



ПРОТОКОЛ № 3

От заседание на комисията по чл. 103, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с чл. 51, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), назначена със Заповед № РД 22 - 1720/09.10.2018 г. на възложителя за разглеждане, оценяване и класиране на офертите за участие в обществена поръчка, възлагана чрез провеждане на 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-kuuvacha/564>.

На 21.01.2019 г. в 14:00 часа в заседателна зала в сградата на Община Велико Търново, находяща се на адрес гр. Велико Търново, пл. „Майка България“ № 2, комисия в състав:

КОМИСИЯ в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Павел Христов - Началник отдел „Информационно-техническо обслужване“, дирекция „Административно обслужване“ в Община Велико Търново, и Ръководител на проекта

И ЧЛЕНОВЕ:

1. Даниела Данчева - Главен счетоводител Община Велико Търново
2. Илиана Христова-Пушкарова - Старши експерт в дирекция „Проекти и програми“ в Община Велико Търново
3. Инж. Тихомир Манов - Главен експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“, дирекция „Административно обслужване“ в Община Велико Търново
4. Христо Павлов - Главен експерт в звено „Връзки с обществеността и протокол“ в Община Велико Търново



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



проведе закрито заседание за разглеждане техническите предложения от офертите на участниците и съответствието им с поставените изисквания, и тяхната оценка съгласно определената от Възложителя методика.

Списък на участниците, допуснати до разглеждане на техническите предложения:

1. Оферта с вход. № 5300 - 21652 - 2/08.10.2018 г. от 09:25 часа на „ИНФОСИСТЕМС ИНКТЕРНЕТЪНЪЛ“ 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

* * * * *

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения от офертите на допуснатите участници.

1. Техническо предложение от оферта с вход. № 5300 - 21652 - 2/08.10.2018 г. от 09:25 часа на „ИНФОСИСТЕМС ИНКТЕРНЕТЪНЪЛ“ 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:

1. Техническо предложение, по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП, съдържащо следните обвързващи предложения за изпълнение ѝ:

а) Срок за изпълнение на поръчката от 4 (четири) календарни месеца, считано от датата на сключване на договора.



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



б) Продължителност на гаранционното поддържане 12 (дванадесет) календарни месеца при условията, разписани в договора.

За осъществяване на дейности по гаранционна поддръжка от стр. 82 до стр. 93 участникът е предложил примерна процедура, с която е обхванал обхвата на гаранционно обслужване, описал е процедура за гаранционно обслужване, процедура за генериране на отчети и разпространяване на информация, помощ за работа на потребители и портал за регистриране на промени и инциденти - модул Регистриране на проблеми.

в) Декларира, че е съгласен със срока на валидност на офертата от 3 (три) месеца, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата.

г) Декларира, че е съгласен със съдържанието на приложения проект на договора и приемаме клаузите в него.

д) Заявява, че за обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предостави на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 3 % от стойността на поръчката при условията посочени в документацията за обществена поръчка.

е) Заявява, че приема предложения начин на извършване на плащанията, посочен в документацията за обществена поръчка.

ж) Заявява, че се задължава ако бъде избран за изпълнител на поръчката да не разгласява на трети лица информация/обстоятелства, станали известни на него и/или на негови служители във връзка с изпълнението на договора, включително след изпълнението му или при прекратяването му.

з) Заявява, че се задължава да осигури за целия срок на договора персонал, който ще изпълнява поръчката и/или членове на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението.

и) Предлага да изпълни поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба.

к) Декларира, че е съгласен с поставените от възложителя условия и ги приема без възражения.

л) За качествено и точно изпълнение на доставката, предлага следното, което е обвързващо за него:

л.1) Идеен проект на софтуерната платформа и описание на техническите и функционални характеристики на софтуерната платформа - Идеиният проект на софтуерната платформа, както и техническите и функционалните ѝ характеристики Участникът е описал в Приложение № 2.1. Технически и функционални характеристики (стр. 9 и сл.). Идеиният проект на софтуерната платформа, включващ архитектура на решението съдържа: изгледи (концептуален изглед, логически изглед и физически изглед); функционален модел; физически модел (информационен слой, приложен слой и презентационния слой); логически модел на архитектурата; модел на базата от данни (централизирана база данни; СУБД и архитектура, позволяващи отделяне на данните за въвеждане от данните за справки); описани са ключовите технологични предимства на



www.interregbg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



избрания модел на архитектурата, както и възможностите за технологично развитие и гъвкавост на системата; На стр. 34 и сл. участникът е представил функционалностите на модулите на платформата и техническите и функционалните ѝ, в това число технически и нефункционални характеристики (технически характеристики на интерфейсите; формиране на изгледи; авторски права и изходен код; системна и приложна архитектура; използваемост; системен журнал и технологично стеко за изграждане на предлаганата архитектура) и функционални характеристики, техническата документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги.

л.2) Техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги (web services) чрез swagger или еквивалентна техническа документация (стр. 69 и сл.) - Техническата документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги Участникът е описал в Приложение № 2.1. Технически и функционални характеристики.

л.3) Концепция за цялостно изпълнение на обществената поръчка

л.3.1) Организацията и управление - Подходът за организация и изпълнение на обществената поръчка, обхващащ всички посочени от Възложителя компоненти е изложен от Участника в Приложение № 3.1. Организация и управление (стр. 99 и сл.). Представената от участника организация и управление съдържат: *описание на етапите на изпълнение; *посочване на следните подходи и методи за реализация на всяка дейност : метод за цялостно управление на проекта PMI; подход за извършване на анализ (стандарт за анализ BABOK; методика за извършване на анализ; провеждане на срещи с работни екипи на възложителя и дефиниране и анализ на бизнес изискванията - изисквания, проблеми и потребности); метод за проектиране на платформата; методики за разработване на системата (интерактивен обектно-ориентиран процес за разработка, платформа Scrum за управление на разработката, разработка, забирана на тестове и програмиране на двойки); подход за тестване (общо представяне на подхода, видове тестове, план за тестване, управление на тестването, измерване и оценка на обхвата на тестването, докладване на проблеми, ескалиране и решаване, проследяване, одобрение и приключване, процедура за отстраняване на грешки, тестови итерации, запис на резултатите и дефектите, технически тестове на модули, съвместни тестове, тестови сценарии); подход за внедряване на платформата (дейности, екип по внедряване, възможни проблеми и стъпки за преодоляването им); метод за провеждане на обучение на служителите на възложителя (същност на метод на обучение, протичане на процеса по обучение и подход); метод за извършване на поддръжка (стратегия за извършване на поддръжка и обхват); *разпределение на задачите и отговорностите между експертите и система за вътрешна комуникация с представени организационна структура, роли и отговорности и комуникационен план; *стандарты за постигане на висококачествено изпълнение на поръчката - план за управление на качеството; управление на качеството; стандарт по качество; критерии по качеството; контрол на качеството; средства за осигуряване на качеството на разработвания продукт;



www.interregobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



организация на управление на качеството, роли и отговорности, система за осигуряване и контрол на качеството (роли и отговорности; мерки за вътрешен контрол и процедура за осигуряване и контрол на качеството); стъпки за постигане на качествен продукт; *мерки за мониторинг и контрол по време на изпълнението - същност и цели на мониторинга, области на мониторинг по време на реализация на поръчката, техники за извършване на мониторинга и резултати от процеса по мониторинг; *координация и комуникация с възложителя.

л.3.2) План - график за изпълнение на доставката - Изготвеният от участника план-график за изпълнение на доставката, включващ отделните дейности и поддейности, тяхното разпределение във времето, както и отговорните за всяка една дейност експерти е представен в Приложение № 3.2 План - график (стр. 206 и сл.), състоящ се от обща информация и диаграма на Гант за изпълнение на поръчката.

л.3.3) Анализ и оценка на рисковете - Информацията относно подхода, който Участникът ще използва за анализ и оценка на дефинираните от възложителя рискове е представена в Приложение № 3.3. Анализ и оценка на рисковете (стр. 215 и сл.), съдържащ общи положения, подход за управление на риска, програма за управление на рисковете, роли и отговорности в проекта и регистър за управление на риска. В Техническото си предложение участникът е разгледал дефинираните от Възложителя рискове, които могат да рефлектират върху техническото решение на Участника.

След запознаване със съдържанието на представеното техническо предложение, комисията достигна до следните заключения: Участникът е използвал образецът на Техническо предложение - приложение към документацията за обществена поръчка. Техническото предложение е представено на хартиен носител и съдържа подписа на лицето, представляващо участника. От съдържанието на представеното техническо предложение се установява, че участникът предвижда да изпълни предмета на възлаганата поръчка в пълен обем, съобразно изискванията и условия за изпълнение на поръчката. Предложените от участника срокове са съобразени с поставените от възложителя минимални и максимални такива. Техническото предложение на Участника има изискуемото от Възложителя съдържание и отговаря на минималните изисквания в Техническата спецификация. Водена от изложените съображения и по аргумент, изведен от разпоредбата на чл. 57, ал. 2 от ППЗОП, тъй като част от показателите за оценка обхващат параметри от техническото предложение, комисията допуска участникът до оценяване на офертата му по показателите, обхващащи параметрите от техническото му предложение.

2. Техническо предложение от 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:



www.interregobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



1. Техническо предложение, по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ПЗОП, съдържащо следните обвързващи предложения за изпълнение ѝ:

а) Срок за изпълнение на поръчката от 4 (четири) календарни месеца, считано от датата на сключване на договора.

б) Продължителност на гаранционното поддържане 12 (дванадесет) календарни месеца при условията, разписани в договора.

За осъществяване на дейности по гаранционна поддръжка на стр. 95 и сл. участникът е предложил примерна процедура, в която е застъпен обхвата на гаранционна поддръжка; план за поддръжка по време на гаранционния срок; оформяне на заявки за поддръжка; уведомяване за проблеми; начини на комуникация; отстраняване на проблеми; планирани спириания на системите; време за реакция, решаване на проблеми и отстраняване на инциденти; форма за описание на проблем; начин на действие.

в) Декларира, че е съгласен със срока на валидност на офертата от 3 (три) месеца, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата.

г) Декларира, че е съгласен със съдържанието на приложения проект на договора и приемаме клаузите в него.

д) Заявява, че за обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предостави на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 3% от стойността на поръчката при условията посочени в документацията за обществена поръчка.

е) Приема предложени начин на извършване на плащанията, посочен в документацията за обществена поръчка.

ж) Заявява, че се задължава ако бъде избран за изпълнител на поръчката да не разгласява на трети лица информация/обстоятелства, станали известни на него и/или на негови служители във връзка с изпълнението на договора, включително след изпълнението му или при прекратяването му.

з) Заявява, че се задължава да осигури за целия срок на договора персонал, който ще изпълнява поръчката и/или членове на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението.

и) Предлага да изпълним поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба.

к) Декларира, че е съгласен с поставените от възложителя условия и ги приема без възражения.

л) За качествено и точно изпълнение на доставката, предлага следното:

л.1) Идеен проект на софтуерната платформа. Описание на техническите и функционални характеристики на софтуерната платформа (стр. 111 и сл.) - Участникът е представил описание на слоевете; архитектурен изглед (компоненти, услуги, бизнес процеси, потребители, интеграция, качество на предлаганите услуги, информационен модел, вътрешна архитектура на системата); операционна система; уеб сървър, приложен сървър, система за управление на бази данни; скриптови езици; основни



www.interregobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



архитектурни принципи; основни функционални възможности на платформата; технически и нефункционални изисквания - технически изисквания към интерфейсите, формиране на изгледи, авторски права и изходен код, системна и приложна архитектура, използваемост, системен журнал; примерни дизайни на платформата.

л.2) Техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги (web services) чрез swagger или еквивалентна техническа документация (стр. 141 - стр. 189) - Участникът е представил модул „Портфейл“ и Модул „Управление на потребителски профили“, от които е видима структурата на заявките и съответните входни и изходните параметри.

л.3) Концепция за цялостно изпълнение на обществената поръчка (стр. 190 и сл.):

л.3.1) Организацията и управление (стр. 193 и сл.) - Представени са етапите (иницииране, планиране, изпълнение, мониторинг и контрол и приключване), логическа връзка между тях и последователност. Участникът е представил приложимите методи за график за изпълнение на проекта - методика за анализ и спецификация на изискванията към системите; бизнес планиране; извличане на изискванията; анализ на изискванията; анализ на организацията; управление на изискванията и комуникация; оценяване и валидиране. Представени са техниките които ще се използват при методите за извършване на анализ. Предложена е организация за изпълнение (стр. 203 и сл.), включваща структура на екипа на изпълнителя; роли и отговорности на всеки един член на екипа; начините на взаимодействие между членовете на екипа на изпълнителя; връзките за взаимодействие с екипа на възложителя. Представена е проектната документация, включваща различни видове доклади (встъпителен и окончателен), техническа и експлоатационна документация и съдържание на документите. Представено е управлението на версиите. Участникът е разгледал управлението на качеството (стр. 238 и сл.) като е засегнал дефиницията и целта, измерване и осигуряване на качество (измерване на качество, качество на процеса, измерване на качеството, измерване на качеството на продукта, измерване на качеството на процеса, оценяване на качеството, входни данни за осигуряване на качеството, одити, натрупване на допълнителна информация с цел анализ и бъдещи действия, извеждане на изводи и резултати от извършените одити, анализ на процесите), средства и методи за контролиране на качеството (валидиране на резултатите и мерки за контрол и промяна, гарантиране на качеството, използване на методи и подходи за вземане на решения, основани на действителни/реални факти и информация), планиране управление на качеството (входни данни за планиране управлението на качеството, изготвяне на план за управление на качеството). Участникът е представил техническа спецификация на дейностите/етапите - стр. 267 и сл. (проектиране, разработване и доставка на софтуерна платформа, внедряване и тестване, изготвяне на детайлни сценарии за провеждане на приемателни тестове за етапи „Тестване“ и „Внедряване“ на проекта, обучение, гаранционна поддръжка), като е обвързал същите с предложеното от него разпределение на задачите и отговорностите между експертите по време на изпълнението предмета на обществената поръчка.



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



л.3.2) План - график за изпълнение на доставката (стр. 305 и сл.) - Участникът е представил план график, който включва следните етапи: подписване на договор, предаване на встъпителен доклад, разглеждане на встъпителен доклад от Възложителя, приемане и изготвяне на връщане на изпълнителя на коментари и бележки с искане за допълване и/или уточняване на информация в него, отстраняване на констатирани пропуски от страна на изпълнителя и предаване на нова версия на доклада, етапа планиране и включените в него дейности и поддейности, етапа на разработване и доставка на софтуерна платформа и включените в този етап дейности и поддейности, етапа на внедряване и тестване и включените в този етап дейности и поддейности, етапа на обучението и включените в този етап дейности и поддейности, както и етапа гаранционната поддръжка и включените в този етап дейности и поддейности. За всеки описан в план-графика етап, дейност и поддейност, участникът е представил форма на отчитане на резултатите, срок на изпълнение, период на изпълнение и съответното отговорно лице с посочване на неговата длъжност, електронен адрес и телефон.

л.3.3) Анализ и оценка на рисковете - на стр. 314 и сл. участникът е представил методология на управление на риска, план на управление на риска, идентифициране на риска, минимизиране влиянието на риска, превантивни действия, мониторинг на риска, както и за всеки един от посочените от възложителя рискове е разгледал: обхват, вероятност за настъпване и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка; мерки за недопускане/предотвратяване на риска, в приложимите случаи, съответно обосновка за невъзможността да се предприемат подобни мерки в конкретния случай; мерки за преодоляване на риска.

След запознаване със съдържанието на представеното техническо предложение, комисията достигна до следните заключения: Участникът е използвал образецът на Техническо предложение - приложение към документацията за обществена поръчка. Техническото предложение е представено на хартиен носител и съдържа подписа на лицето, представляващо участника. От съдържанието на представеното техническо предложение се установява, че участникът предвижда да изпълни предмета на възлаганата поръчка в пълен обем, съобразно изискванията и условия за изпълнение на поръчката. Предложените от участника срокове са съобразени с поставените от възложителя минимални и максимални такива. Техническото предложение на Участника има изискуемото от Възложителя съдържание и отговаря на минималните изисквания в Техническата спецификация на възложителя. Водена от изложените съображения и по аргумент, изведен от разпоредбата на чл. 57, ал. 2 от ППЗОП, тъй като част от показателите за оценка обхващат параметри от техническото предложение, комисията допуска участникът до оценяване на офертата му по показателите, обхващащи параметрите от техническото му предложение.



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



3. Техническо предложение от 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:

1. Техническо предложение, по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП, съдържащо следните обвързващи предложения за изпълнение ѝ:

а) Срок за изпълнение на поръчката от 4 (четири) календарни месеца, считано от датата на сключване на договора.

б) Продължителност на гаранционното поддържане 12 (дванадесет) календарни месеца при условията, разписани в договора.

За осъществяване на дейности по гаранционна поддръжка Участникът е предложил примерна процедура (стр. 1 и сл.), която гарантира, че разработената софтуерна платформа за електронна търговия следва специфичните технологии и най-добрите за софтуерно инженерство. Описан е обхвата на гаранционната поддръжка, предвидена е система за техническа поддръжка.

в) Декларира, че е съгласен със срока на валидност на офертата от 3 (три) месеца, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата.

г) Декларира, че е съгласен със съдържанието на приложения проект на договора и приемаме клаузите в него.

д) Заявява, че за обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предостави на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 3% от стойността на поръчката при условията посочени в документацията за обществена поръчка.

е) Приема предложението начин на извършване на плащанията, посочен в документацията за обществена поръчка.

ж) Заявява, че се задължава, ако бъде избран за изпълнител на поръчката да не разгласява на трети лица информация/обстоятелства, станали известни на него и/или на негови служители във връзка с изпълнението на договора, включително след изпълнението му или при прекратяването му.

з) Задължава се да осигури за целия срок на договора персонал, който ще изпълнява поръчката и/или членове на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението.

и) Предлага да изпълни поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба.

к) Декларира, че е съгласен с поставените от възложителя условия и ги приемаме без възражения.

л) За качествено и точно изпълнение на доставката, предлага следното:

л.1) Идеен проект на софтуерната платформа - стр. 4 и сл.: включена е архитектура на решението (с различните слоеве); подборно са представени технологиите и функционалностите, както и подходите за реализацията на функционалността (стр. 7 и сл.); описани са техническите и нефункционалните характеристики, в т.ч.



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



архитектурните, функционални и технологични изисквания (стр. 11 и сл.); представен е подхода и принципите за реализиране на функционалността, който е базиран на изграждането на система на отворени технологии и система за управление на съдържанието, посочени са административно-функционалните модули, с които ще разполага системата; предвидено е осигуряването на хардуерна обезпеченост за 12 месеца, както и оценка за отказоустойчивост (софтуерно тестване) - стр. 14 - стр. 18; представена е аргументацията на участника за избора на идейно решение; описани са възможностите за надграждане на предложената апликация; от стр. 20 до стр. 36 са описани предвидените мерки за осигуряване на информационна сигурност и сигурност на личните данни (придружени със схеми и графики); представен е и подробен анализ за достъпност на системата.

л.2) Техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги (web services) чрез swagger или еквивалентна техническа документация - от стр. 47 до стр. 50 са разгледани подробно техническите и нефункционалните изисквания (вкл. технически изисквания към интерфейсите), разгледани са дейности по внедряване и тестване на платформата, и провеждане на обучения).

л.3) Концепция за цялостно изпълнение на обществената поръчка (стр. 50 и сл.):

л.3.1) Организацията и управление (стр. 50 и сл.) - описани са етапите на изпълнение: етап 1 „Системен анализ“, етап 2 „Системно и логическо проектиране“, етап 3 „Разработване на софтуерната платформа eCity. Тестване и обучения“, етап 4 „Финализиране и отчитане на изпълнението“, като за всеки от тях са подробно обхванати включените дейности и поддейности, резултати, както и предвиждания подход и методи за осигуряване на контрол за качество при изпълнението им. Първоначалното виждане на участника е архитектурата да бъде изградена в 3 слоя (презентационен, среден и back-end слой); описан е начина на изпълнение на изискванията на възложителя за защита и сигурност (стр. 61 и сл.); на стр. 69 и сл. е представено описание на видовете тестове, които ще бъдат проведени (като е предвидено провеждането на собствени тестове на участника и тестови итерации с представители на възложителя); от стр. 80 до стр. 83 е представено разпределението на задачите и отговорностите на експертите по време на изпълнението, включително системата за вътрешна комуникация с цел осигуряване координация на дейностите, като е описана и процедурата за постигане на успешна комуникация между екипите на възложителя и изпълнителя, а също и между самите членове на екипа на изпълнителя; на стр. 85 и сл. е описан механизма за гарантиране на качеството при изпълнението, както и предвидените механизми за прилагане на методи и инструменти за контрол на изпълнението; предложен е комплекс от действия за постигане на срочност и качество на изпълнението, представена е приложимата нормативна уредба.

л.3.2) План - график за изпълнение на доставката (стр. 89 и сл.) - Участникът е представил план график, който са включени предвидените от участника дейности и



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



поддейности, с посочено разпределение във времето и отговорни за всяка дейност експерти;

л.3.3) Анализ и оценка на рисковете - от стр. 92 и сл. участникът е представил предложения от него подход и методи за управление на риска; в процеса на управление на риска са включени дейностите по планиране, идентификация, анализ, планиране на реакция, и мониторинг и контрол на рисковете; разгледани са дефинираните от възложителя рискове, като на стр. 97 - стр. 126 е представен структуриран подход на предварителен план за управление на рисковете по проекта (с посочени: обхват, вероятност от настъпване, степен на въздействие върху изпълнението на обществената поръчка, мерки за недопускане/предотвратяване, мерки за преодоляване на риска); представена е организационната схема за преодоляване на риска, вкл. връзките и взаимодействието на страните в тази посока.

След запознаване със съдържанието на представеното техническо предложение, комисията достигна до следните заключения: Участникът е използвал образецът на Техническо предложение - приложение към документацията за обществена поръчка. Техническото предложение е представено на хартиен носител и съдържа подписа на лицето, представляващо участника. От съдържанието на представеното техническо предложение се установява, че участникът предвижда да изпълни предмета на възлаганата поръчка в пълен обем, съобразно изискванията и условия за изпълнение на поръчката. Предложените от участника срокове са съобразени с поставените от възложителя минимални и максимални такива. Техническото предложение на Участника има изискуемото от Възложителя съдържание и отговаря на минималните изисквания в Техническата спецификация на възложителя. Водена от изложените съображения и по аргумент, изведен от разпоредбата на чл. 57, ал. 2 от ППЗОП, тъй като част от показателите за оценка обхващат параметри от техническото предложение, комисията допуска участникът до оценяване на офертата му по показателите, обхващащи параметрите от техническото му предложение.

4. Техническо предложение от 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:

1. Техническо предложение, по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП, съдържащо следните обвързващи предложения за изпълнение й:

- а) Срок за изпълнение на поръчката от 4 (четири) календарни месеца, считано от датата на сключване на договора.
- б) Продължителност на гаранционното поддържане 12 (дванадесет) календарни месеца при условията, разписани в договора.



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



За осъществяване на дейности по гаранционна поддръжка Участникът е предложил примерна процедура. Предложената от участника примерна процедура предвижда, че поддръжката и гаранцията на продукта е 12 месеца. Това е етап извън периода за разработка и започва да тече в момента на пускане в експлоатация на платформата. В този етап ще се извършва мониторинг на работата на платформата, при проявяване на дефекти ще бъдат своевременно отстранявани. Следва своевременно в срок от 24-ри часа да бъде уведомен изпълнителя за възникналия проблем, като това включва описание на проблема, време и обстоятелства на възникване, предприети действия за отстраняване. Срок за гаранционна поддръжка 3 (три) работни дни от писмено уведомяване на изпълнителя на обявения имейл адрес. Процедурата е примерна и подлежи на промяна при необходимост с оглед на конкретния възникнал проблем и сročността на нуждата за отстраняването му.

в) Декларира, че е съгласен със срока на валидност на офертата от 3 (три) месеца, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата.

г) Декларира, че е съгласен със съдържанието на приложения проект на договора и приемаме клаузите в него.

д) Заявява, че за обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предостави на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 3% от стойността на поръчката при условията посочени в документацията за обществена поръчка.

е) Приема предложениия начин на извършване на плащанията, посочен в документацията за обществена поръчка.

ж) Заявява, че се задължава ако бъде избран за изпълнител на поръчката да не разгласява на трети лица информация/обстоятелства, станали известни на него и/или на негови служители във връзка с изпълнението на договора, включително след изпълнението му или при прекратяването му.

з) Задължава се да осигури за целия срок на договора персонал, който ще изпълнява поръчката и/или членове на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението.

и) Предлага да изпълни поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба.

к) Декларира, че е съгласен с поставените от възложителя условия и ги приемаме без възражения.

л) За качествено и точно изпълнение на доставката, предлага следното:

л.1) Идеен проект на софтуерната платформа. Описание на техническите и функционални характеристики на софтуерната платформа - Участникът е представил онагледяващи материали. Представеното от участника техническо предложение на стр. 48а, 48б, 48в и 48г, е представен идеен проект, който включва информация с архитектура на софтуерната платформа и включено описание на „клетките“ в нея. Предложен е онагледяващ материал на проекта - дизайн на български и румънски език, много добре реализирана визия на платформата. Техническите и функционалните характеристики са представени чрез таблица от стр. 17 до стр. 32 (основни



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



функционални възможности на платформата). Описани са 15 модула функционалности, като са предложени и допълнителни функционалности, подобряващи работата на платформата, както и технически нефункционални характеристики.

л.2) Техническа документация на приложни програмни интерфейси за реализация на функционалности чрез уеб услуги (web services) чрез swagger или еквивалентна техническа документация - Участникът е представил основните функционални възможности на платформата. На стр. 28 - 29 е представена информация за основните предоставяни интерфейси с дадена обосновка. Примери за основни интерфейси, реализирани от платформата, са посочени на ст. 58 - 60 от офертата, с информация за входни параметри, функция, изход и описание.

л.3) Концепция за цялостно изпълнение на обществената поръчка (стр. 32 и сл.) - представената от участника концепция за цялостно изпълнение на обществената поръчка включва добре структурирани етапи на изпълнение. Описана е методологията за изпълнение на техническото задание. Поименно са описани експертите, техните функции и отговорности. Ясно са определени стандарти за постигане на високо качествено изпълнение на поръчката; предложена е стратегия за управление на качеството (стр. 53 - 55) с внедрени стандарти за работа във фирмата. Изложени са мерки за мониторинг и контрол по време на изпълнението - на стр. 51 - 52.

л.3.1) Организацията и управление - Участникът е представил структура на етапите в проекта (стр. 32 и сл.) с отделни дейности и поддейности - подготвителен етап; разработване на продукта, който да покрие всички изисквания по заданието; обучение и затваряне на проекта, както и времетраене на проекта и разпределение. Представена е комуникационна стратегия, заинтересовани страни (стр. 50 - 55), включително методи на комуникация и за управление на качеството; методология за изпълнение на техническото задание (стр. 56 - и сл.); посочени са примери за основни интерфейси, реализирани от платформата - стр. 58 - 60.

л.3.2) План - график за изпълнение на доставката (стр. 38 и сл.) - В представения лан график са застъпени следните етапи: подготвителен етап и включените в него дейности и поддейности, етап разработка и включените в него дейности и поддейности, етап обучение и затваряне на проекта и включените в него дейности и поддейности. За всеки етап и включените в него дейности и поддейности участникът е посочил отговорност, старт, край, % на завършеност.

л.3.3) Анализ и оценка на рисковете - Участникът е представил стратегия за управление на риска, включваща резюме и увод (стр. 42 и сл.). Описана е оценка на риска, в това число идентификация, анализ и оценка на риска, вероятност да се случи, риск толеранс, мониторинг на риска и риск регистър. В представения Риск-регистър са формулирани всички рискове, като за всеки от тях е посочена оценка (в т. ч. вероятност, ефект), както и предложените възможни действия за противодействие и действия за преодоляване на последиците в случай на настъпване на съответното събитие, а също и отговорните лица.



www.interregobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



След запознаване със съдържанието на представеното техническо предложение, комисията достигна до следните заключения: Участникът е използвал образецът на Техническо предложение - приложение към документацията за обществена поръчка. Техническото предложение е представено на хартиен носител и съдържа подписа на лицето, представляващо участника. От съдържанието на представеното техническо предложение се установява, че участникът предвижда да изпълни предмета на възлаганата поръчка в пълен обем, съобразно изискванията и условия за изпълнение на поръчката. Предложените от участника срокове са съобразени с поставените от възложителя минимални и максимални такива. Техническото предложение на Участника има изискуемото от Възложителя съдържание и отговаря на минималните изисквания в Техническата спецификация на възложителя. Водена от изложените съображения и по аргумент, изведен от разпоредбата на чл. 57, ал. 2 от ППЗОП, тъй като част от показателите за оценка обхващат параметри от техническото предложение, комисията допуска участникът до оценяване на офертата му по показателите, обхващащи параметрите от техническото му предложение.

* * * * *

Списък на участниците, допуснати до оценка на техническите предложения:

1. Оферта с вход. № 5300 - 21652 - 2/08.10.2018 г. от 09:25 часа на „ИНФОСИСТЕМС ИНКТЕРНЕТЪНЪЛ“ 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



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal – мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



Комисията пристъпи към оценяване 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

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 е 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



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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.



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



Интеграциите с външни информационни системи ще се реализират и опишат под формата на веб-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 веб 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;



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



T_{2max} - 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: $(T_{2п} / T_{2max}) \times 10 = (12 / 12) \times 10 = 1 \times 10 = 10$ точки

А.3) по показател Т т.о. участникът получава Т т.о. = $T1 + T2 = 90 + 10 = 100$ 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 и възможни проблеми и стъпки за преодоляването им; метод за провеждане на



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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 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



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



- 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



interreg

www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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.



www.interregbgbg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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)



www.interregbgbg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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 (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 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.



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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

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

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

Участникът е представил:



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



- 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, уведомления 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



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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 тествана 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



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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).

А.2) оценка по подпоказател Т2 - 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:



www.interregbgbg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



- 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.



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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

Съгласно методиката за оценка показател П 3 = Тк. х 0,20, комисията пристъпи към заместване на формулата с получените стойности, в резултат на което участникът получава П 3 = Тк. х 20 % (0,20 = 100*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:

Т 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.

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, заложиени в системата eCity (местни данъци и такси, електронни услуги) според начина на работа на eCity.



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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 приложени 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)



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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:



www.interregobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество”, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



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 Т к = К1+К2+К3 участникът получава: $T_k = K1+K2+K3 = 50+10+40 = 100$ точки

Съгласно методиката за оценка показател П 3 = $T_k \times 0,20$, комисията пристъпи към заместване на формулата с получените стойности, в резултат на което участникът получава $P_3 = T_k \times 0,20 = 100 \times 0,20 = 20$ точки.

Във връзка с определения в обявлението и в документацията за участие критерий за оценка „Икономически най-изгодната оферта“, окончателната оценка и класирането на офертите ще се извърши след отварянето и разглеждането на ценовите предложения на участниците.

Отварянето и оповестяване на ценовите предложения по процедурата за обществена поръчка 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 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, за което участниците ще бъдат уведомени чрез публикуване на съобщение на профила на купувача, на адрес:



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.



<https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/564>. При отварянето на ценовите предложения могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Комисията приключи работа в 16:10 часа.

Неразделна част от настоящия протокол е оценъчната таблица, съдържаща оценките на участниците по показателите „П 2 - Технически показател - предложение за изпълнение на поръчката“ и „П 3 - Концепция за цялостното изпълнение на обществената поръчка“, и техните подпоказатели.

Настоящият протокол се състави и подписа в един екземпляр.

КОМИСИЯ в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Павел Христов - Началник отдел „Информационно-техническо обслужване“, дирекция „Административно обслужване“ в Община Велико Търново, и Ръководител на проекта

И ЧЛЕНОВЕ:

.....
Даниела Данчева - Главен счетоводител Община Велико Търново

.....
Илиана Христова-Пушкарова - Старши експерт в дирекция „Проекти и програми“ в Община Велико Търново

.....
Инж. Тихомир Манов - Главен експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“, дирекция „Административно обслужване“ в Община Велико Търново

.....
Христо Павлов - Главен експерт в звено „Връзки с обществеността и протокол“ в Община Велико Търново

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



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Този документ е създаден в рамките на проект 16.4.2.106, код ROBG-204 „FairDeal - мрежа от платформи за бърза доставка на уникални занаятчийски и фермерски продукти в района на трансграничното сътрудничество“, съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg V-A Румъния-България 2014-2020.

„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

Участник	П 2 - Технически показател				П 3 - Концепция					Общо П 2 + П 3
	Т 1 Оценка за техническите и функционални характеристики	Т 2 Срок на гаранция	Т 1 + Т 2	Х 50 %	К 1 Организация и управление	К 2 Предложен План - график	К 3 Анализ и оценка на рисквете	К 1 + К 2 + К 3	Х 20 %	
Инфосистемс	90 т.	10 т.	100 т.	50 т.	50 т.	10 т.	40 т.	100 т.	20 т.	70 т.
Ай Ти Флайт	90 т.	10 т.	100 т.	50 т.	50 т.	10 т.	40 т.	100 т.	20 т.	70 т.
Даниел Стандарт	90 т.	10 т.	100 т.	50 т.	50 т.	10 т.	40 т.	100 т.	20 т.	70 т.
Балистик Сел	90 т.	10 т.	100 т.	50 т.	50 т.	10 т.	40 т.	100 т.	20 т.	70 т.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

.....
 Павел Христов - Началник отдел „Информационно-техническо обслужване“, дирекция „Административно обслужване“ в Община Велико Търново, и
 Ръководител на проекта

И ЧЛЕНОВЕ:

.....
 Даниела Данчева - Главен счетоводител Община Велико Търново

.....
 Илиана Христова-Пушкарова - Старши експерт в дирекция „Проекти и програми“ в Община Велико Търново

.....
 Инж. Тихомир Манов - Главен експерт в отдел „Информационно-техническо обслужване“, дирекция „Административно обслужване“ в Община Велико
 Търново

.....
 Христо Павлов - Главен експерт в звено „Връзки с обществеността и протокол“ в Община Велико Търново

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