

## ПРОТОКОЛ № 2

За дейността на Комисия, назначена със Заповед № РД-95/28.07.2015 г. на Областния управител на Област Враца за провеждане на открита процедура с предмет **„Разработване и инсталиране на програмно приложение за комуникационна и информационна виртуална мрежа“** по проект **„Трансграничен Център за комуникация Долж – Враца“** с референтен номер 2 (4i)-1.2-6 I MIS-ETC Code 666

**Днес, 03.08.2015 г. в град Враца, комисия в състав:**

**Председател:** Татяна Вутова – Старши счетоводител в Дирекция „Административно - правно обслужване, финанси и управление на собствеността“ при Областна администрация - Враца

**Членове:**

1. Поля Семковска – Правоспособен юрист, с Диплома за висше образование рег. № 113290/20.11.2013 г., Удостоверение за правоспособност № 864 от 18.08.2014 г.;

2. Петър Петров – Счетоводител в Дирекция „Административно - правно обслужване, финанси и управление на собствеността“ при Областна администрация - Враца;

3. Емилиян Кадийски – Управител на НПО „Враца софтуер“;

4. Татяна Йолчева – Началник отдел „Център за административно обслужване и информационни технологии“ при Община Враца,

се събра в Заседателната зала на IV етаж на Областна администрация – Враца, бул. „Демокрация“ №1 за изпълнение на Заповед № РД-95/28.07.2015 г. на Областния управител на Област Враца за разглеждане, оценка и класиране на получените оферти за възлагане на обществена поръчка, чрез открита процедура с предмет **„Разработване и инсталиране на програмно приложение за комуникационна и информационна виртуална мрежа“** по проект **„Трансграничен Център за комуникация Долж – Враца“** с референтен номер 2 (4i)-1.2-6 I MIS-ETC Code 666.

Комисията пристъпи към преценка за съответствие на техническото предложение на допуснатия участник **“РС-ТМ” ООД, гр. София** с изискванията на Възложителя, съгласно чл. 69а, ал. 2, т. 1 от ЗОП и установи следното:

Разработеният и предложен софтуер е от типа клиент-сървър. Приложението е собствена разработка на фирма „РС-ТМ“ ООД и е реално действащ библиотечен програмен продукт. Поддържа стандартите HTML, XML, UNIMARC, MARC 21. Всички модули и под-модули споделят едни и същи файлове и бази данни, базирани са на протокола HTTP за прехвърляне от сървър към клиент и обратно, и работят в режим на мулти-потребител и многозадачност.

Всички девет модули на система са изцяло интегрирани в предложения софтуер.

## 1. Модул WebOPAC.

Програмният модул позволява да се разглеждат библиографски описания, дигитализирани библиотечни обекти в публичен каталог, които са достъпни за всички потребители на системата. Модулът осигурява възможност за търсене по всички пет типа търсене, описани в документацията по процедурата. Спазено е изискването за страниране на резултатите от търсенето, като потребителят може да избере и укаже броят записи на една страница с резултатите от търсенето. Има достъп до мултимедийни ресурси и до електронни ресурси като се използва протокол XML – MARC. Модулът поддържа проверка на правопис при търсене чрез класификатори, като сигнализира при грешно изписан текст и предлага алтернативни варианти. Предложеният интерфейс е на два езика - български и английски език – с възможност за добавяне и на други езици при необходимост. Спазени са изискванията за достъп до препратки от тип хипервръзки, търсене от мобилни телефони, таблети и други мобилни устройства, както и интегриране със социална мрежа – Facebook. Системата позволява две нива на търсене: просто и сложно, като простото търсене може да стане по всяка една от изискваните четири категории филтри. Системата предоставя на всеки регистриран потребител възможност за създаване и редактиране на личен онлайн профил и поддържа онлайн помощ, чрез която се получава разнообразна информация от библиотеката. Има налични подмодули „Попитай библиотекаря” и „Библиографска помощ”. За всеки онлайн формуляр приложението позволява назначаване на лице/лица, които да обработят искането.

Системата позволява зададените въпроси да се разпределят по групи: обслужване на читатели, обработка и комплектуване на библиографски материали, информационно обслужване и администриране, както и определяне на отговорни лица за всяка група.

## 2. Модул Дигитална библиотека.

Всяка публикация има уникална идентификация с помощта на ISBN или инвентарен номер. Модулът позволява прикачване на сканирани обекти, тяхното съхраняване и възможност за достъп чрез URL адрес. Има възможност за лесна организация и търсене на неограничен брой дигитални копия, както и създаването на архивни копия на дигитализираните обекти, чрез структурно организирани папки на сървъра. Ползвателят може да дефинира метаданни, да изпраща метаданни тип Dublin Core в „Европеана”. Модулът има съответствие със стандарта Unicode. Интерфейсът и системните съобщения са представени на български и на английски език. Използва се стандарта METS за импортиране на метаданни от библиографски записи и дигитални копия чрез ползването на езика XML, който се комбинира със стандарта ALTO (Analyzed Layout and Text Object) за зареждане на записи от други бази данни. За експортиране на метаданни и обекти в други системи се използва стандартен формат като XML, а за обмен на данни между отделни приложения на самата система, както и между различни библиотечни системи се прилага протоколът OAI-PMH (Open Archives Initiative's Protocol for Metadata Harvesting ). В работата на модула са включени стандартите:

- MODS (Metadata Object Description Schema), за избор и теглене на записи чрез MARC 21 формат. Представен е чрез езика XML
- EAD (Encoded Archival Oescription) – за ефективно търсене, визуализиране и обмен на информация
- Z39.50 – осигуряващ взаимодействието на търсещата програма на клиента с друга отдалечена информационно търсеща система.

Предложеният библиотечен софтуер дава възможност за преглед на библиографска информация чрез пълно библиографско описание или каталожен фиш.

### **3. Модул Каталогизация.**

Модулът позволява каталогизиране по основни библиографски признаци чрез използване на формати за каталогизация от тип UNIMARC и MARC 21. Приложението позволява добавяне, съхраняване, търсене и визуализация на библиографска информация, както и въвеждане и редактиране на основните типове библиографски записи. Системата позволява създаване на връзка между два или повече библиографски записи, което дава възможност за по-подробно описание на документите. Разработена е система, чрез която се задават права за работа и парола на всеки потребител, като за възможност за редактиране на базата се отчита нивото на достъп на всеки потребител и правата му за работа с библиотечни документи. Не се позволява на потребител да редактира библиографски запис, който е създаден/редактиран от потребител с високо ниво на библиографски достъп.

#### **3.1. Подмодул Спецификации на инвентар.**

Осигурено е записването на инвентарните номера, специфични за всеки тип единица по библиотекознание. Интерфейсът позволява добавяне на инвентарни номера и показва текущия статус на всеки един инвентарен опис със съответните настройки. Описанието на инвентарът съдържа всички изискуеми полета. Интерфейсът за добавяне на инвентарни номера показва съществуващите в табличен режим и позволява различни настройки. Модулът генерира справки „виж” и „виж също” чрез система от синоними, изградени в процеса на създаване на базата, чиято цел е да насочват ползвателите на модула към близки референции.

#### **3.2. Подмодул Музейна и културна информация.**

Модулът прилага стандарта LIDO за описание на културна информация и стандарта SPECTRUM - за описание на музейни колекции. За тези формати са осигурени всички изискуеми функционалности. В модулът за създаване на база данни за музейни експонати и други културни ценности се използват и записи за обмен с други библиотечни системи посредством форматите от типа MARC. Чрез формата SPECTRUM са изградени сервизните функции и системите за Import/Export на софтуерната система.

### **4. Z39.50**

Има осигурена възможност за внасяне на библиографски запис или контролен запис посредством протокола Z39.50. Системата притежава пълно внедряване на сървър Z39.50 в съответствие със съществуващите стандарти.

Сървърът от тип Z39.50 може да прехвърля определен брой записи от едно търсене, а не целият набор от данни, получен като резултат от дадено търсене.

### **5. SIP2**

Системата притежава пълно внедряване на протокол от тип SIP2 за извличане и интегриране на подробна информация относно екземплярите и потребителските профили. Протоколът се ползва за самообслужване на читатели със „станции за самообслужване” (selfcheck station) и „станции за денонощно връщане” (boxdrop).

### **6. Интернет услуги.**

Системата поддържа интернет услуги, като предоставя всички пет вида изискуема информация: библиографска, описание на колекции, информация за потребителски акаунти, подробен инвентарен номер и брой на копия, структура за управление на дигитализирани документи.

#### **7. Модул Генериране на отчети и статистики.**

Модулът има предварително-дефинирани отчети. Такива са: „Книга за движение на библиотечния фонд”, която разпределя постъпилите библиотечни единици по документи, вид, отрасъл на знанието, фонд и език и „Инвентарна книга” - списък на всички екземпляри на системата, начинът им на постъпление, цени и др.

Възможно е програмиране на конкретна дата/час за последващо изпълнение на отчет, както и изготвяне на списък на всички заглавия и/или екземляри, собственост на библиотеката от оторизиран потребител.

#### **8. Внасяне/Изнасяне (Import / Export).**

Модулът може да зарежда записи от външен файл, в съответствие с общоприетите библиографски стандарти, независимо от местоположението му. Внасянето и обработката на библиографски записи се извършва в следните формати: UNIMARC, MARC 21 и ISO 2709. Модулът проверява дублирането на библиографски записи въз основа на алгоритъм за сравняване, базиран на исканата информация в техническата спецификация. При откриване на дублирани записи може да се извърши едно от следните действия: игнориране, актуализация или презапис.

Чрез външен файл във формат XML може да се внасят издателски и библиографски записи, при което базата автоматично се актуализира като се изгражда и нейния справочен апарат: ключови думи, автори, предметни рубрики, местоиздаване и други полета от описанието.

Модулът позволява изнасяне на библиографски запис или набор от библиографски записи във външен файл, отново със структура XML или ISO 2709.

#### **9. Управление правата за достъп на потребители.**

Системата осигурява възможност за използване на нива на достъп за всяка подсистема/модул, с което се разрешава или забранява извършване на определени операции. класове/групи от потребители с възможност за конфигуриране на техните права. Системния администратор може да създаде класове или групи от потребители, с възможност за конфигуриране на техните права. по този начин се гарантира сигурността на базата данни и контролирания достъп до информация.

Администраторът на системата конфигурира правата за достъп на клас от потребители до библиографски записи. Правата са за:

- създаване: позволява създаване на запис;
- четене: позволява разглеждане на запис;
- писане: позволява редактиране/промяна на запис;
- изтриване: позволява изтриване на запис.

Възможно е създаване и управление на различни нива на достъп.

Споделеният каталог позволява четене/писане на записи в зависимост от определените от системния администратор параметри и права, а общият интернет каталог позволява търсене и показване на всички записи, независимо от техния собственик

Комисията пристъпи към оценка на предложението на допуснатия участник **“РС-ТМ” ООД, гр. София** по всички други показатели, различни от цената, съгласно чл. 69а, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Комисията изготви Лист за комплексна оценка № 1/ 03.08. 2015 г. на оценка на офертите по всички други показатели, различни от цената, съгласно чл. 69а, ал. 2, т. 3 от ЗОП, който е неразделна част от настоящия протокол и е подписан от Председателя и членовете на комисията.

Съгласно утвърдена и обявена методика: Оценката се определя като сбор от оценките по два подкритерия: K1 – Специализиран софтуер /Central Access point/ - 1 брой с относителна тежест 75 точки; K2 – Лиценз за ползване от тип „консорциум“ (инструкции - клиент) – 2 броя с относителна тежест 25 точки, като при изчисленията компонент – цена е заместен с 0, доколкото ценовите предложения все още не са отворени.

Комплексната оцента КО1 се изчислява по следната формула:  $КО1 = K1 \times 0,75 + K2 \times 0,25$ , като всеки подкритерий се умножи по тежестта, която има.

**“РС-ТМ” ООД, гр. София** събират 40 точки по всички други показатели, различни от цената:

$$КО1 = 40 \times 0,75 + 40 \times 0,25 = 30 + 10 = 40 \text{ точки}$$

Обявява отварянето на ценовите предложения за 10.08. 2015 г. от 10.00 часа в сградата на Областна администрация – Враца.

Възлага на Председателя да извърши обявяването по определения в документацията начин, а именно чрез съобщение с изходящ номер на Областна администрация – Враца, качено в раздел „Профил на купувача“ на интернет страницата на Областна администрация – Враца, с публикуване на датата, часа и мястото на отварянето на ценовите оферти. Съобщението следва да съдържа резултатите от оценяването на офертите по другите показатели за оценка, различни от цената. Отварянето на ценовите офери да се извършва публично при условията на чл. 68, ал. 3 от ЗОП.

**Особено мнение на членовете на комисията и мотиви НЕ БЯХА НАПРАВЕНИ.**

**Приложение:** Лист за комплексна оценка № 1/ 03.08.2015 г.  
Настоящият протокол е изготвен на 04.08.2015 г.

### **КОМИСИЯ:**

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** Татяна Александрова Вутова /п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД

### **ЧЛЕНОВЕ:**

1. Поля Семковска /п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД

2. Петър Петров

/п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД

3. Емилиян Кадийски

/п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД

4. Татяна Йолчева

/п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД

## ЛИСТ ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА

№ 1/ 03.08.2015 г.

На офертите по всички други показатели, различни от цената, съгласно чл. 69а,  
ал. 2, т. 3 от ЗОП

КЪМ

ПРОТОКОЛ № 2/ 03.08. 2015 г.

**Показатели, формиращи комплексната оценка на офертата:**

K1 – Специализиран софтуер /Central Access point/ - 1 брой с относителна тежест 75 точки;

K2 – Лиценз за ползване от тип „консорциум“ (инструкции - клиент) – 2 броя с относителна тежест 25 точки.

Комплексната оцента  $KO1 = K1 \times 0,75 + K2 \times 0,25$

Допуснат до оценка Участник в процедурата – „РС-ТМ“ ООД

Комплексна оценка на Участник с пореден № 2 „РС-ТМ“ ООД по всички други показатели, различни от цената:

А) Специализиран софтуер /Central Access point/  $K1 = A1 + A2 + A3$

$$A2 = (A2_{\min} / A2_n) \times 20$$

$$A2 = (2 / 2) \times 20 = 1 \times 20 = 20 \text{ точки}$$

$$A3 = (A3_n / A3_{\max}) \times 20$$

$$A3 = (60 / 60) \times 20 = 1 \times 20 = 20 \text{ точки}$$

$$K1 = 20 + 20 = 40$$

Б) Лиценз за ползване от тип „консорциум“ (инструкции - клиент)  $K2 = B1 + B2$

$$B2 = (B2_{\min} / B2_n) \times 40$$

$$B2 = (2 / 2) \times 40 = 1 \times 40 = 40 \text{ точки}$$

$$K2 = B2$$

$$KO1 = 40 \times 0,75 + 40 \times 0,25 = 30 + 10 = 40 \text{ точки}$$

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** Татяна Александрова Вутова /п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД

**ЧЛЕНОВЕ:**

1. Поля Семковска /п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД

2. Петър Петров /п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД

3. Емилиян Кадийски /п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД

4. Татяна Йолчева /п / - заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД