

ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

РЕШЕНИЕ

за определяне на изпълнител по процедура с уникален номер в РОП: 00073-2018-0009

РД № РД 24-54, 24.04.19

На основание чл.44, ал. 2 от ЗМСМА, чл. 22, ал.1, т. 6 от ЗОП, във връзка с чл. 106, ал. 6 от ЗОП, чл. 108, т. 1 от ЗОП по обществена поръчка, чрез открита процедура с предмет: „Разработване на платформа за електронна търговия“ по проект „FairDeal - мрежа - платформа за бърза доставка на уникални занаятчийски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, финансиран по Програма за трансгранично сътрудничество INTERREG V-A Румъния-България 2014-2020г. Проектен код: 16.4.2.106, e-MS код: ROBG204, открита с Решение № РД 24 - 13 от 07.02.2018г., обявление с ID № 828900, публикувано в електронната страница на Агенцията по обществени поръчки, уникален номер № 00073-2018-0009 на поръчката в РОП и в Официален вестник на Европейския съюз с № 2018/S 028-061010 от 09.02.2018 г., изменено с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № РД 24-100 от 28.09.2018 г., публикувано в електронната страница на Агенцията по обществени поръчки с ID № 870010 и в Официален вестник на Европейския съюз с № 2018/S 190-430514 от 03.10.2018 г., и с адрес на профила на купувача на Община Велико Търново: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kudivacha/564>, и с прогнозна стойност 188 588,02 лева без ДДС.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Кметът на Община Велико Търново е публичен възложител по чл. 5, ал.2, т. 9 от ЗОП.

1.Адрес - Република България, 5000, Велико Търново, пл. „Майка България“ № 2, тел: 062 619229; 062 619 231, e-mail: mpv_vt@abv.bg, факс: 062 619 231;

Място за контакт: Дирекция „Обществени поръчки“;

Основен адрес на възложителя: <http://www.veliko-tarnovo.bg>.

Адрес на профила на купувача: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kudivacha/564>.

2. Вид на възложителя и основна дейност: Местен орган с основна дейност - Обществени услуги.

3. Наименование на поръчката, предоставено от възложителя: „Разработване на платформа за електронна търговия“ по проект „FairDeal - мрежа - платформа за бърза доставка на уникални занаятчийски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, финансиран по Програма за трансгранично сътрудничество INTERREG V-A Румъния-България 2014-2020г. Проектен код: 16.4.2.106, e-MS код: ROBG204

4. Кратко описание на поръчката:

Предметът на поръчката включва: В рамките на предмета на поръчката трябва да бъде разработена, тествана, внедрена и интегрирана софтуерна платформа за електронна търговия (Платформа), като решение, осигуряващо виртуален магазин, където заинтересованите малки и средни предприятия, занаятчии и фермери от трансграничния регион могат електронно да предлагат своите занаятчийски и фермерски продукти и услуги. Част от основните процеси, които следва да се

осигурят, са процесите, свързани с плащания. Софтуерната платформа следва да предоставя възможност за управление на електронен портфейл за своите клиенти и да предоставя разнообразни възможности за плащане на избраните продукти, улеснявайки както купувачите, така и продавачите - малки и средни предприятия, местни занаятчии и фермери.

Вид на процедурата: Открита процедура по реда на чл. 18, ал.1, т. 1 от ЗОП

АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ.

Процедурата е открита с Решение № РД 24 - 13/07.02.2018 г. на Кмета на Община Велико Търново инж. **Даниел Панов.**

Уникален номер на поръчката: 00073-2018-0037.

I. ОБЯВЯВАМ КЛАСИРАНЕТО за обществена поръчка, чрез открита процедура с предмет: „Разработване на платформа за електронна търговия“ по проект „FairDeal - мрежа - платформа за бърза доставка на уникални занаятчийски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, финансиран по Програма за трансгранично сътрудничество INTERREG V-A Румъния-България 2014-2020г. Проектен код: 16.4.2.106, e-MS код: ROBG204, открита с Решение № РД 24 - 13 от 07.02.2018г., обявление с ID № 828900, публикувано в електронната страница на Агенцията по обществени поръчки, уникален номер № 00073-2018-0009 на поръчката в РОП и в Официален вестник на Европейския съюз с № 2018/S 028-061010 от 09.02.2018 г., изменено с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № РД 24-100 от 28.09.2018 г., публикувано в електронната страница на Агенцията по обществени поръчки с ID № 870010 и в Официален вестник на Европейския съюз с № 2018/S 190-430514 от 03.10.2018 г., и с адрес на профила на купувача на Община Велико Търново: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/564>, и с прогнозна стойност 188 588,02 лева без ДДС:

I-во място: „ИНФОСИСТЕМС ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София 1407, бул. „Никола Й. Вапцаров, № 53Б, Мандарин офис, център, партер, лице за контакт Таня Савова, тел: 0879 94 84 56, e-mail: t.savova@infosys.bg, с обща оценка 100 т.

II-ро място: „ДАНИЕЛ СТАНДАРТ“ ООД, гр. Велико Търново, ул. „Васил Левски“ № 9, тел: 0896 888 198, e-mail: team@danielstandart.com, лице за контакт: Даниел Маринов, с обща оценка 94,11 т.

III-то място: „Ай Ти Флайт“ ЕООД, гр. София, ул. „Вискяр планина“ № 15-17, ет. 2, офис 4, тел: 0878 165 117, e-mail: bratuhchev@itflight.bg, лице за контакт: Венцислав Братухчев, с обща оценка 90,85 т.

IV-то място: „Балистик сел“ ЕООД, гр. София, ул. „Васил Кънев“ № 26, вх. Д, ет. 7, тел: 0888 022 287, 02/4416726, факс: 02/8756149, e-mail: pavlova@ballisticcell.com, лице за контакт: Евелина Павлова, с обща оценка: 90,63 т.

II. МОТИВИ ЗА КЛАСИРАНЕТО:

Офертите на участниците отговарят на предварително обявените условия. Съдържанието на офертите е съобразно условията, посочени в обявлението и документацията за участие, техническата спецификация и изискванията на ЗОП. Предложената от участниците обща цена за изпълнение на обществената поръчка не

надхвърля определената от възложителя прогнозна стойност на поръчката. Оценката и класирането на офертите е извършено при стриктно спазване на условията в методиката за оценка.

Съгласно определената методика за оценка допуснатите до оценка оферти на участниците се оценяват въз основа на методика за определяне на комплексна оценка /КО/, изчислена на база на включените показатели в нея, като на първо място се класира офертата с най-висока комплексна оценка, която в случая е тази на „ИНФОСИСТЕМС ИНКТЕРНESHЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София.

Съгласно условията на Възложителя отварянето на постъпилите оферти е започнало на 09.10.2018 г. в 14:00 часа.

В определения от Възложителя срок са постъпили четири оферти, както следва:

| Пореден номер | Подател на офертата | Вх. № | Дата и час на получаване |
|---------------|--------------------------------|--------------|--------------------------|
| 1 | „Инфосистемс Интернешънъл“ ЕАД | 5300-21652-2 | 08.10.2018 г. - 09:25 ч. |
| 2 | „Ай Ти Флайт“ ЕООД | 53-2269-1 | 08.10.2018 г. - 14:12 ч. |
| 3 | „Балистик Сел“ ЕООД | 53-2271-1 | 08.10.2018 г. - 14:39 ч. |
| 4 | „Даниел Стандарт“ ООД | 53-2273-1 | 08.10.2018 г. - 16:53 ч. |

Подробните мотиви за класирането са отразените в протоколите от работата на комисията от дати: протокол 1 от 09.10.2018 г. в 14:00 часа и от 09.10.2018 г. в 15:00 часа, протокол 2 от 20.11.2018 г. в 14:00 часа; протокол 3 от 21.01.2019 г. в 14:00 часа; протокол 4 от 07.03.2019 г. в 14:00 часа, протокол 5 от 28.03.2019 г. в 14:00 часа и доклад от 22.04.2019 г. До всички протоколи и доклада от работата на комисията има осигурен свободен достъп в профила на купувача, на адрес: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/564>.

След разглеждането на офертите относно съответствието им с поставените от възложителя изисквания към личното състояние и критериите за подбор, в т. ч. и допълнително представените документи, и при мотиви, изложени в протоколите от работата ѝ (протокол 1 от 09.10.2018 г. в 14:00 часа и от 09.10.2018 г. в 15:00 часа, протокол 2 от 20.11.2018 г. в 14:00 часа; протокол 3 от 21.01.2019 г. в 14:00 часа) комисията **ДОПУСКА УЧАСТНИЦИТЕ ДО ЕТАП РАЗГЛЕЖДАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ** (предвид това, че определеният от възложителя критерий за оценка е „Икономически най-изгодната оферта“ и се определя чрез оптимално съотношение качество/цена).

ОТВАРЯНЕ И РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ (предвид това, че определеният от възложителя критерий за оценка е „Икономически най-изгодна оферта“) допуснатите до оценка оферти са, както следва:

1. Оферта с вход. № 5300 - 21652 - 2/08.10.2018 г. от 09:25 часа на „ИНФОСИСТЕМС ИНТЕРНESHЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София 1407, бул. „Никола Й. Вапцаров, № 53Б, Мандарин

офис, център, партер, лице за контакт Таня Савова, тел: 0879 94 84 56, e-mail: t.savova@infosys.bg

2. Оферта с вход. № 53 - 2269 - 1/08.10.2018 г. от 14:12 часа на „Ай Ти Флайт“ ЕООД, гр. София, ул. „Вискяр планина“ № 15-17, ет. 2, офис 4, тел: 0878 165 117, e-mail: bratuhchev@itflight.bg, лице за контакт: Венцислав Братухчев

3. Оферта с вход. № 53 - 2271 - 1/08.10.2018 г. от 14:39 часа на „Балистик сел“ ЕООД, гр. София, ул. „Васил Кънев“ № 26, вх. Д, ет. 7, тел: 0888 022 287, 02/4416726, факс: 02/8756149, e-mail: pavlova@ballisticcell.com, лице за контакт: Евелина Павлова

4. Оферта с вход. № 53 - 2273 - 1/08.10.2018 г. от 16:53 часа на „ДАНИЕЛ СТАНДАРТ“ ООД, гр. Велико Търново, ул. „Васил Левски“ № 9, тел: 0896 888 198, e-mail: team@danielstandart.com, лице за контакт: Даниел Маринов

Оценки на офертите по показателите П 2 - Технически показател и П 3 - Концепция за цялостното изпълнение на обществената поръчка, съгласно определената методика:

1. Участник „Инфосистемс Интернешънъл“ ЕАД

А) по показател П2 - **ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ** - предложение за изпълнение на поръчката.

Съгласно методиката за оценка, **ПОКАЗАТЕЛ 2 - „ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ - П₂“** е с максимален брой точки - 100 и относително тегло - 50 % (0,5)

Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от подпоказателите, влизащи в техническия показател, по следната формула:

$T \text{ т.о.} = T1 + T2$, където T1 и T2 са точките, получени от участника, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:

▪ T1 - Оценка за техническите и функционални характеристики - максимален брой точки - 90

T2 - Срок на гаранция - максимален брой точки - 10

А.1) оценка по подпоказател T1 - Оценка за техническите и функционални характеристики

Участникът получава **90 точки**, поради следните мотиви:

Участникът е представил:

- Идеен проект на софтуерната платформа, включващ архитектура на решението, вкл. описания и други онагледяващи материали;
- Описание на функционалности на всеки от компонентите/модулите на Платформата, както и на решението като цяло;
- Описание на технически и функционални характеристики на предложената софтуерна платформа;
- Техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги (web services) чрез swagger или еквивалентна техническа документация, като в документацията е видима структурата на заявките и съответните входни и изходните параметри.

Представен модел на трислойна архитектура с презентационен слой; приложен слой, базиран на Java; информационен слой, базиран на PostgreSQL

Разработване на интеграционен компонент, в съответствие с изискванията, заложи в техническото задание, осигуряване на техническа възможност за интеграция с eCity, системите за платежни оператори с платежен модул на платформа eCity, с модул за вход чрез ПИК от НАП, с модул за вход с електронен подпис.

Контрол на доставчиците - управление на профилната информация, преглед на активността на доставчиците, на публикуваното съдържание и неговата допустимост, на възможностите за реализация на продажби и плащания съобразно останалите модули на платформата и други външни системи или модули на платформа eCity, преглед на рейтинга на доставчиците и др.

Потребителските данни и информация в потребителските профили ще осигуряват възможност за пълна интеграция с всички останали модули, имащи отношение към потребителските данни, с цел единност и консистентност на данните (включително връзка с личния портфейл на потребителя и лични му профил в платформа eCity.

Видовете и текстовете на съобщенията, уведомленията, както и възможностите за обратна връзка ще бъдат допълнително дефинирани и детайлизирани по време на етапа на анализ. Те ще бъдат съобразени с възможностите за съобщения и комуникация в платформата eCity.

Електронен портфейл/платежен модул - при реализиране функционалностите на модула изпълнителят ще вземе предвид приложимите механизми, заложи в платежен модул на платформа eCity, чрез съответна интеграция. Платформата ще поддържа всички възможности за плащане, съобразени с платежния модул на Платформата eCity.

Платформата ще позволява извършване на интеграция с външни и вътрешни платформи, системи и модули в отворени формати, с външни системи по отношение на плащания, на вход с ПИК на НАП или електронен подпис, с платформа eCity и други.

В процеса на разработка на платформата ще бъде предвидени и реализирани интеграции със следните системи:

- Платформа eCity - платформата за електронна търговия ще бъде интегрирана като част от единната платформа eCity;
- Платежни оператори
- Платежен модул на Платформа eCity - интеграцията ще позволи реализация на плащания и интегритет с единната платформа на общината - платформа eCity;
- Модул за вход чрез ПИК на НАП - по този начин ще бъде реализиране интегриран подход за вход в системата, в съответствие с Платформа eCity;
- Модул за вход с електронен подпис - и при тази интеграция водеща е реализацията на интегриране подход за вход в системата, в съответствие с Платформа eCity;
- Други - с цел постигане на завършеност на процесите и ефективност на управлението е възможно да бъде извършена интеграция с други външни или вътрешни системи и модули.

Предоставянето на интерфейсите като уеб-услуги или друг подходящ подход и осигуряване на достатъчна мащабируемост и производителност за обслужване на синхронни заявки в реално време.

Предлаганата от Изпълнителя примерна спецификация на ключови функционалности за Платформата е представена като техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги.

Интеграциите с външни информационни системи ще се реализират и опишат под формата на уеб-услуги, които да са достъпни за ползване от други системи, в JSON формат под формата на Swagger или друга еквивалентна документация, освен в случаите, в които се използват други стандартни механизми за интеграция, в зависимост от групата на външни информационни услуги.

Технологичен стек за изграждане на предлаганата архитектура - при изграждане на платформата Изпълнителят ще се съобрази с наличната към момента при Възложителя технологична рамка, така че да се осигури съвместимост с платформата eCity.

Предвидена възможност за връзка с личния портфейл на потребителя и личния профил в Платформа eCity. Потребителските профили дават възможност за пълна интеграция с всички останали модули, имащи отношение към потребителските данни. Управление на съобщения, уведомления и обратна връзка - функционалност на платформата за изпращане на съобщения, уведомления и обратна връзка. Функционалностите ще бъдат съобразени с възможностите за съобщения и комуникация в Платформата eCity, както и с евентуални допълнителни изисквания по отношение на Платформата за търговия, които ще се детайлизират в етапа на анализ. Извършване на разплащания - модулът ще реализира управлението на разплащанията/транзакциите, извършени посредством различни възможности за плащане. Начините на плащане са съобразени и с платежния модул, с които се извършват плащания за електронни услуги и местни данъци и такси в платформата eCity.

Техническото предложение на участника включва всички минимални технически и функционални характеристики на софтуерната платформа, посочени в техническата спецификация, като те са изчерпателно разписани, тъй като отчитат всички страни, всички особености и черти от техническото задание, прецизно, задълбочено и детайлно. Всички страни, всички особености и черти от техническото задание в техническото предложение са ясно и логически правилни, не се ограничават единствено до изброяване и описание на мерки, дейности по мониторинг и дейности по контрол, а са добавени и допълнителни факти и обстоятелства, свързани с обясняване на предложените мерки и дейности, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания. В представената техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги са представени 12 (дванадесет) подробно описани услуги, разделени в три групи функционалности.

A.2) оценка по подпоказател T2 - Срок на гаранция - максимален брой точки - 10

Съгласно методиката за оценка, оценката по този подпоказател се определя по следната формула:

$(T2_n / T2_{max}) \times 10$, където:

T2_n - срок на гаранция, предложен от конкретния участник;

T2_{max} - най-дългият измежду всички оферти, срок на гаранция, предложен от участник, допуснат до оценка;

10 - максималният брой точки, който участниците могат да получат по разглеждания подпоказател

Комисията пристъпи към заместването на формулата със съответните предложения, съдържащи се в офертите на участниците за срок за гаранция, в резултат на което заместване участникът получава: $(T2_n / T2_{max}) \times 10 = (12/12) \times 10 = 1 \times 10 = 10$ точки

A.3) по показател T т.о. участникът получава T т.о. = T1 + T2 = 90 + 10 = 100 точки, които имат относително тегло 50 % (0,5)

Б) ПОКАЗАТЕЛ 3 - Концепция за цялостно изпълнение на обществената поръчка ПЗ, с максимален брой точки - 100 и относително тегло - 20 % (0,20)

Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от подпоказателите, влизащи в този показател, по следната формула:

$T_k = K1 + K2 + K3$, където K1, K2 и K3 са точките, получени от участника, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:

□ K1 - Организацията и управление - максимален брой точки - 50

- K2 - Предложен План - график - максимален брой точки - 10
- K3 - Анализ и оценка на рисковете - максимален брой точки - 40

Б.1) по показател K1 - Организацията и управление участникът получава **50 точки**, поради следните мотиви:

Участникът е представил техническо предложение, което включва описание на организацията и управлението на изпълнението на обществената поръчка, като съдържа описание на всеки един от изискваните компоненти:

- детайлно описание на етапите на изпълнение, включително дейности и поддейности, логическа обвързаност между тях и последователност - информацията е предоставена на стр. 102-стр. 109. Разгледани са следните етапи за изпълнение - предпроектна подготовка, анализ, проектиране, разработване и тестване, внедряване и обучение. За всеки един от етапите е представена подробна информация за начина на изпълнението му.
- подход и методи, които ще бъдат използвани, при реализацията на всяка една дейност - информацията е представена от стр. 110 до стр. 125, като е разгледан метода за цялостно управление на проекта PMI, както и подхода за извършване на анализ; представен е метод за проектиране на платформата и методика за разработване на системата; представен е подход за тестване в видове тестове, план за тестване по фази; представен е подход за внедряване на платформата по дейности с екип по внедряването ѝ и възможни проблеми и стъпки за преодоляването им; метод за провеждане на обучение на служител на възложителя - стр. 165 - стр. 168; метод за извършване на поддръжката със стратегия за извършването ѝ - стр. 169 - стр. 173
- разпределение на задачите и отговорностите между експертите по време на изпълнението предмета на обществената поръчка, включително система за вътрешна комуникация с цел осигуряване на координация и съгласуване на дейностите - информацията за компонента е представена на стр. 174 - 184; представена е организационна структура, роля и отговорности на участниците в нея, екип от страна на възложителя и изпълнителя, със задачи и отговорности на всеки от тях, в т.ч. и в схематичен план.
- ясно определяне на стандарти за постигане на висококачествено изпълнение на поръчката - компонента е изложен на стр. 185 - стр. 199; представен е план за определяне на качеството, изложена е информация за трите стандарта за качество за изпълнение на поръчката: ISO 9001:2015, ISO 20000-1:2012 и ISO 27001:2013; на стр. 179 - 180 е представен образец на доклад за качество
- релевантни мерки за мониторинг и контрол по време на изпълнението, координация и комуникация с Възложителя - информация за компонента е изложена на стр. 200 - 204; представени са областите на мониторинг по време на реализация на поръчката и техника за извършване на мониторинг; като форма за изпълнение на мониторинга са посочени докладите от членовете на екипа на изпълнителя към ръководителя на екипа; предвидени са доклади от изпълнителя към възложителя чрез междинни доклади и финален отчет.
- Координация и комуникация с Възложителя - посочени са формите на комуникация и координация с възложителя - стр. 204 - 205, както и правилата, които са препоръчителни за безпроблемна комуникация, и не съдържа неточности/непълноти/пропуски/липси.

Б.2) по показател K2 - Предложен План - график участникът получава **10 точки**, поради следните мотиви:

Участникът е представил подробен и ясен План- график, включващ отделните дейности и поддейности и тяхното разпределение във времето, както и отговорните за всяка една дейност експерти.

Б.3) по показател К3 - Анализ и оценка на рисковете участникът получава **40 точки**, поради следните мотиви:

Техническото предложение на участника включва всеки един от рисковете, както и детайлно и ясно описание на:

- Обхват, вероятност за настъпване и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка
- За всеки риск са предложени повече от 5 релевантни мерки, които ще се предприемат за недопускане/предотвратяване настъпването на всеки от идентифицираните от Възложителя рискове
- За всеки риск са предложени повече от 5 релевантни мерки, които ще се предприемат за преодоляване на последиците в случай на настъпването им с цел редуциране на негативното им въздействие върху успешното изпълнение на поръчката и постигане на очакваните резултати.

Б.4) по показател $T_k = K1+K2+K3$ участникът получава: $T_k = K1+K2+K3 = 50+10+40 = 100$ точки

Съгласно методиката за оценка показател $P_3 = T_k \times 0,20$, комисията пристъпи към заместване на формулата с получените стойности, в резултат на което участникът получава $P_3 = T_k \times 20 \% (0,20 = 100 \times 0,20) = 20$ точки.

2. Участник „Ай Ти Флайт“ ЕООД:

А) по показател **П2 - ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ** - предложение за изпълнение на поръчката.

Съгласно методиката за оценка, ПОКАЗАТЕЛ 2 - „ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ - П₂” е с максимален брой точки - 100 и относително тегло - 50 % (0,5)

Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от подпоказателите, влизащи в техническия показател, по следната формула:

$T_{т.о.} = T1+T2$, където T1 и T2 са точките, получени от участника, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:

▪ **T1** - Оценка за техническите и функционални характеристики - максимален брой точки - 90

T2 - Срок на гаранция - максимален брой точки - 10

А.1) оценка по подпоказател **T1** - Оценка за техническите и функционални характеристики

Участникът получава **90 точки**, поради следните мотиви:

Участникът е представил:

- Идеен проект на софтуерната платформа, включващ архитектура на решението, вкл. описания и други онагледяващи материали;
- Описание на функционалности на всеки от компонентите/модулите на Платформата, както и на решението като цяло;
- Описание на технически и функционални характеристики на предложената софтуерна платформа;
- Техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги (web services) чрез swagger или еквивалентна

техническа документация, като в документацията е видима структурата на заявките и съответните входни и изходните параметри.

Представена е система за управление на бази данни PostgreSQL, Ruby програмен език; Модул за управление на потребителски профили - backend модул, за управление на потребителските профили със съответните права и роли. Освен стандартни методи за автентикация, ще се реализират и възможностите за автентикация, поддържани в платформата eCity - автентикация чрез електронен подпис, както и чрез ПИК на НАП за съотносимите потребителски групи. Освен стандартните потребителски данни, ще се предвидят връзка с личния портфейл на потребителя и личния профил в платформа eCity.

Управление на доставчици - платформата ще предостави възможност за конфигурация на доставчиците по отношение на възможността за извършване на продажби и плащания в тяхна полза през Платформата. Възможностите ще са съобразени с всички необходими модули на Платформата и при необходимост външни системи или модули на Платформата eCity: като модулите за търговия и плащания/платежна система, платежния модул на Платформа eCity, който се използва и в момента за осигуряване на възможността за паралелна работа на модулите и системите, и коректно ползване на външни услуги, в това число опосредстване на ключовите процеси по реализация на продажби и плащания през Платформата.

Управления на съобщения, уведомления и обратна връзка - платформата ще предоставя възможности за съобщения, уведомления и обратна връзка. Функционалностите ще са съобразени с възможностите за съобщения и комуникация в Платформата eCity, както и с евентуални допълнителни изисквания по отношение на Платформата за търговия, които ще се детайлизират във фаза анализ.

Електронен портфейл/платежен модул - модул/система, осигуряваща възможност за интеграция на различни платежни оператори, поддържаща различни платежни методи и инструменти, в това числи банкови карти, виртуални сметки, плащания в брой. Платежната система ще управлява портфейли на потребителите в системата и ще обслужва платежните операции и журнал на всички плащания. С цел запазване на принципите на ефективно управление, ще се използват механизми, заложи в платежен модул на Платформа eCity, чрез съответна интеграция. Начините на плащане ще са съобразени с платежния модул, с който се извършват плащания за електронни услуги и местни данъци и такси в Платформата eCity.

Интеграционен модул - платформата ще поддържа възможности за връзка/интеграция с външни и вътрешни платформи, системи и модули, чрез отворени формати, с външни системи по отношение на плащания, по отношение на вход с ПИК на НАП или електронен подпис, с платформа eCity и др. Системата ще има възможност да предоставя единни интерфейси за предоставяне на външни страни, така и да реализира специфични адаптери за конкретни интеграционни интерфейси, предоставяни от съответни външни страни.

Онлайн интерфейсите ще се предоставят като уеб услуги или друг подходящ подход, с цел осигуряване достатъчна мащабируемост и производителност за обслужване на синхронни заявки в реално време. Ще бъде предложена примерна спецификация в Swagger или еквивалент на ключови функционалности за Платформата, като търговски модул, портфейл/платежен модул или управление на потребители.

Интеграциите с външни информационни системи ще се реализират и опишат под формата на уеб услуги, които да са достъпни за ползване от други системи, в JSON формат под формата на Swagger или друга еквивалентна документация, освен в случаите, в които се използват други стандартни механизми за интеграция, в зависимост от групата на външни информационни услуги.

Техническото предложение на участника включва всички минимални технически и функционални характеристики на софтуерната платформа, посочени в техническата спецификация, като те са изчерпателно разписани, тъй като отчитат всички страни, всички особености и черти от техническото задание, прецизно, задълбочено и детайлно. Всички страни, всички особености и черти от техническото задание в техническото предложение са ясно и логически правилни, не се ограничават единствено до изброяване и описание на мерки, дейности по мониторинг и дейности по контрол, а са добавени и допълнителни факти и обстоятелства, свързани с обясняване на предложените мерки и дейности, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания. В представената техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги са представени 19 (деветнадесет) подробно описани услуги, разделени в две групи функционалности.

A.2) оценка по подпоказател T2 - Срок на гаранция - максимален брой точки - 10
Съгласно методиката за оценка, оценката по този подпоказател се определя по следната формула:

$(T2_n / T2_{max}) \times 10$, където:

T2_n - срок на гаранция, предложен от конкретния участник;

T2_{max} - най-дългият измежду всички оферти, срок на гаранция, предложен от участник, допуснат до оценка;

10 - максималният брой точки, който участниците могат да получат по разглеждания подпоказател

Комисията пристъпи към заместването на формулата със съответните предложения, съдържащи се в офертите на участниците за срок за гаранция, в резултат на което заместване участникът получава: $(T2_n / T2_{max}) \times 10 = (12 / 12) \times 10 = 1 \times 10 = 10$ точки

A.3) по показател T т.о. участникът получава T т.о. = T1+T2= 90+10= 100 броя точки, които имат относително тегло 50 % (0,5)

Б) ПОКАЗАТЕЛ 3 - Концепция за цялостно изпълнение на обществената поръчка ПЗ, с максимален брой точки - 100 и относително тегло - 20 % (0,20)

Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от подпоказателите, влизащи в този показател, по следната формула:

$T_k = K1+K2+K3$, където K1, K2 и K3 са точките, получени от участника, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:

- K1 - Организацията и управление - максимален брой точки - 50
- K2 - Предложен План - график - максимален брой точки - 10
- K3 - Анализ и оценка на рисковете - максимален брой точки - 40

B.1) по показател K1 - Организацията и управление участникът получава 50 точки, поради следните мотиви:

Техническото предложение на участника включва описание на организацията и управлението на изпълнението на обществената поръчка, като съдържа описание на всеки един от изброените компоненти и не съдържа неточности/непълноти/пропуски/липси в предложението на Участника:

- детайлно описание на етапите на изпълнение (иницииране, планиране, изпълнение, мониторинг и контрол и приключване), включително дейности и поддейности, логическа обвързаност между тях и последователност (стр. 193 и сл.)
- подход и методи, които ще бъдат използвани, при реализацията на всяка една дейност - стр. 203 и сл. (приложими методи за график за изпълнение на проекта,

техники, които ще се използват при методите за извършване на анализ, организация за изпълнение)

- разпределение на задачите и отговорностите между експертите по време на изпълнението предмета на обществената поръчка, включваща структура на екипа; система за вътрешна комуникация с цел осигуряване на координация и съгласуване на дейностите, връзки за взаимодействие (стр. 203 и сл.).
- ясно определяне на стандарти за постигане на висококачествено изпълнение на поръчката (стр. 238 и сл., вкл. средства и методи за контролиране на качеството, планиране управление на качеството)
- релевантни мерки за мониторинг и контрол по време на изпълнението (в съответствие с предложеното разпределение на задачите и отговорностите между експертите по време на изпълнението предмета на обществената поръчка) - стр. 285 и сл., стр. 292 и сл.
- координация и комуникация с Възложителя - стр. 220 и сл.

Б.2) по показател К2 - Предложен План - график участникът получава 10 точки, поради следните мотиви:

Участникът е представил подробен и ясен План- график, включващ отделните дейности и поддейности и тяхното разпределение във времето, както и отговорните за всяка една дейност експерти.

Б.3) по показател К3 - Анализ и оценка на рисковете участникът получава 40 точки, поради следните мотиви:

Техническото предложение на участника включва всеки един от рисковете, както и детайлно и ясно описание на:

- Обхват, вероятност за настъпване и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка
- За всеки риск са предложени повече от 5 релевантни мерки, които ще се предприемат за недопускане/предотвратяване настъпването на всеки от идентифицираните от Възложителя рискове
- За всеки риск са предложени повече от 5 релевантни мерки, които ще се предприемат за преодоляване на последиците в случай на настъпването им с цел редуциране на негативното им въздействие върху успешното изпълнение на поръчката и постигане на очакваните резултати.

Б.4) по показател $T_k = K1+K2+K3$ участникът получава: $T_k = K1+K2+K3 = 5+10+40 = 100$ точки

Съгласно методиката за оценка показател $P_3 = T_k \times 0,20$, комисията пристъпи към заместване на формулата с получените стойности, в резултат на което участникът получава $P_3 = T_k \times 20\% (0,20 = 100 \times 0,20) = 20$ точки.

3. Участник „Балистик сел“ ЕООД:

А) по показател П2 - **ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ** - предложение за изпълнение на поръчката.

Съгласно методиката за оценка, **ПОКАЗАТЕЛ 2** - „ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ - П₂” е с максимален брой точки - 100 и относително тегло - 50 % (0,5)

Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от подпоказателите, влизащи в техническия показател, по следната формула:

$T_{т.о.} = T1+T2$, където T1 и T2 са точките, получени от участника, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:

▪ T1 - Оценка за техническите и функционални характеристики - максимален брой точки - 90

T2 - Срок на гаранция - максимален брой точки - 10

A.1) оценка по подпоказател T1 - Оценка за техническите и функционални характеристики

Участникът получава **90 точки**, поради следните мотиви:

Участникът е представил:

- Идеен проект на софтуерната платформа, включващ архитектура на решението, вкл. описания и други онагледяващи материали;
- Описание на функционалности на всеки от компонентите/модулите на Платформата, както и на решението като цяло;
- Описание на технически и функционални характеристики на предложената софтуерна платформа;
- Техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги (web services) чрез swagger или еквивалентна техническа документация, като в документацията е видима структурата на заявките и съответните входни и изходните параметри.

Представен модел на трислойна архитектура с презентационен слой; приложен слой, базиран на Ruby, Java, Asp.NET, PHP; информационен слой.

Софтуерната платформа ще поддържа паралелна работа на потребителски сесии и осигурява безпроблемно изпълнение на всяка от сесиите, без нарушаване целостта на данни.

Модулите към софтуерна платформа eCity ще бъдат разработени така, че да използват минимални системни ресурси по отношение на хардуерната конфигурация, върху която ще се инсталира системата.

Модул за управление на потребителските профили, посредством който могат да бъдат създавани и променяни потребителски профили със съответните права и роли. Освен стандартните методи за автентикация, ще бъдат реализирани и функционалности за автентикация, поддържани в Платформа eCity - автентикация чрез електронен подпис, чрез ПИК на НАП за съотносимите потребителски групи. Освен стандартните потребителски данни, е предвидена връзка с лични портфейл на потребителя и личния профил в Платформа eCity.

Управление на доставчици. Възможностите са съобразени с всички необходими модули на платформата и при необходимост външни системи или модули на Платформа eCity: модули за търговия и плащания/платежна система, платежен модул за Платформа eCity, използван за осигуряване на плащания за електронни услуги и местни данъци и такси в Община Велико Търново, с цел постигане интегритет на данните и конфигурациите, осигуряване на възможност за паралелна работа на модулите и системите.

Платформата ще предостави функционалности по управление на съобщения, уведомявания и обратна връзка, съобразени с възможностите за съобщения и комуникация с Платформа eCity, както и с евентуални допълнителни изисквания по отношение на платформата за търговия.

Интеграционен модул - платформата ще поддържа възможности за връзка/интеграция с външни и вътрешни системи по отношение на плащания, вход с ПИК на НАП, електронен подпис, с Платформа eCity и други. Системата ще има възможност за предоставяне на единни интерфейси за предоставяне на външни страни, така и да

реализира специфични адаптери за конкретни интеграционни интерфейси, предоставяни от съответни външни страни.

Разработката и въвеждането на платформата в реална употреба ще разполага с възможност за следните интеграции:

- Платформа eCity - цялостна инкорпорация на платформата като част от единната платформа eCity;
- Платежни оператори - реализация на извършването на разплащания и разпределение на суми от продажби на общината;
- Платежен модул на платформа eCity - реализация на плащания и интегритет с единната платформа eCity;
- Модул за вход чрез ПИК на НАП: реализация на интегриран подход за вход в системата, в съответствие с платформа eCity;
- Модул за вход с електронен подпис: реализация на интегриран подход за вход в системата, в съответствие с платформа eCity.
- Други - други интеграции, свързани посредством интеграции с външни или вътрешни системи и модули, с цел постигане на завършеност на процесите и ефективност на управление.

Онлайн интерфейсите ще се предоставят като уеб услуги или друг подходящ подход, с цел осигуряване на мащабируемост и производителност за обслужване на синхронни заявки в реално време. Ще бъде предложена примерна спецификация в Swagger или еквивалент на ключови функционалности за платформата.

Интеграциите с външни информационни системи ще се реализират и опишат под формата на уеб услуги, достъпни за ползване и от други системи, в JSON формат под формата на Swagger или друга еквивалентна документация, освен в случаите, в които се използват стандартни механизми за интеграция, в зависимост от групата на външни информационни услуги.

Платформа eCity използва интегрирана технологична среда. Избраната среда за портално решение включва популярни концепции и технологии в развитието на портални инфраструктури. Предложените от участника технологии са съвместими с Платформа eCity.

Платформата ще бъде интеграционно и функционално тестване и внедрена спрямо правила и изисквания на Възложителя по отношение на внедряване на нови модули и системи към общата инфраструктура на платформата за електронна община на Възложителя.

Техническото предложение на участника включва всички минимални технически и функционални характеристики на софтуерната платформа, посочени в техническата спецификация, като те са изчерпателно разписани, тъй като отчитат всички страни, всички особености и черти от техническото задание, прецизно, задълбочено и детайлно. Всички страни, всички особености и черти от техническото задание в техническото предложение са ясно и логически правилни, не се ограничават единствено до изброяване и описание на мерки, дейности по мониторинг и дейности по контрол, а са добавени и допълнителни факти и обстоятелства, свързани с обясняване на предложените мерки и дейности, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания. В представената техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги са представени повече от 12 (дванадесет) услуги в поне две групи функционалности (Търговски модул, Модул Портфейл, Модул за управление на потребителски профили).

A.2) оценка по подпоказател T2 - Срок на гаранция - максимален брой точки - 10

Съгласно методиката за оценка, оценката по този подпоказател се определя по следната формула:

$(T2_n / T2_{max}) \times 10$, където:

$T2_n$ - срок на гаранция, предложен от конкретния участник;

$T2_{max}$ - най-дългият измежду всички оферти, срок на гаранция, предложен от участник, допуснат до оценка;

10 - максималният брой точки, който участниците могат да получат по разглеждания подпоказател

Комисията пристъпи към заместването на формулата със съответните предложения, съдържащи се в офертите на участниците за срок за гаранция, в резултат на което заместване участникът получава: $(T2_n / T2_{max}) \times 10 = (12 / 12) \times 10 = 1 \times 10 = 10$ точки

А.3) по показател Т т.о. участникът получава Т т.о. = $T1 + T2 = 90 + 10 = 100$ броя точки, които имат относително тегло 50 % (0,5)

Б) ПОКАЗАТЕЛ 3 - Концепция за цялостно изпълнение на обществената поръчка ПЗ, с максимален брой точки - 100 и относително тегло - 20 % (0,20)

Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от подпоказателите, влизащи в този показател, по следната формула:

$T_k = K1 + K2 + K3$, където $K1$, $K2$ и $K3$ са точките, получени от участника, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:

- $K1$ - Организацията и управление - максимален брой точки - 50
- $K2$ - Предложен План - график - максимален брой точки - 10
- $K3$ - Анализ и оценка на рисковете - максимален брой точки - 40

Б.1) по показател $K1$ - Организацията и управление участникът получава 50 точки, поради следните мотиви:

Техническото предложение на участника включва описание на организацията и управлението на изпълнението на обществената поръчка, като съдържа описание на всеки един от изброените компоненти и не съдържа неточности/непълноти/пропуски/липси в предложението на Участника:

- детайлно описание на етапите на изпълнение, включително дейности и поддейности, логическа обвързаност между тях и последователност (стр. 50 и сл.) - разгледани са следните етапи: етап 1 „Системен анализ; етап 2 „Системно и логическо проектиране“, етап 3 „Разработване на софтуерна платформа. Тестване и обучения“, етап 4 „Финализиране и отчитане на изпълнението“, както и включените в тях дейности и поддейности, и резултатите от тях
- подход и методи, които ще бъдат използвани, при реализацията на всяка една дейност (стр. 50 и сл.)
- разпределение на задачите и отговорностите между експертите по време на изпълнението предмета на обществената поръчка, включително система за вътрешна комуникация с цел осигуряване на координация и съгласуване на дейностите (стр. 80 и сл.).
- ясно определяне на стандарти за постигане на висококачествено изпълнение на поръчката (стр. 85) - предвиден е механизъм за гарантиране на качеството при изпълнение предмета на поръчката, включващ планиране на качеството, контрол на качеството, отчитане на извършените действия по контрол, управление на качеството
- релевантни мерки за мониторинг и контрол по време на изпълнението (стр. 85 и сл.)
- координация и комуникация с Възложителя (стр. 83 - стр. 84) - ежедневно провеждане на работни срещи, както и неформални начини и средства на комуникация

Б.2) по показател К2 - Предложен План - график участникът получава 10 точки, поради следните мотиви:

Участникът е представил подробен и ясен План- график, включващ отделните дейности и поддейности и тяхното разпределение във времето, както и отговорните за всяка една дейност експерти.

Б.3) по показател К3 - Анализ и оценка на рисковете участникът получава 40 точки, поради следните мотиви:

Техническото предложение на участника включва всеки един от рисковете, както и детайлно и ясно описание на:

- Обхват, вероятност за настъпване и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка

- За всеки риск са предложени повече от 5 релевантни мерки, които ще се предприемат за недопускане/предотвратяване настъпването на всеки от идентифицираните от Възложителя рискове

- За всеки риск са предложени повече от 5 релевантни мерки, които ще се предприемат за преодоляване на последиците в случай на настъпването им с цел редуциране на негативното им въздействие върху успешното изпълнение на поръчката и постигане на очакваните резултати.

Б.4) по показател $T_k = K1+K2+K3$ участникът получава: $T_k = K1+K2+K3 = 5+10+40 = 100$ точки

Съгласно методиката за оценка показател $P_3 = T_k \times 0,20$, комисията пристъпи към заместване на формулата с получените стойности, в резултат на което участникът получава $P_3 = T_k \times 20\% (0,20 = 100 \times 0,20) = 20$ точки.

4. Участник „ДАНИЕЛ СТАНДАРТ“ ООД, гр. Велико Търново:

А) по показател П2 - **ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ** - предложение за изпълнение на поръчката.

Съгласно методиката за оценка, **ПОКАЗАТЕЛ 2** - „ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ - П₂” е с максимален брой точки - 100 и относително тегло - 50 % (0,5)

Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от подпоказателите, влизащи в техническия показател, по следната формула:

$T_{т.о.} = T_1+T_2$, където T_1 и T_2 са точките, получени от участника, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:

- T_1 - Оценка за техническите и функционални характеристики - максимален брой точки - 90

T_2 - Срок на гаранция - максимален брой точки - 10

А.1) оценка по подпоказател T_1 - Оценка за техническите и функционални характеристики

Участникът получава **90** точки, поради следните мотиви:

Участникът е представил:

- Идеен проект на софтуерната платформа, включващ архитектура на решението, вкл. описания и други онагледяващи материали;

- Описание на функционалности на всеки от компонентите/модулите на Платформата, както и на решението като цяло;

- Описание на технически и функционални характеристики на предложената софтуерна платформа;

- Техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги (web services) чрез swagger или еквивалентна техническа документация, като в документацията е видима структурата на заявките и съответните входни и изходните параметри.

Съвместимост с всички модули в платформата, външни модули и модули на платформата eCity, включително модула за търговия и модула за плащания - чрез уеб услуги API за комуникация.

В платформата ще бъде въведена интеграция и управление на услуги, заложи в системата eCity (местни данъци и такси, електронни услуги) според начина на работа на eCity.

Платформата поддържа интеграция с външни и вътрешни платформи и трети страни посредством отворени формати, поддържани от eCity и други свързани системи. Разполага с интегрирана поддръжка за вписване в системата посредством ПИК от НАП, както и вписване чрез електронен подпис, според възможностите, дефинирани от платформа eCity.

Платформата ще е интегриране с различни платежни платформи, отговарящи на изискванията на проекта.

Модул за управление на потребителски профили - създаване на потребителски профили, групи и съответните им права. Основни типове на автентикация чрез: потребителско име и парола; електронен подпис - eCity; ПИК код на НАП - eCity.

Техническото предложение на участника включва всички минимални технически и функционални характеристики на софтуерната платформа, посочени в техническата спецификация, като те са изчерпателно разписани, тъй като отчитат всички страни, всички особености и черти от техническото задание, прецизно, задълбочено и детайлно. Всички страни, всички особености и черти от техническото задание в техническото предложение са ясно и логически правилни, не се ограничават единствено до изброяване и описание на мерки, дейности по мониторинг и дейности по контрол, а са добавени и допълнителни факти и обстоятелства, свързани с обясняване на предложените мерки и дейности, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания. В представената техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги са представени 15 (петнадесет) подробно описани услуги, разделени в три групи функционалности, както и работните процеси, които обхващат.

A.2) оценка по подпоказател T2 - Срок на гаранция - максимален брой точки - 10

Съгласно методиката за оценка, оценката по този подпоказател се определя по следната формула:

$(T2_n / T2_{max}) \times 10$, където:

T2_n - срок на гаранция, предложен от конкретния участник;

T2_{max} - най-дългият измежду всички оферти, срок на гаранция, предложен от участник, допуснат до оценка;

10 - максималният брой точки, който участниците могат да получат по разглеждания подпоказател

Комисията пристъпи към заместването на формулата със съответните предложения, съдържащи се в офертите на участниците за срок за гаранция, в резултат на което заместване участникът получава: $(T2_n / T2_{max}) \times 10 = (12 / 12) \times 10 = 1 \times 10 = 10$ точки

A.3) по показател T т.о. участникът получава T т.о. = T1+T2= 90+10= 100 броя точки, които имат относително тегло 50 % (0,5)

Б) ПОКАЗАТЕЛ 3 - Концепция за цялостно изпълнение на обществената поръчка ПЗ, с максимален брой точки - 100 и относително тегло - 20 % (0,20)

Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от подпоказателите, влизащи в този показател, по следната формула:

$T_k = K1+K2+K3$, където K1, K2 и K3 са точките, получени от участника, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:

- K1 - Организацията и управление - максимален брой точки - 50
- K2 - Предложен План - график - максимален брой точки - 10
- K3 - Анализ и оценка на рисковете - максимален брой точки - 40

Б.1) по показател K1 - Организацията и управление участникът получава 50 точки, поради следните мотиви:

Техническото предложение на участника включва описание на организацията и управлението на изпълнението на обществената поръчка, като съдържа описание на всеки един от изброените компоненти и не съдържа неточности/непълноти/пропуски/липси в предложението на Участника:

- детайлно описание на етапите на изпълнение, включително дейности и поддейности, логическа обвързаност между тях и последователност (стр. 32 и сл.) - структура на етапите с отделни дейности и поддейности (подготвителен етап, разработване на продукта, обучение).
- подход и методи, които ще бъдат използвани, при реализацията на всяка една дейност - на стр. 54 - и сл. е предложена методология за изпълнение на техническото задание, представяща предвижданите методи и подход за изпълнението
- разпределение на задачите и отговорностите между експертите по време на изпълнението предмета на обществената поръчка, включително система за вътрешна комуникация с цел осигуряване на координация и съгласуване на дейностите - на стр. 50 - 55 е представена е комуникационна стратегия, заинтересовани страни
- ясно определяне на стандарти за постигане на висококачествено изпълнение на поръчката - на стр. 53 - 55 е предложена стратегия за управление на качеството с внедрени стандарти за работа във фирмата.
- релевантни мерки за мониторинг и контрол по време на изпълнението - стр. 51 - 52.
- координация и комуникация с Възложителя - на стр. 50-55 е представена комуникационната стратегия, включително предвижданите методи на комуникация и за управление на качеството;

Б.2) по показател K2 - Предложен План - график участникът получава 10 точки, поради следните мотиви:

Участникът е представил подробен и ясен План- график, включващ отделните дейности и поддейности и тяхното разпределение във времето, както и отговорните за всяка една дейност експерти.

Б.3) по показател K3 - Анализ и оценка на рисковете участникът получава 40 точки, поради следните мотиви:

Техническото предложение на участника включва всеки един от рисковете, както и детайлно и ясно описание на:

- Обхват, вероятност за настъпване и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка
- За всеки риск са предложени повече от 5 релевантни мерки, които ще се предприемат за недопускане / предотвратяване настъпването на всеки от идентифицираните от Възложителя рискове

- За всеки риск са предложени повече от 5 релевантни мерки, които ще се предприемат за преодоляване на последиците в случай на настъпването им с цел редуциране на негативното им въздействие върху успешното изпълнение на поръчката и постигане на очакваните резултати.

Б.4) по показател $T_k = K1+K2+K3$ участникът получава: $T_k = K1+K2+K3 = 50+10+40 = 100$ точки

Съгласно методиката за оценка показател $P3 = T_k \times 0,20$, комисията пристъпи към заместване на формулата с получените стойности, в резултат на което участникът получава $P3 = T_k \times 0,20 = 100 \times 0,20 = 20$ точки.

След извършване на оценката по всеки от показателите и техните подпоказатели, (с изключение на показател П1 - ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ), отразено в приложената към протокола от дата 21.01.2019 г. оценъчна таблица, общият резултат на участниците, съобразно методиката за оценка е, както следва:

- „ИНФОСИСТЕМС ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София - общ резултат по показател П2 + П3 - 70 т.
- „Ай Ти Флайт“ ЕООД, гр. София - общ резултат - по показател П2 + П3 - 70 т.
- „Балистик сел“ ЕООД, гр. София - общ резултат - по показател П2 + П3 - 70 т.
- „ДАНИЕЛ СТАНДАРТ“ ООД, гр. Велико Търново - общ резултат - по показател П2 + П3 - 70 т.

Със съобщение с изх. № 91-00-78 от 18.02.2019 г, публикувано в профила на купувача на адрес: <https://www.veliko-tamovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/564>, е обявена датата и часа на отварянето и оповестяването на ценовите предложения, а именно:

„Отварянето и оповестяване на ценовите предложения ще се извърши на дата 07.03.2019 г. от 14:00 часа, в заседателна зала в сградата на Община Велико Търново на адрес: гр. Велико Търново, пл. „Майка България“ № 2“.

В изпълнение на зададените условия, и в съответствие с чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, на профила на купувача на адрес <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/564>, е публикувано горепосоченото съобщение, чрез което са оповестени датата и часа за отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници.

* * * * *

На посочената дата 07.03.2019 г. от 14:00 часа комисията е пристъпила към отваряне и оповестяване на ценовите предложения на участниците и извършване на оценяването им.

1. Оферта с вход. № 5300 - 21652 - 2/08.10.2018 г. от 09:25 часа на „ИНФОСИСТЕМС ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София 1407, бул. „Никола Й. Вапцаров, № 53Б, Мандарин офис, център, партер, лице за контакт Таня Савова, тел: 0879 94 84 56, e-mail: t.savova@infosys.bg:

Плик „Предлагани ценови параметри“ съдържа:

1. Ценово предложение - образец № 4, подписано и подпечатано от Калоян Крумов - представляващ по регистрация - 2 страници

- Предложена обща цена за изпълнение на обществената поръчка: **128 588.00** (сто двадесет и осем хиляди петстотин осемдесет и осем лева и 0 ст.) лева без ДДС

Комисията единодушно е решила **ДА ДОПУСНЕ УЧАСТНИКА** до оценка при следните мотиви:

Комисията е извършила проверка на ценовото предложение на участника и е установила, че е подготвено и представено в съответствие с предоставения от възложителя образец № 4 и останалите изисквания на възложителя, и не надхвърля определената прогнозна стойност на поръчката. Плик „Предлагани ценови параметри“ от оферта на „ИНФОСИСТЕМС ИНКТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София има съдържание, съгласно предварително обявените условия на поръчката.

2. Оферта с вход. № 53 - 2269 - 1/08.10.2018 г. от 14:12 часа на „Ай Ти Флайт“ ЕООД, гр. София, ул. „Вискяр планина“ № 15-17, ет. 2, офис 4, тел: 0878 165 117, e-mail: bratuhchev@itflight.bg, лице за контакт: Венцислав Братухчев:

Плик „Предлагани ценови параметри“ съдържа:

1. Ценово предложение - образец № 4, подписано и подпечатано от Венцислав Братухчев - управител

- Предложена обща цена за изпълнение на обществената поръчка: **185 000.00** (сто осемдесет и пет хиляди лева и 0 ст.) лева без ДДС

Комисията единодушно е решила **ДА ДОПУСНЕ УЧАСТНИКА** до оценка при следните мотиви:

Комисията е извършила проверка на ценовото предложение на участника и е установила, че е подготвено и представено в съответствие с предоставения от възложителя образец № 4 и останалите изисквания на възложителя, и не надхвърля определената прогнозна стойност на поръчката. Плик „Предлагани ценови параметри“ от оферта на „Ай Ти Флайт“ ЕООД, гр. София има съдържание, съгласно предварително обявените условия на поръчката.

3. Оферта с вход. № 53 - 2271 - 1/08.10.2018 г. от 14:39 часа на „Балистик сел“ ЕООД, гр. София, ул. „Васил Кънев“ № 26, вх. Д, ет. 7, тел: 0888 022 287, 02/4416726, факс: 02/8756149, e-mail: pavlova@ballisticcell.com, лице за контакт: Евелина Павлова:

Плик „Предлагани ценови параметри“ съдържа:

1. Ценово предложение - образец № 4, подписано и подпечатано от Юлиян Петков - представляващ по регистрация

- Предложена обща цена за изпълнение на обществената поръчка: **187 000.00** (сто осемдесет и седем хиляди лева и 0 ст.) лева без ДДС

Комисията единодушно е решила **ДА ДОПУСНЕ УЧАСТНИКА** до оценка при следните мотиви:

Комисията е извършила проверка на ценовото предложение на участника и е установила, че е подготвено и представено в съответствие с предоставения от

възложителя образец № 4 и останалите изисквания на възложителя, и не надхвърля определената прогнозна стойност на поръчката. Плик „Предлагани ценови параметри“ от оферта на „Балистик сел“ ЕООД, гр. София има съдържание, съгласно предварително обявените условия на поръчката.

4. Оферта с вход. № 53 - 2273 - 1/08.10.2018 г. от 16:53 часа на „ДАНИЕЛ СТАНДАРТ“ ООД, гр. Велико Търново, ул. „Васил Левски“ № 9, тел: 0896 888 198, e-mail: team@danielstandart.com, лице за контакт: Даниел Маринов:

Плик „Предлагани ценови параметри“ съдържа:

1. Ценово предложение - образец № 4, подписано и подпечатано от управителя Даниел Маринов - 2 страници

- Предложена обща цена за изпълнение на обществената поръчка: 160 000.00 (сто и шестдесет хиляди лева и 0 ст.) лева без ДДС

Комисията единодушно е решила **ДА ДОПУСНЕ УЧАСТНИКА** до оценка при следните мотиви:

Комисията е извършила проверка на ценовото предложение на участника и е установила, че е подготвено и представено в съответствие с предоставения от възложителя образец № 4 и останалите изисквания на възложителя, и не надхвърля определената прогнозна стойност на поръчката. Плик „Предлагани ценови параметри“ от оферта на „ДАНИЕЛ СТАНДАРТ“ ООД, гр. Велико Търново има съдържание, съгласно предварително обявените условия на поръчката.

След извършената проверка на представените ценови предложения и след като е установила, че те отговарят на поставените от възложителя условия и не надхвърлят определената прогнозна стойност на поръчката, комисията е извършила проверка за наличие на обстоятелствата по чл. 72, ал. 1 от ЗОП.

При проверката комисията е установила, че има участник, чието ценово предложение е с повече от 20 % по-благоприятно от средната стойност на ценовите предложения на останалите трима участници. В съответствие с чл. 72, ал. 1 от ЗОП, комисията е решила да изиска подробна писмена обосновка за начина на образуване на предложената обща цена за изпълнение на обществената поръчка на „ИНФОСИСТЕМС ИНКТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София, за предложената от него обща цена за изпълнение 128 588.00 (сто двадесет и осем хиляди петстотин осемдесет и осем лева и 0 ст.) лева без ДДС. На основание чл. 72, ал. 1 от ЗОП изисканата от участника подробна писмена обосновка следва да се представи в 5-дневен срок от получаване на искането. Обосновката може да се отнася до:

1. икономическите особености на производствения процес, на предоставяните услуги или на строителния метод;

2. избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите или услугите или за изпълнението на строителството;

3. оригиналност на предложеното от участника решение по отношение на строителството, доставките или услугите;

4. спазването на задълженията по чл. 115;

5. възможността участникът да получи държавна помощ.

Обосновката ще бъде разгледана и оценена по отношение на нейната пълнота и обективност относно горепосочените обстоятелства, на които се основава. При необходимост от участника може да бъде изисквана уточняваща информация.

Комисията е решила следващото заседание да е след изтичане на срока за представяне на писмената обосновка от участника.

Комисията се е събрала на заседание на 28.03.2019 г. в 14:00 часа и е пристъпила към отваряне, разглеждане и оценяване на постъпилите отговор от участника, от който е изисквана писмена обосновка по чл. 72, ал. 1 от ЗОП.

В обосновката участникът е посочил, че разработеното от него техническо предложение попада в обхвата на чл. 72, ал. 2, т. 2 от ЗОП, а именно: *„избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на услугите“*, което изцяло обосновава предложената от него цена. Изложил е съображения, че използваните платформи за софтуерна обработка са с отворен код, което не предполага заплащане на лицензи и съответно оскъпяване на крайния софтуерен продукт. Към датата на подаването на офертата дружеството разполага с част от изискваните модули - модул за управление на потребителски профили, модул справки, софтуер за управление и мониторинг на системи, платежен модул, които ще бъдат настроени съгласно изискванията и техническата спецификация на възложителя. Пояснил е, че подобни модули участникът е разработвал и за други клиенти и тяхната наличност позволява намаляване на времето и съответно разхода за експертен труд при софтуерната разработка. Представеното от възложителя техническо задание според участника е подробно и това улеснява и намалява времето за извършване на бизнес анализа и проектиране на платформата. Посочено е, че дружеството е внедрило и използва световно признати методологии и стандарти, подробно описани в документа „Организация и управление“ - част от техническото предложение в офертата, като PMI, стандарт за анализ BABOK, Методика за анализ, Метод за проектиране на платформи, тестване и др., което повишава качеството на изпълнението и оптимизира процесите и намалява разходите по изпълнението. Дружеството използва Scrum методология за софтуерна разработка, която изисква софтуерната разработка да се разделя на отделни спринтове (модули), като разработката на всеки модул се верифицира от клиента. При бюджетиране на разходи по проекти, използващи Scrum методология, процентът рисков бюджет, който се залага, е минимален, за разлика от Waterfall методологията, чийто риск от негодност на крайния продукт е висок. Във връзка с тези обстоятелства, участникът е посочил, че счита, че предложената цена е реалистична с оглед избраното техническо решение, ресурса, с който разполага, опита и доказателствата професионализъм на дружеството като цяло, предпоставящи изключително благоприятните условия за участника за предоставяне на услугата съобразно изискванията на Възложителя.

Вземайки предвид съдържанието на представената обосновка, комисията единодушно е решила да приеме същата, тъй като тя се основава на оригинално техническо решение и изключително благоприятни условия за участника, и същата е пълна и обективна по отношение на обстоятелствата по чл. 72, ал. 2 от ЗОП. Във връзка с това, Комисията е решила **ДА ДОПУСНЕ УЧАСТНИКА** до оценка на ценовото му предложение.

Вследствие на така направените констатации е изготвен:

Списък на участниците, допуснатите до оценка на ценовите предложения, при

мотиви, отразени в протоколите от дати 21.01.2019 г., 07.03.2019 г. и 28.03.2019 г.:

1. Оферта с вход. № 5300 - 21652 - 2/08.10.2018 г. от 09:25 часа на „ИНФОСИСТЕМС ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София
2. Оферта с вход. № 53 - 2269 - 1/08.10.2018 г. от 14:12 часа на „Ай Ти Флайт“ ЕООД, гр. София
3. Оферта с вход. № 53 - 2271 - 1/08.10.2018 г. от 14:39 часа на „Балистик сел“ ЕООД, гр. София
4. Оферта с вход. № 53 - 2273 - 1/08.10.2018 г. от 16:53 часа на „ДАНИЕЛ СТАНДАРТ“ ООД, гр. Велико Търново

Комисията е пристъпила към оценка на допуснатите оферти по методиката за оценка от документацията за обществена поръчка. Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта в настоящата процедура се определя въз основа на критерия за възлагане: **„оптимално съотношение качество/цена“** (съгласно условията, посочени в приложение към документацията за обществената поръчка **„Критерий за определяне на икономически най-изгодната оферта“**).

Резултат от разглеждането и оценката на офертите:

Резултати от оценката на показател П 1 - Финансов показател, са представени по-долу:

| Участник | П 1 - Финансов показател - предложена обща цена | Резултат по П1 след прилагане на формулата $(C_{min}/C_n) \times 100$ | x 30 % |
|--------------------------------|---|---|----------|
| „Инфосистемс Интернетънъл“ ЕАД | 128 588.00 | 100 т. | 30 т. |
| „Ай Ти Флайт“ ЕООД | 185 000.00 | $128\ 588/185\ 000 \times 100 = 0.695070... \times 100 = 69.50$ т. | 20.85 т. |
| „Балистик сел“ ЕООД | 187 000.00 | $128\ 588/187\ 000 \times 100 = 0.68763636... \times 100 = 68.76$ т. | 20.63 т. |
| „ДАНИЕЛ СТАНДАРТ“ ООД | 160 000.00 | $128\ 588/160\ 000 \times 100 = 0.803675 \times 100 = 80.3675$ т. | 24.11 т. |

Съгласно определената от Възложителя методика за оценка „Допуснатите до оценка оферти на участниците ще бъдат оценявани въз основа на методика за определяне на комплексна оценка /КО/, изчислена на база на включените показатели в нея, като на първо място се класира офертата с най-висока комплексна оценка“.

Комисията е констатирала, че Техническото и Ценовото предложение и на четиримата участника отговарят на предварително обявените условия и са допуснати до оценка. В тази връзка, Комисията е извършила оценката при съблюдаване на условията на документацията и методиката за оценка.

След прилагане на методиката за оценка, комисията е оценила участниците съобразно методиката за оценка, и е предложила класиране, като е изложила подробните си мотиви в протоколите от работата си от дати 21.01.2019г., 07.03.2019г. и 28.03.2019г.

Оценките по показателите от методиката П 1, П 2 и П 3 са, както следва:

| Участник | П1 - Финансов показател | П 2 - Технически показател | П 3 - Концепция | Обща оценка |
|---|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------|
| „ИНФОСИСТЕМС ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София | 30 т. | 50 т. | 20 т. | 100 т. |
| „Ай Ти Флайт“ ЕООД, гр. София | 20.85 т. | 50 т. | 20 т. | 90.85 т. |
| „Балистик сел“ ЕООД, гр. София | 20.63 т. | 50 т. | 20 т. | 90.63 т. |
| „ДАНИЕЛ СТАНДАРТ“ ООД, гр. Велико Търново | 24.11 т. | 50 т. | 20 т. | 94.11 т. |

IV. ОПРЕДЕЛЯМ ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: „Разработване на платформа за електронна търговия“ по проект „FairDeal - мрежа - платформа за бърза доставка на уникални занаятчийски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, финансиран по Програма за трансгранично сътрудничество INTERREG V-A Румъния-България 2014-2020г. Проектен код: 16.4.2.106, e-MS код: ROBG204, открита с Решение № РД 24 - 13 от 07.02.2018г., обявление с ID № 828900, публикувано в електронната страница на Агенцията по обществени поръчки, уникален номер № 00073-2018-0009 на поръчката в РОП и в Официален вестник на Европейския съюз с № 2018/S 028-061010 от 09.02.2018 г., изменено с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № РД 24-100 от 28.09.2018 г., публикувано в електронната страница на Агенцията по обществени поръчки с ID № 870010 и в Официален вестник на Европейския съюз с № 2018/S 190-430514 от 03.10.2018 г., и с адрес на профила на купувача на Община Велико Търново: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupevacha/564>, и с прогнозна стойност 188 588,02 лева без ДДС:

„ИНФОСИСТЕМС ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕАД, гр. София

на основание мотивите, съдържащи се в протоколите от работата на комисията от дати: протокол 1 от 09.10.2018 г. в 14:00 часа и от 09.10.2018 г. в 15:00 часа, протокол 2 от 20.11.2018 г. в 14:00 часа; протокол 3 от 21.01.2019 г. в 14:00 часа; протокол 4 от 07.03.2019 г. в 14:00 часа, протокол 5 от 28.03.2019 г. в 14:00 часа и утвърдения доклад от 22.04.2019 г. на комисията, назначена със Заповед № РД 22 - 1720/09.10.2018 г. на Кмета на Община Велико Търново инж. Даниел Димитров Панов.

Съгласно чл. 109, т. 1 и т. 2 от ЗОП за участникът, избран за изпълнител на обществената поръчка, са изпълнени следните условия:

1. не са налице основанията за отстраняване от процедурата и същият отговаря на критериите за подбол
2. офертата на участника е получила най-висока оценка при прилагане на предварително обявените от Възложителя условия и избрания критерий за възлагане.

Съгласно чл. 24, ал. 1, т. 2 от ППЗОП настоящото решение да бъде публикувано в профила на купувача в деня на изпращането му до всички участници в процедурата в срок по чл. 43, ал. 1 от ЗОП.

До всички протоколи и доклада от работата на комисията да бъде осигурен свободен достъп на профила на купувача на адрес: <https://www.velikotarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/564>.

Жалба срещу решението на възложителя може да се подаде в 10-дневен срок съгласно чл. 197, ал. 1, т. 7, б. „а“ от ЗОП от ЗОП пред Комисията за защита на конкуренцията, бул. „Витоша“, № 18, Република България 1000, София, тел: 02 988 4070, e-mail: srcadmin@src.bg, факс: 02 980 7315, интернет адрес: <http://www.src.bg>.

Контрол по изпълнението на заповедта ще упражнявам лично.

За Кмет:

Снежана

Данева-Иванова

Заместник-кмет „Финанси“ в Община Велико Търново

Съгласно Заповед № РД 22 - 680/22.04.2019

Съгласувал:

Надя Петрова

Директор на дирекция „Обществени поръчки“

Изготвил и съгласувал:

Грета Маринова

Юрисконсулт в дирекция „Обществени поръчки“

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.