславя от предложената обща цена за изпълнение на обособена позиция № 1.

2. Мотиви по всички други показатели, различни от цената. Показателите и относителната им тежест са както следва:

- Технически характеристики на хардуера (**Кх**)
- Технически характеристики на софтуера (**Кс**)
- Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей (**Кт**)

Всяка оферта i се оценява по описаните показатели и получава по всеки един от тях съответна оценка:

$K_x(i)$ е оценката на оферта i по показател „Технически характеристики на хардуера“;

$K_s(i)$ е оценката на оферта i по показател „Технически характеристики на софтуера“;

$K_t(i)$ е оценката на оферта i по показател „Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей“.

Тежест на показателите за оценка:

- Тежест на показател „Технически характеристики на хардуера“: **Tx = 40**

- Тежест на показател „Технически характеристики на софтуера“: **Tc = 30**

- Тежест на показател „Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей“: **Tt = 20**

1) Оценка на оферта с вх. № 5300-5324/28.08.2015 г. от 13:19 ч. на „Прима - Софт“ ООД, ЕИК: 030467180, по показател „Технически характеристики на хардуера“ – **Kx(i)**:

Оценката се обуславя от представената информация в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ и по-конкретно: Образец 12.1 „Техническо предложение“ (от стр. 1 до стр. 27); Приложение № 2 „Обяснителна записка по показател „Технически характеристики на хардуера“ (от стр. 29 до стр. 30); Презентация: „Предимствата на ScanRobot“ – 17 листа.

ПОДПОКАЗАТЕЛ	ОЦЕНКА	МОТИВИ
Kx1(i) „Движещи се части в роботизирания скенер“	2	В обяснителната си записка участникът е посочил, че роботизираният скенер има само една движеща се част – сканиращата глава, прелистването се извършва с подналягане (ваккум), като освен че се прелиства книгата се и почиства. Технологиията на сканиране е подобна на flatbed скенерите, като цялата оптика и осветление са монтирани СТАЦИОНАРНО в главата. Придвижването на главата решава едновременно проблемите с осветяване, сканиране и прелистване. По тази причина не са необходими други движещи се части. Информацията се потвърждава от т. 1.1 до 1.5. от документ „Предимствата на Scan Robot“
Kx2(i) „Зависимост от външното осветление“	3	В обяснителната си записка участникът е посочил, че технологията на сканиране е независима от външното осветление (качеството на сканираните копия не се влияе от външни светелни източници) . Скенерът има само един източник на светлина, която се разпространява равномерно през стъклена призма до повърхността на оригинала. Оригиналът опира в призмата под въздействие на подналягане от главата, като по този начин не се влияе от външно осветление. Информацията се потвърждава от т. 1.5 и от т.3.6 до 3.10. от документ „Предимствата на ScanRobot“.
Kx3(i) „Необходимост от автоматично фокусиране“	3	В обяснителната си записка участникът е посочил, че технологията на сканиране не изисква автоматично фокусиране . Сканирането се извършва като страниците на оригинала се засмукват с подналягане и прилепват към стъклената призма на върха на сканиращата глава. По този начин разстоянието между осветителният елемент и оригинала, както и от заснемания елемент и оригинала е ВИНАГИ ЕДНО И СЪЩО , независимо от размера и дебелината на оригинала. От такава гледна точка технологията не изисква автоматично фокусиране и префокусиране. Информацията се потвърждава от т. 1.5 и от т.3.2 до 3.5. от документ „Предимствата на ScanRobot“.

Кх4(i) „Технология на прелистване”	2	<p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че технологията на прелистване не изисква физически контакт с оригинала (захващане на оригинала). Прелистването се извършва с подналягане. Няма ръка, скоба или щипка захващаща страницата за да бъде прелистена. По този начин отпадат рисковете от повреждане и смачкване на оригинала при прелистване. Информацията се потвърждава от т. 1.5, т. 1.6 и видеоматериалите, указани в т.1.3. от документ „Предимствата на ScanRobot”.</p>
Кх5(i) „Наличие на механична бленда на заснемащите компоненти”	3	<p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че технологията на сканиране не включва механична бленда. Сканирането се извършва като страниците на оригинала се засмукват с подналягане и прилепват към стъклената призма на върха на сканиращата глава. По този начин разстоянието между осветителният елемент и оригинала, както и от заснемащия елемент и оригинала е ВИНАГИ ЕДНО И СЪЩО, независимо от размера и дебелината на оригинала. Технологията на сканиране е подобна на flatbed скенерите, като цялата оптика и осветление са монтирани СТАЦИОНАРНО в главата. Осветеността и фокусното разстояние да оригинала са винаги едни и същи. По тази причина технологията не изисква механична бленда. Информацията се потвърждава от т. 1.4, т. 1.5, т.3.6 до 3.10. и видеоматериалите, указани в т.1.3. от документ „Предимствата на ScanRobot”.</p>
Кх6(i) „Наличие на механичен затвор на заснемащите компоненти”	3	<p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че технологията на сканиране не включва механичен затвор. Сканирането се извършва като страниците на оригинала се засмукват с подналягане и прилепват към стъклената призма на върха на сканиращата глава. По този начин разстоянието между осветителният елемент и оригинала, както и от заснемащия елемент и оригинала е ВИНАГИ ЕДНО И СЪЩО, независимо от размера и дебелината на оригинала. Технологията на сканиране е подобна на flatbed скенерите, като цялата оптика и осветление са монтирани СТАЦИОНАРНО в главата. Осветеността и фокусното разстояние да оригинала са винаги едни и същи. По тази причина технологията не изисква механичен затвор. Информацията се потвърждава от т. 1.4, т. 1.5, т.3.6 до 3.10. и видеоматериалите указани в т.1.3. от документ „Предимствата на ScanRobot”.</p>
Кх7(i) „Минимален ъгъл на отваряне”	1	<p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че минималният ъгъл на отваряне на книгата при сканиране е 60°. Минималният ъгъл на отваряне щади оригинала и позволява проникване на сканиращата глава до самия шев на книгата, като сканира целият текст на страницата. Постига се на базата на специфичната</p>

		<p>технология на сканиране. Сканиращата глава завършва с равнобедрена стъклена призма, позволяваща сканиране на книгата при отваряне от само 60°.</p> <p>Информацията се потвърждава от т. 2.1 до т. 2.4. от документ „Предимствата на ScanRobot“.</p> <p>Като е приложила формулата от методиката за оценка, комисията е оценила участника по подпоказател Kx7, както следва:</p> $Kx7(i) = \frac{\alpha_{min}}{\alpha(i)} = 60/60 = 1,$ <p>където:</p> <p>α_{min} е минималният ъгъл на отваряне на книгата при сканиране, предложен от някой от участниците;</p> <p>$\alpha(i)$ е ъгъл на отваряне на книгата при сканиране, предложен от участника i.</p>
Kx8(i) „Наличие на артефакти“	3	<p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че 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.)). Сканирането се извършва като страниците на оригинала се засмукват с подналягане и прилепват към стъклената призма на върха на сканиращата глава. По този начин се осветява и заснема САМО СТРАНИЦАТА. Артефакти, като корици, плота или краищата на други страници остават извън обхвата на сканиране. Крайният резултат е ЧИСТАТА страница.</p> <p>Информацията се потвърждава от т. 4.1 до т. 4.3. от документ „Предимствата на ScanRobot“</p>

Като е приложила формулата от методиката за оценка, комисията е оценила офертата на „Прима - Софт“ ООД за обособена позиция № 1 по показател „Технически характеристики на хардуера“, както следва:

$$Kx(i) = \frac{Kx1(i) + Kx2(i) + Kx3(i) + Kx4(i) + Kx5(i) + Kx6(i) + Kx7(i) + Kx8(i)}{20}$$

$$Kx(i) = (2 + 3 + 3 + 2 + 3 + 3 + 1 + 3)/20$$

$$Kx(i) = 20/20 = 1 \text{ точка}$$

Оценката на участника се обуславя от представената информация от участника в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“, кратко описание на което е представено в настоящия протокол.

2) Оценка на оферта с вх. № 5300-5324/28.08.2015 г. от 13:19 ч. на „Прима - Софт“ ООД, ЕИК: 030467180, по показател „Технически характеристики на софтуера“ – Kc(i):

Оценката се обуславя от представената информация в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ и по-конкретно: Образец 12.1 „Техническо предложение“ (от стр. 1 до стр. 27); Приложение № 3 „Обяснителна записка по показател „Технически характеристики на софтуера“ (от стр. 31); Проспект: Предимства на ScanGate – 9 листа.

ПОДПОКАЗАТЕЛ	ОЦЕНКА	МОТИВИ
Kc1(i)	4	В обяснителната си записка участникът е посочил, че предлаганият скенер включва специализиран софтуер за графична обработка на копията, който включва функционалност по автоматично разпознаване на границите на страницата . Информацията се потвърждава от т. II и т. X. „Обработка на изображения - пример 2” от документ “Предимства на ScanGate”.
Kc2(i)	3	В обяснителната си записка участникът е посочил, че предлаганият скенер включва специализиран софтуер за графична обработка на копията, който включва функционалност по автоматично разпознаване цвета на фона . Информацията се потвърждава от т. II от документ „Предимства на ScanGate”
Kc3(i)	4	В обяснителната си записка участникът е посочил, че предлаганият скенер включва специализиран софтуер за графична обработка на копията, който включва функционалност по автоматично отстраняване на фона . Информацията се потвърждава от т. IV и т. X. „Обработка на изображение - пример 2”от документ „Предимства на ScanGate”
Kc4(i)	2	В обяснителната си записка участникът е посочил, че предлаганият скенер включва специализиран софтуер за графична обработка на копията, който включва функционалност по автоматично отстраняване на Moire ефект . Информацията се потвърждава от т. IV и т. X. „Обработка на изображение - пример 2”от документ „Предимства на ScanGate”
Kc5(i)	2	В обяснителната си записка участникът е посочил, че предлаганият скенер включва специализиран софтуер за графична обработка на копията, който включва функционалност по автоматична редукция на ахроматизма . Информацията се потвърждава от т. IV и т. X. „Обработка на изображение - пример 2”от документ „Предимства на ScanGate”
Kc6(i)	2	В обяснителната си записка участникът е посочил, че предлаганият скенер включва специализиран софтуер за графична обработка на копията, който включва функционалност по изрязване на части от изображение с цел опазване на авторски права . Информацията се потвърждава от т. V „Ре-принт-функции” от документ „Предимства на ScanGate”.
Kc7(i)	3	В обяснителната си записка участникът е посочил, че предлаганият скенер включва специализиран софтуер за

		<p>графична обработка на копията, който включва функционалност по скалиране на изображение до предефиниран формат.</p> <p>Информацията се потвърждава от т. VIII „Основни функции“ от документ „Предимства на ScanGate“.</p>
Kc8(i)	4	<p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че предлаганият скенер включва специализиран софтуер за графична обработка на копията, който включва функционалност по управление на метаданните и процесите на последваща обработка (Workflow processing) на копията.</p> <p>Информацията се потвърждава от т. I „Работа с метаданни“ и т. X. „Обработка на изображение - пример 2“ от документ „Предимства на ScanGate“.</p>

Като е приложила формулата от методиката за оценка, комисията е оценила офертата на „Прима - Софт“ ООД за обособена позиция № 1 по показател „Технически характеристики на софтуера“, както следва:

$$Kc(i) = \underline{Kc1(i) + Kc2(i) + Kc3(i) + Kc4(i) + Kc5(i) + Kc6(i) + Kc7(i) + Kc8(i)}$$

24

$$Kc(i) = (4 + 3 + 4 + 2 + 2 + 2 + 3 + 4)/24 =$$

$$Kc(i) = 24/24 = 1 \text{ точка}$$

Оценката на участника се обуславя от представената информация от участника в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“, кратко описание на което е представено в настоящия протокол.

3) Оценка на оферта с вх. № 5300-5324/28.08.2015 г. от 13:19 ч. на „Прима - Софт“ ООД, ЕИК: 030467180, по показател „Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей“ – Kт(i):

Оценката се обуславя от представената информация в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ и по-конкретно: Образец 12.1 „Техническо предложение“ (от стр. 1 до стр. 27); Приложение № 4 „Обяснителна записка по показател „Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей“, придружена с екранни копия (Screenshots), WEB адреси на работещи системи и WEB адрес на демонстрационна система (от стр. 32 до стр. 45); Проспект: Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA – 19 листа.

ПОДПОКАЗАТЕЛ	ОЦЕНКА	МОТИВИ
Kт1(i)	2	<p>Решението гарантира използване на метаданни от библиотечната информационна система в РБ „Петко Р. Славейков“ – Велико Търново.</p> <p>Предлаганият от участника софтуер iLib/eLib Prima представлява най-новата версия на вече използваната в РБ „Петко Р. Славейков“ - Велико Търново библиотечна система iLib/eLib, което от своя страна гарантира съвместимостта на решението със съществуващите в библиотеката метданни.</p>
Kт2(i)	2	Решението включва функции по документиране на

		<p>библиотечни и музейни единици по настройваеми стандарти и представянето им в Интернет за Online търсене и визуализация на прикачените дигитални копия.</p> <p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че модул „Каталогизация“ позволява едновременна работа с разнотипно описание (книги, музейни експонати, картини, статии и т.н.). Всеки тип описание включва различен набор от метаданни, запазвани от избран класификатор. Модул „Класификатори“ позволява дефиниране на произволен набор от класификатори с настройваеми префиксни и суфиксни тагове. По този начин метданните за всеки конкретен обект могат да бъдат настроени по най-подходящата за конкретното приложение схема (стандарт) - т.е да включват избран набор от полета с избрани за всяко поле префиксни и суфиксни тагове.</p> <p>Информацията се потвърждава от документ „Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA“:</p> <p>1 .т. II. e-LIB - Управление на дигиталната библиотека, a.e-Lib Класификатори Ver.1.6 b.e-Lib Каталогизация Ver. 1.6</p>
Кт3(i)	3	<p>Решението разглежда дигиталния обект като структура, състояща се от множество мултимедийни файлове и собствени метаданни.</p> <p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че дигиталните обекти поддържани от eLib/iLib Prima представляват подредена структурирана съвокупност от дигитални копия (мултимедийни файлове - копия на конкретни реални обекти: сканирани страници от книги, статии, снимки, музикални записи и т.н.). Структурата на обекта се дефинира от потребителя във вид на съдържание, което се прикачва към конкретно описание (метданните на обекта). Към всяка точка и подточка на съдържанието се прикачва дигитално копие. От гледна точка на online потребителя дигиталният обект има описаната в съдържанието структура, като от всяка точка на съдържанието се влиза директно в прикаченото към нея дигитално копие. Потребителят вижда цялата структура и може да навигира в нея като избира произволна точка от съдържанието на обекта.</p> <p>Информацията се потвърждава от документ „Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA“:</p> <p>1. т. II. e-LIB - Управление на дигиталната библиотека, - e-Lib Дигитални обекти Ver. 1.5</p>
Кт4(i)	2	<p>Решението позволява визуализирането както на целият дигитален обект, така и на отделни обособени негови части.</p> <p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че дигиталните обекти поддържани от eLib/iLib Prima</p>

		<p>представяват подредена структурирана съвкупност от дигитални копия (мултимедийни файлове - копия на конкретни реални обекти: сканирани страници от книги, статии, снимки, музикални записи и т.н.). Структурата на обекта се дефинира от потребителя във вид на съдържание, което се прикачва към конкретно описание (метданните на обекта). Към всяка точка и подточка на съдържанието се прикачва дигитално копие. За всяка точка подточка се дефинира схема на визуализиране, като може да се избира между:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дигиталните копия прикачени към точката/подточката са достъпни свободно в Интернет - Дигиталните копия прикачени към точката/подточката не са достъпни в Интернет - Дигиталните копия прикачени към точката/подточката са достъпни навсякъде, но само за регистрирани потребители - Дигиталните копия прикачени към точката/подточката са достъпни само в предефинирани IP мрежи и са недостъпни във всички останали - Дигиталните копия са маркирани като защитени с авторски права, при което за визуализация са достъпни само предварително дефиниран процент от всички страници. <p>По тази схема за всеки дигитален обект може да се дефинира индивидуални схема на визуализация, зависеща от потребителя, територията от която се достъпва обекта и авторските права.</p> <p>Информацията се потвърждава от документ „Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA“:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. т. II. e-LIB - Управление на дигиталната библиотека, а. e-Lib Дигитални обекти Ver.1.6 2. т. I. i-LIB - Дигиталната библиотека в Интернет: а. i-Lib Модул Интернет каталог на дигитална БД Ver.1.6, б. i-Lib Модул i-Lib Navigator Ver.1.6
Кт5(i)	3	<p>Решението позволява автоматично търсене в Интернет на налично дигитализирано съдържание или метаданни само на базата на библиографските описания на оригиналите.</p> <p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че модул „i-Lib Google Interface Ver.1.6“ позволява автоматично търсене и представяне на допълнително съдържание само на базата на метаданните, описващи обекта. Могат да се намерят готови дигитални копия (сканирано копие на книгата, справочника и т.н.), библиографски данни за обекта (във WorldCat), цена на обекта в Amazon. По този начин виртуалната библиотека може да се обогати с допълнително съдържание, без да е необходимо сканиране и без рискове, свързани с авторските права.</p>

		<p>Информацията се потвърждава от:</p> <p>1. т. I. .. i-LIB - Дигиталната библиотека в Интернет“ от документ „Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA“:</p> <p>a. i-Lib Модул Интернет каталог на дигитална БД Ver. 1.6</p> <p>b. i-Lib Модул i-Lib Google Interface Ver. 1.6</p> <p>2. www.bglit.org, www.libsofia.bg</p>
Кт6(i)	2	<p>Решението позволява използване на неограничен брой предефинирани от потребителя класификатори на елементите от метаданните (автори, заглавия, исторически личности, места и събития и т.н.)</p> <p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че модул „Класификатори“ позволява предефиниране, или изграждане/доизграждане в процеса на създаване на каталога на настройваем набор от класификатори - допустими стойности за дадено поле от метданните на всеки обект - автори, издателства, преводачи, заглавия, исторически места, исторически личности. Така създадените класификатори се използват при създаване на нови описания, като вместо да се въвежда стойност на полето се избира от вече наличния списък от стойности. По този начин се пести време и се избягват грешки и дублирания. Постига се значително по-високо качество на описанията и на търсенето в тях.</p> <p>Информацията се потвърждава от документ „Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA“:</p> <p>т. II. e-LIB - Управление на дигиталната библиотека,</p> <p>a. e-Lib Класификатори Ver.1.6</p> <p>b. e-Lib Каталогизация Ver.1.6</p>
Кт7(i)	3	<p>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.</p> <p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че всеки създаден класификатор представлява номенклатура на реални обекти, лица, места, събития и т.н. Тези номенклатури могат да се показват в Интернет във вид на азбучни списъци на съответните обекти, в които потребителят да търси и които да служат за отправна точка за по-нататъчна навигация в базата данни към други обекти свързани с избраният обект (примерно събития, свързани с историческа личност, статии, отразяващи събитие и т.н.)</p> <p>Информацията се потвърждава от:</p> <p>1. т. I. .. i-LIB - Дигиталната библиотека в Интернет“ от документ „Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA“:</p> <p>a. i-Lib Модул Интернет каталог на дигитална БД Ver.1.6</p> <p>b. i-Lib Индекс Ver.1.6</p> <p>2. www.bglit.org, www.libsofia.bg</p>
Кт8(i)	3	<p>Решението включва възможност за изграждане и представяне в Интернет на персонални страници на</p>

		<p>обекти от Оторити файловете (биографии и снимки на лица, снимки и описания на събития, места и т.н.).</p> <p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че всеки създаден класификатор представлява номенклатура на реални обекти, лица, места, събития и т.н.</p> <p>Класификаторът може да се обогатява с допълнителна информация, като допълнителни данни за лицето, мястото събитието и т.н. По този начин за всеки обект в азбучните списъци може да се изгради и представи индивидуална страница на обекта с детайлна информация за него - снимка, биография и библиография на даден автор, дата, място описание и участници в дадено историческо събитие и т.н.</p> <p>Информацията се потвърждава от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. т. I. „ i-LIB - Дигиталната библиотека в Интернет” от документ „Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA”: <ol style="list-style-type: none"> a. i-Lib Модул Интернет каталог на дигитална БД Ver.1.6 b. i-Lib Индекс Ver.1.6 2. www.bglit.org, www.libsofia.bg
Кт9(i)	2	<p>Решението включва възможност за персонализация (изграждане на персонални извадки, колекции от наличното в каталога съдържание).</p> <p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че регистрираните потребители на системата могат да дефинират собствени виртуални извадки от каталога – персонални виртуални рафтове, съдържащи избрани и интересни за тях обекти от каталога. Броят на списъците за всеки потребител е неограничен. Операторът на каталога може да изготвя също такива списъци във вид на препоръчителна литература, колекция и т.н. предназначена за конкретна група регистрирани потребители.</p> <p>Информацията се потвърждава от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. т. I. „ i-LIB - Дигиталната библиотека в Интернет” от документ „Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA”: <ol style="list-style-type: none"> a. i-Lib Модул Интернет каталог на дигитална БД Ver.1.6 b. i-Lib MyLibrary Ver.1.6 2. ilib.libsofia.bg
Кт10(i)	2	<p>Решението включва функция на социални мрежи: Публикуване на коментари и рейтинги на представяните обекти на КИН.</p> <p>В обяснителната си записка участникът е посочил, че регистрираните потребители на системата могат да коментират и оценяват обектите в каталога. Оценките и коментарите направени от един потребител са достъпни за всички други регистрирани потребители. На базата на тези оценки системата извежда класация на обектите по рейтинг (оценка) на онлайн потребителите. По този начин потребителите могат да споделят важна и интересна за тях информация, относно представените в онлайн-</p>

	<p>каталога обекти. Информацията се потвърждава от: 1. т. I. „ i-LIB - Дигиталната библиотека в Интернет“ от документ „Дигитална библиотека: eLib/iLib PRIMA“: a. i-Lib Модул Интернет каталог на дигитална БД Ver.1.6 b . i-Lib MyLibrary Ver. 1.6 2. ilib.libsofia.bg</p>
--	--

Като е приложила формулата от методиката за оценка, комисията е оценила офертата на „Прима - Софт“ ООД за обособена позиция № 1 по показател „Функционалност на софтуера за изграждане на дигитална библиотека/музей“, както следва:

$$K_T(i) = \frac{K_{T1}(i) + K_{T2}(i) + K_{T3}(i) + K_{T4}(i) + K_{T5}(i) + K_{T6}(i) + K_{T7}(i) + K_{T8}(i) + K_{T9}(i) + K_{T10}(i)}{24}$$

24

$$K_T(i) = (2 + 2 + 3 + 2 + 3 + 2 + 3 + 3 + 2 + 2)/24 =$$

$$K_T(i) = 24/24 = 1 \text{ точка}$$

Оценката на участника се обуславя от представената информация от участника в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“, кратко описание на което е представено в настоящия протокол и посочените от участника web адреси, демонстриращи функционалността на софтуера.

3. Формиране на общата оценка на офертата:

Общата оценка на оферта i - K(i) се формира по следната формула:

$$K(i) = K_C(i) * T_C + K_X(i) * T_X + K_S(i) * T_S + K_T(i) * T_T \text{ или}$$

$$K(i) = K_C(i) * 10 + K_X(i) * 40 + K_S(i) * 30 + K_T(i) * 20$$

Максималната стойност на оценката е 100.

Комисията е пресметнала комплексната оценка на „Прима - Софт“ ООД по горепосочената формула и е получила следния резултат:

$$K (\text{„Прима - Софт“ ООД}) = 1 * 10 + 1 * 40 + 1 * 30 + 1 * 20 = 100 \text{ точки}$$

Комисията е извършила оценката при съблюдаване на условията на документацията и методиката за икономически най-изгодна оферта.

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 „ДОСТАВКА НА ДИГИТАЛЕН ФОТОАПАРАТ И ОБОРУДВАНЕ ЗА ЗАСНЕМАНЕ НА ГОЛЯМОФОРМАТНИ ДОКУМЕНТИ“:

За обособена позиция № 2 има подадена и допусната само една оферта на „Прима - Софт“ ООД. Комисията е оценила офертата на участника при следните мотиви:

1. Мотиви по показател K_C – „Цена“:

Оценката по показател „Цена“ се формира по следната формула:

$$K_C(i) = C_{\min} / C(i)$$

Където:

C_{min} е най-ниската предложена обща цена за изпълнение предмета на обособената позиция сред допуснатите до оценка участници, в лева без ДДС;

C(i) е общата цената, предложена от съответния участник за изпълнение предмета на обособената позиция в лева без ДДС.

„Прима - Софт“ ООД предлага обща цена за изпълнение на обособена позиция № 2 в размер на 7 610,00 лв. (седем хиляди шестстотин и десет лева) без ДДС.

Като е приложила формулата от методиката за оценка, комисията е оценила офертата на „Прима - Софт“ ООД за обособена позиция № 2 по показател „Цена“, както следва:

$$K_{\text{ц}}(i) = \frac{C_{\text{min}}}{C(i)}$$

$$K_{\text{ц}} = 7\,610/7\,610 = 1 \text{ точка}$$

Комисията е извършила оценката при съблюдаване на условията на документацията и методиката за икономически най-изгодна оферта. Оценката се обуславя от предложената обща цена за изпълнение на обособена позиция № 2.

2. Мотиви по показател K_x - „Технически характеристики на хардуера“:

Оценката по показател „Технически характеристики на хардуера“ се формира по следната формула:

$$K_x(i) = \frac{K_{x1}(i) + K_{x2}(i)}{2}$$

Оценката за всеки един от подпоказателите се формира, както следва:

K_{x1}(i) = Сензор на огледално-рефлексен апарат

$$K_{x1}(i) = \frac{MP(i)}{MP_{\text{max}}}$$

Където:

MP_{max} е максималният брой мегапиксели на сензора, предложен от някой от участниците;

MP(i) е брой мегапиксели на сензора предложен от участника i;

K_{x2}(i) = Скорост на четене/запис от SD картата на огледално-рефлексен апарат

$$K_{x2}(i) = \frac{MB(i)}{MB_{\text{max}}}$$

Където:

MB_{max} е максималната скорост на четене/запис в Мегабайти, предложена от някой от участниците;

MP(i) е скоростта на четене/запис, предложена от участника i.

Оценката се обуславя от представената информация в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ и по-конкретно: Образец 12.2 „Техническо предложение“ (от стр. 1 до стр. 6) и Списък с WEB адреси от официални web сайтове на производители – 1 стр.

ПОДПОКАЗАТЕЛ	ОЦЕНКА	МОТИВИ
K _{x1} (i) “Сензор на огледално-рефлексен апарат”	1	В техническото си предложение участникът е посочил, че сензорът на предлагания от него огледално-рефлексен фотоапарат е 20,2 MP. Информацията се потвърждава от официалния web сайт на производителя. Като е приложила формулата от методиката за оценка, комисията е оценила участника по подпоказател K _{x1} , както следва: K_{x1}(i) = MP(i)/MP_{max} = 20,2/20,2 = 1, където: MP _{max} е максималният брой мегапиксели на сензора, предложен от някой от участниците;

		MP(i) е брой мегапиксели на сензора, предложен от участника i.
Kx2(i) "Скорост на четене/запис от SD картата на огледално-рефлексен апарат"	1	В техническото си предложение участникът е посочил, че скоростта на четене/запис на предлаганата от него SD карта за огледално-рефлексен фотоапарат е 95 MB/сек. Информацията се потвърждава от официалния web сайт на производителя. Като е приложила формулата от методиката за оценка, комисията е оценила участника по подпоказател Kx2, както следва: $Kx2(i) = MB(i)/Mb_{max} = 95/95 = 1$ където: MB_{max} е максималната скорост на четене/запис в Мегабайти, предложена от някой от участниците; MB(i) е скоростта на четене/запис, предложена от участника i.

Като е приложила формулата от методиката за оценка, комисията е оценила офертата на „Прима - Софт“ ООД за обособена позиция № 2 по показател „Технически характеристики на хардуера“, както следва:

$$Kx(i) = \frac{Kx1(i) + Kx2(i)}{2}$$

2

$$Kx(i) = (1 + 1)/2 = 2/2 = 1 \text{ точка}$$

Оценката на участника се обуславя от представената информация от участника в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“, кратко описание на което е представено в настоящия протокол и официалните web адреси на производителите на предлаганото оборудване.

3. Формиране на общата оценка на офертата:

Общата оценка на оферта i - **K(i)** се формира по следната формула:

$$K(i) = Kц(i)*Tц + Kx(i)*Tx \text{ или}$$

$$K(i) = Kц(i)*40 + Kx(i)*60$$

Максималната стойност на оценката е 100.

Комисията е пресметнала комплексната оценка на „Прима - Софт“ ООД по горепосочената формула и е получила следния резултат:

$$K (\text{„Прима - Софт“ ООД}) = 1*40 + 1*60 = 100 \text{ точки}$$

Комисията е извършила оценката при съблюдаване на условията на документацията и методиката за икономически най-изгодна оферта.

III. ОПРЕДЕЛЯМ ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ 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 обособени позиции: Обособена позиция 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтуер” и Обособена позиция 2 „Доставка на дигитален фотоапарат и оборудване за заснемане на голямоформатни документи”, както следва:

За обособена позиция 1 „Доставка, инсталация и настройка на техническо оборудване и софтвер“:

„ПРИМА - СОФТ“ ООД, ЕИК: 030467180

За обособена позиция 2 „Доставка на дигитален фотоапарат и оборудване за заснемане на голямоформатни документи“:

„ПРИМА - СОФТ“ ООД, ЕИК: 030467180

IV. Съгласно чл. 73, ал. 3 от ЗОП препис от настоящата заповед да бъде изпратен на участника в 3-дневен срок.

V. Жалба срещу решението на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ може да се подаде в 10-дневен срок, съгласно чл. 120 и следващите от Закона за обществените поръчки пред Комисията за защита на конкуренцията, град София, бул.Витоша № 18.

Контролът по изпълнение на заповедта ще упражнявам лично.

ЗА КМЕТ:

СНЕЖАНА АТАНАСОВА ДАНЕВА-ИВАНОВА

*Заместник-кмет „Икономическо развитие“
в Община Велико Търново*

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

Съгласували:

Десислава Йонкова
Директор на дирекция „Правна“

Надя Петрова
Директор на дирекция ОСОП

Теодора Минкова
Началник на отдел ОП

Изготвил:

Даниела Доинова - 1 лавен експерт в отдел ОП

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