



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

УТВЪРЖДАВАМ:

Ректор:.....
(проф. д-р инж. Иван Младенов Кралов)

дата: 28.04.2020г.

ПРОТОКОЛ

От дейността на комисия, назначена със Заповед № ОП-157/13.04.2020 г. на ректора на Технически университет – София, със задачи разглеждане, оценяване и класиране на оферти за възлагане на обществена поръчка по чл. 20, ал. 3, т. 2 от ЗОП, обявена с обява № ОП- 42/20.02.2018 г., с предмет „Разработка на софтуерни модули към информационна система на одобрени програми за повишаване на квалификацията на педагогически специалисти”.

Обществената поръчка е открита с Обява № ОП-128/18.03.2020 г., Информация за публикуване на обявата в профила на купувача с изх. № 04-00-156/03.04.2020 г. публикувана в АОП с № 9097324 и в Профила на купувача с № С-2020-05 на 18.03.2020 г., електронна преписка на поръчката в Профила на купувача: <https://portal-sofia.bg/TopProcedures/preview/317>. Съгласно уведомление от Агенцията по обществени поръчки (АОП), публикувано на интернет сайта на АОП промяната в § 131 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за обществените поръчки (ЗОП) с § 77 от Закона за изменение и допълнение на Закона за пазарите на финансови инструменти (ДВ, бр. 83 от 2019 г.), при използване на реда за събиране на офертни с обява и покана до определени лица възложителите следва да прилагат Глава двадесет и шеста в редакцията до 1 ноември 2019 г. Промените по Глава двадесет и шеста от ЗОП и използването на утвърдените от изпълнителния директор на АОП образци със Заповед № РД-53/27.06.2019 г. влизат в сила заедно със задължението на възложителите да използват Централизираната автоматизираната информационна система „Електронни обществени поръчки” (ЦАИС ЕОП) съгласно график, приет с Постановление на Министерския съвет.

Днес, 13.04.2020 г. в 14.00 часа, Комисията, назначена със Заповед № ОП-157/13.04.2020 г. на Ректора на ТУ – София, в състав:

Председател:

проф. д-р инж. Владимир Пулков – Катедра "Комуникационни мрежи"

Членове:

проф. д-р инж. Огнян Накров – Катедра "Компютърни системи"

проф. д-р инж. Милена Лазарова - Катедра "Компютърни системи"

маг. юрист Донка Симеонова – юриконсулт в отдел Обществени поръчки

маг. юрист Мариета Димитрова –външен експерт, юрист

се събра на заседание в Заседателната зала на Академичния съвет на ТУ-София (гр. София, бул. Св. Климент Охридски, № 8, учебен блок 1, ет. 2) и пристъпи към изпълнение на поставените ѝ с горепосочената Заповед задачи.

Председателят на комисията получи от служител в деловодството на ТУ-София, с протокол срещу подпис, Списък на участниците (Входящ регистър), подали оферти за участие в обществената поръчка. Председателят на комисията откри заседанието в 11.00 часа, като запозна присъстващите със съдържанието на входящия регистър на офертите.

Председателят на комисията съобщи, че видно от представения от деловодството входящ регистър за постъпилите оферти до крайния срок за подаване на оферти, включително удължения срок, а именно до 17:00 ч. на 08.04.2020 г. е постъпила 1 оферта, както следва:

Вх. №	Участник	Дата и час
1	„Дигитални и софтуерни решения“ ЕООД	02.04.2020 г./10.30 ч

Отварянето на офертите се извършва при условията на чл. 97, ал. 3 от ППЗОП. На заседанието на комисията не присъства представител на участника. След като членовете на комисията се запознаха с регистъра на получените оферти, всеки от тях попълни декларация за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. по чл. 103, ал. 2 от ЗОП, чл. 51, ал. 9 и 13 и чл. 52 от ППЗОП.

След извършване на горните действия на основание чл. 97, ал. 3 от ППЗОП, Комисията започна отваряне на офертата:

Участник 1: „Дигитални и софтуерни решения“ ЕООД:

Комисията констатира, че офертата е представена в запечатана, непрозрачна опаковка, с посочени върху нея данни в съответствие с изискванията на Възложителя. Председателят на Комисията отвори офертата и оповести ценовото предложение на участника, а именно: Обща стойност за изпълнение на поръчката: 67000.00 лева без ДДС.

Техническото предложение на участника се подписа от трима членове на комисията.

С изпълнение на посочените действия в 14.40 ч. приключи публичната част от заседанието на комисията.

Председателят на комисията насрочи следващото заседание за 13.04.2020 г. в 15.00 ч. в ТУ-София, учебен блок № 2, етаж 4, кабинет 2423а. На 13.04.2020 г., 15.00 ч в ТУ-София, учебен блок № 2, етаж 4, кабинет 2423а Комисията продължи своята работа по детайлно и задълбочено разглеждане на получените оферти с оглед установяване съответствието им с изискванията на възложителя, заложи в обявата и документацията за участие. При така извършената проверка комисията констатира следното:

Участник 1: „Дигитални и софтуерни решения“ ЕООД:

Офертата на участника съдържа следните документи:

1. Представяне на участника – образец № 1;
2. Попълнено, подписано и подпечатано от участника „Предложение за изпълнение на предмета на обществената поръчка – Образец № 2;
3. Попълнено, подписано и подпечатано от участника „Ценово предложение” – Образец № 3;
4. Декларация по чл. 66, ал. 1 от ЗОП – Образец № 4;
5. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 т.1, 2 и 7 от ЗОП - Образец № 7а;
6. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 3 – 5 от ЗОП - Образец № 7б;
7. Декларация за наличие/отсъствие на обстоятелствата по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици – Образец № 8.

Комисията констатира, че участникът е приложил всички необходими документи, посочени в документацията за участие на Възложителя във връзка с възлагане на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП чрез събиране на оферти с обява. Представените от участника документи съответстват по форма и съдържание на поставените от Възложителя условия и изисквания. Участникът се допуска до разглеждане на Техническото предложение.

Във връзка с така направените констатации комисията допуска до разглеждане на техническото предложение офертата на участника:

Участник 1: „Дигитални и софтуерни решения“ ЕООД: Техническото предложение на участника е изготвено съгласно изискванията на Възложителя:

1. Посочени са дейностите и изискванията съгласно изискванията на Възложителя – посочени са функционалностите на регистъра; дефинирани са потребители, роли и отговорности; описани са регистрацията и вход в регистъра, номенклатури; описани са функционалните модули (регистрация на обучаващата организация, регистрация на експерт, управление на програми и лектори от обучаващата организация, управление на програми и лектори от експерт); посочена е интеграцията с други системи.
2. Участникът е направил анализ на текущото състояние на достъпа на ресурси за разработка на системата и е направил предложение за изпълнение на всяка от дейностите и поддейностите, посочени в техническото задание – акцентира се върху липсата на автоматизирани процеси за намаляване на административната тежест на дирекцията и кандидатите, следователно се изискват завишени усилия от всяка от страните с оглед генериране на правилно съдържание.
3. Като приложение към Техническото предложение е представен индикативен план-график за изпълнение на етапите, дейностите и поддейностите от техническото задание.
4. Участникът е описал предложенията си за:
 - начин на изготвяне и съдържание на системен проект – дефиниране в детайли конкретния обхват на реализация на софтуерната разработка и ще се документират изискванията към софтуера в детайлна техническа спецификация (системен проект), която да послужи за пряка изходна база за разработка;
 - софтуерна архитектура и принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения – участникът предлага микросервизна архитектура (малки автономни системи, които предоставят уникални решения в рамките на екосистемата);
 - стандартизирани процедури и документи за управление, комуникация и отчетност, които ще бъдат приложени за изпълнение на поръчката – управление на реализацията на всички дейности, посочени в техническото задание и постигане на резултатите, както и разпределение на предложените експерти в екипа за управление на поръчката;
 - процедура/и за заявяване, диагностика, ескалиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки (включваща ясна дефиниция на приоритети за отстраняване на възникнали инциденти и срокове за отстраняването им) – описани са управление на събития; процедури за управление на инциденти; дефиниране на приоритети;
 - процесите на разработка и прилагане на автоматизирани тестове – целта е максимално минимизиране фактора на човешка грешка и да се оптимизира използване на ресурсите. Участникът разграничава няколко вида тестове.
 - начин/и за осигуряване на качествено изпълнение на всеки етап от реализацията на системата – управлението на качеството е една от двете области на познанието РМВОК, която включва процесите и дейностите на изпълнителя

за определяне на политиките по качество, целите и отговорностите, така че проектът да удовлетвори нуждите, които са го продиктували.

5. Участникът е направил допълнителни предложения за:

- процес за предоставяне на консултантска помощ, свързана с поддръжка и експлоатация – участникът дава отговор на следните въпроси: Какъв е проблемът?; Каква е целта на консултантския процес?; Кои са засегнатите страни от проблема?; Какво трябва да се предприеме?
- идентифициране на потенциални рискове с описание на възможните влияния и конкретни примери, както и обосновано описание на мерките за смекчаване на последствията от рисковете – направеното описание е в табличен вид, като са посочени риск, вероятност, влияние, приоритет, област на влияние, последици. Също в табличен вид са посочени са мерки за предотвратяване и преодоляване.
- начина на реализиране на интеграции със съществуващи и бъдещи вътрешни и външни за министерството системи/регистри при спазване на изискванията за осигуряване на оперативна съвместимост и информационна сигурност и при отчитане предимствата и недостатъците на възможните решения и реалности – описани са взаимодействията между отделните модули в системата и интеграциите с външни информационни системи като уеб-услуги.
- оптимизиране на работни процеси и ресурси – акцентира се върху системна реорганизация на бизнес процесите с цел оптимизиране на крайния резултат.
- гарантиране на бъдещо развитие и постоянно подобрене на системата – описани са принципите за оптимизиране и подобрене на процесите за ИТ услугите, предмет на поръчката.

При изготвяне на техническото си предложение Участникът е включил в техническото си предложение всички условия от даден ред от Таблица 1 от Методиката за определяне на комплексната оценка (цялото описано съдържание от този ред), за да му бъдат присъдени съответния брой точки. Участникът декларира, че прилага внедрена система за управление на сигурността на информацията, сертифицирана съгласно стандарт БДС EN ISO 27001 в актуална версия, чийто обхват включва услуги в областта на информационните технологии, свързани с разработване и/или поддръжка на приложен софтуер и/или информационни системи, за което към техническото си предложение прилага съответните доказателства. Участникът декларира, че притежава внедрена система за управление на услугите, сертифицирана съгласно стандарт БДС EN ISO 20000-1 в актуална версия, чийто обхват включва услуги в областта на информационните технологии, свързани с разработване и/или поддръжка на приложен софтуер и/или информационни системи, за което към техническото си предложение прилага съответните доказателства. Предложеният срок на изпълнение на поръчката (разработване, доставка и тестване на функционалността на софтуерните продукти) е до 20 календарни дни, считано от датата на извеждането на договора в деловодството на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Във връзка с гореизложеното комисията единодушно реши, че Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на възложителя.

Комисията взе предвид, че оценяването и класирането на офертите на участниците се основава на икономически най-изгодна оферта, въз основа на критерия посочен в чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП „оптимално съотношение качество/цена“, което се оценява въз основа на цената, както и на показатели, включващи качествени аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка.

1. Показатели за оценка на офертите

Показател – П (наименование)	Максимален брой точки	Тежест
1. Ценово предложение – ЦП	100	40 %
2. Техническо предложение – ТП, в т.ч. с подпоказатели, както следва:	100	60 %, в т.ч.
2.1. Предложени технически параметри – ТП 1	100	70% в техническата оценка
2.2. Предложение допълнителни функционалности – ТП 2	100	30%

2.1. Ценово предложение – ЦП

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 40 %. Оценката по този показател се извършва по формулата:

$$ЦП = 100 \times (Ц_{мин} / Ц_{уч.}), \text{ където}$$

$Ц_{мин}$ е най-ниската предложена цена;

$Ц_{уч.}$ е цената предложена от участника.

ЦП се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

2.2. Техническо предложение - ТП

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 60 %.

ТП се изчислява по формулата:

$$ТП = (ТП_{уч.} / ТП_{макс.}) \times 100, \text{ където:}$$

ТП уч. – оценка на техническото предложение на конкретния участник.

ТП макс – максималната оценка на техническо предложение измежду всички оферти

ТП уч. на конкретния участник се изчислява по следната формула:

$$ТП_{уч.} = (ТП 1 \times 0,7) + (ТП 2 \times 0,3), \text{ където:}$$

2.2.1. Подпоказател 1 (ТП 1): Предложени технически параметри, с максимален брой точки – 100 и с тежест в оценката по показател ТП - 70 % и се изчислява по формулата:

$$ТП 1 = (ТП 1_{уч.} / ТП 1_{макс.}) \times 100, \text{ където}$$

ТП 1 уч. – оценка на предложението на конкретния участник, съгласно таблица 1 по-долу;

ТП 1 макс – максималната възможна оценка, съгласно таблица 1 по-долу

За да подлежи на минимална оценка по този подпоказател, техническото предложение на участниците следва да съдържа посочените по-долу като минимум предложения за:

1. начин на изготвяне и съдържание на системен проект;
2. софтуерна архитектура и принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения;
3. стандартизирани процедури и документи за управление, комуникация и отчетност, които ще бъдат приложени за изпълнение на поръчката;
4. процедура/и за заявяване, диагностика, ескалиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки (включваща ясна дефиниция на приоритети за отстраняване на възникнали инциденти и срокове за отстраняването им);
5. процесите на разработка и прилагане на автоматизирани тестове;
6. начин/и за осигуряване на качествено изпълнение на всеки етап от реализацията на системата.

Участниците могат да направят допълнителни предложения за:

- процес за предоставяне на консултантска помощ, свързана с поддръжка и експлоатация;

- идентифициране на потенциални рискове с описание на възможните влияния и конкретни примери, както и обосновано описание на мерките за смекчаване на последствията от рисковете;

- начина на реализиране на интеграции със съществуващи и бъдещи вътрешни и външни за министерството системи/регистри при спазване на изискванията за осигуряване на оперативна съвместимост и информационна сигурност и при отчитане предимствата и недостатъците на възможните решения и реалности.

- оптимизиране на работни процеси и ресурси;

- гарантиране на бъдещо развитие и постоянно подобрене на системата.

Всички допълнително направени предложения следва да са надлежно обосновани по отношение на техния принос за качествено изпълнение на поръчката. В този случай съответната оферта получава съответния брой точки съобразно конкретните предложения и съгласно условията на таблица 1 по-долу.

ВАЖНО! Участникът следва да е включил в техническото си предложение всички условия от даден ред от Таблица 1 по-долу (цялото описано съдържание от този ред), за да му бъдат присъдени съответния брой точки. В случай, че техническо предложение на участник не съдържа всички условия от ред 1, същото не получава точки по този подпоказател и в крайната оценка на техническото му предложение участват само оценките по другите подпоказатели за оценка.

Таблица 1

ГП 1 - ПРЕДЛОЖЕНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	ОЦЕНКА
<p>Участникът е предложил система, с която ще се постигнат изискуемите от Възложителя функционални и експлоатационни характеристики, посочени в Техническото задание.</p> <p>Техническото предложение съдържа предложения за:</p> <ul style="list-style-type: none"> -изготвяне и съдържание на системен проект; -софтуерна архитектура и принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения; -стандартизирани процедури и документи за управление, комуникация и отчетност, които ще бъдат приложени за изпълнение на поръчката; -процедура/и за заявяване, диагностика, ескалиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки (включваща ясна дефиниция на приоритети за отстраняване на възникнали инциденти и срокове за отстраняването им); - процесите на разработка и прилагане на автоматизирани тестове; - начин/и за осигуряване на качествено изпълнение на всеки етап от реализацията на системата 	1
<p>Участникът е предложил система, с която ще се постигнат изискуемите от Възложителя функционални и експлоатационни характеристики, посочени в Техническото задание.</p> <p>Техническото предложение съдържа предложения за:</p> <ul style="list-style-type: none"> -изготвяне и съдържание на системен проект; -софтуерна архитектура и принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения; -стандартизирани процедури и документи за управление, комуникация и отчетност, които ще бъдат приложени за изпълнение на поръчката; -процедура/и за заявяване, диагностика, ескалиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки (включваща ясна дефиниция на приоритети за отстраняване на възникнали инциденти и срокове за отстраняването им); - процесите на разработка и прилагане на автоматизирани тестове; -начин/и за осигуряване на качествено изпълнение на всеки етап от реализацията на системата <p>Участникът е направил допълнителни предложения за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процес за предоставяне на консултантска помощ, свързана с поддръжка и експлоатация; 	3

	<ul style="list-style-type: none"> - идентифициране на потенциални рискове с описание на възможните влияния и конкретни примери, както и обосновано описание на мерките за смекчаване на последствията от рисковете; 	
	<p>Участникът е предложил система, с която ще се постигнат изискуемите от Възложителя функционални и експлоатационни характеристики, посочени в Техническото задание.</p> <p>Техническото предложение съдържа предложения за:</p> <ul style="list-style-type: none"> -изготвяне и съдържащие на системен проект; -софтуерна архитектура и принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения; -стандартизирани процедури и документи за управление, комуникация и отчетност, които ще бъдат приложени за изпълнение на поръчката; -процедура/и за заявяване, диагностика, ескадиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки (включваща ясна дефиниция на приоритети за отстраняване на възникнали инциденти и срокове за отстраняването им); - процесите на разработка и прилагане на автоматизирани тестове; -начини/и за осигуряване на качествено изпълнение на всеки етап от реализацията на системата <p><u>Участникът е направил допълнителни предложения за:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - процес за предоставяне на консултантска помощ, свързана с поддръжка и експлоатация; - идентифицирани потенциални рискове с описание на възможните влияния и конкретни примери, както и обосновано описание на мерките за смекчаване на последствията от рисковете; <p><u>както и допълнителни предложения за:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - начина на реализиране на интеграции със съществуващи и бъдещи вътрешни и външни за възложителя системи/регистри при спазване на изискванията за осигуряване на оперативна съвместимост и информационна сигурност и при отчитане предимствата и недостатъците на възможните решения и реалности; - оптимизиране на работни процеси и ресурси; - гарантиране на бъдещо развитие и постоянно подобрене на системата. 	5

2.2.2. Подпоказател 2 (ТП 2): Предложени допълнителните функционалности, с максимален брой точки – 100 и с тежест в оценката по показател ТП - 30 % и се изчислява по формулата:

$$ТП\ 2 = (ТП\ 2\ уч / ТП\ 2\ max) \times 100, \text{ където}$$

ТП 2 уч. – оценка на предложението на конкретния участник, съгласно таблица 1 по-долу;

ТП 2 max – максималната възможна оценка – 5, съгласно максималния брой предложени допълнителни функционалности.

За да подлежи на минимална оценка по този подпоказател, техническото предложение на участниците следва да съдържа 5 допълнителни функционалности, които да са в полза на Регистъра и свързани с неговата тематика.

В случай, че изпълнител не е предложил допълнителни функционалности по Подпоказател 2, то оценката му по Подпоказател 2 – ТП2 = 0.

В предложението си изпълнителя следва да предостави описание на предложените допълнителни функционалности, да опише връзката им с разработвания регистър и да обоснове ползите от тях.

2.3. Комплексна оценка на офертите

Комплексната оценка (КО) е с максимален брой точки 100 и се изчислява по формулата

$$КО = (ТП \times 0,6) + (ЦП \times 0,4)$$

Комплексната оценка КО за всяка оферта се образува като сума от точките по двата показателя по съответните тежести.

Резултатите от всички формули се закръгляват с точност до втория знак след десетичната запетая. Ако при получения резултат от формулата преди закръглянето третата цифра след десетичната запетая е 5, резултатът се закръглява към по-голямото число.

На първо място се класира офертата с най-висока стойност на комплексната оценка.

Комисията прилага методиката по отношение на офертата на участника, който не е отстранен от участие и който отговаря на обявените от Възложителя изисквания и критерии за подбор.

Заседанието на комисията приключи в 17,00 часа. Председателят на комисията насрочи следващото заседание за 24.04.2020 г. в 10,00 ч. в ТУ-София, учебен блок № 2, етаж 4, кабинет 2423а. На 24.04.2020 г., 10.00 ч в ТУ-София, учебен блок № 2, етаж 4, кабинет 2423а Комисията комисията премина към оценка техническото предложение на участника съобразно одобрената методика за определяне на комплексната оценка, както следва:

ТП 1 - ПРЕДЛОЖЕНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ – офертата на участника получава 5 точки. Мотиви: Във връзка с горизложено подробно описание на Техническото предложение на участника, комисията счита, че в офертата си участникът е предложил система, с която ще се постигнат изискуемите от Възложителя функционални и експлоатационни характеристики, посочени в Техническото задание. Техническото предложение съдържа предложения за:

- изготвяне и съдържание на системен проект;
- софтуерна архитектура и принципи за изграждане и внедряване на компоненти и приложения;
- стандартизирани процедури и документи за управление, комуникация и отчетност, които ще бъдат приложени за изпълнение на поръчката;
- процедура/и за заявяване, диагностика, ескалиране и отстраняване на инциденти/дефекти/грешки (включваща ясна дефиниция на приоритети за отстраняване на възникнали инциденти и срокове за отстраняването им);
- процесите на разработка и прилагане на автоматизирани тестове;
- начин/и за осигуряване на качествено изпълнение на всеки етап от реализацията на системата

Участникът е направил допълнителни предложения за:

- процес за предоставяне на консултантска помощ, свързана с поддръжка и експлоатация;
 - идентифицирани потенциални рискове с описание на възможните влияния и конкретни примери, както и обосновано описание на мерките за смекчаване на последствията от рисковете;
- както и допълнителни предложения за:
- начина на реализиране на интеграция със съществуващи и бъдещи вътрешни и външни за възложителя системи/регистри при спазване на изискванията за осигуряване на оперативна съвместимост и информационна сигурност и при отчитане предимствата и недостатъците на възможните решения и реалности;
 - оптимизиране на работни процеси и ресурси;
 - гарантиране на бъдещо развитие и постоянно подобрене на системата.

$ТП 2 = (ТП 2 \text{ уч} / ТП 2 \text{ макс}) \times 100$ – офертата на участника получава 100 точки

Мотиви: техническото предложение на участника съдържа 7 допълнителни функционалности, които да са в полза на Регистъра и свързани с неговата тематика:

- Информационна страница за новини;
- Забравена парола;
- Регистрация на обучавани лица в публичната част на платформата;
- Проведане на анкети след регистрирани обучаващи се лица
- Проверка за робот;
- Допълнително отговорно лице;
- Чеклист.

В предложението си участникът е предоставил описание на предложените допълнителни функционалности, описал е връзката им с разработвания регистър и е обосновал ползите от тях.

Въз основа на гореизложеното и след прилагане на формулата за оценка на Техническото предложение комисията получи следните резултати:

$$ТП \text{ уч.} = (ТП 1 \times 0,7) + (ТП 2 \times 0,3) = 100 \times 0,7 + 100 \times 0,3 = 100 \text{ точки}$$

$ТП = (ТП \text{ уч.} / ТП \text{ макс.}) \times 100$ – по този показател офертата на участника получава 100 точки

След извършване на тези действия членовете на комисията пристъпиха към разглеждане на ценовото предложение на участника. Комисията установи следното:

Участник 1: „Дигитални и софтуерни решения“ ЕООД - Комисията провери финансовото предложение на участника и установи, че същото е подготвено и представено в съответствие с изискванията на документацията за обществената поръчка.

След извършване на тези действия комисията премина към оценка на ценовото предложение

$ЦП = 100 \times (Ц_{\text{мин}} / Ц \text{ уч.})$ – офертата на участника получава 100 т.

След извършване на тези действия комисията премина към пресмятане на КО на офертата.

$$КО = (ТП \times 0,6) + (ЦП \times 0,4) = 100 \times 0,6 + 100 \times 0,4 = 100 \text{ т.}$$

След прилагане на формулата КО на участника е 100 т.

След извършване на горните действия комисията премина към класиране, както следва:

Първо място:

„Дигитални и софтуерни решения“ ЕООД – КО: 100 точки

Въз основа на гореизложеното комисията предлага за изпълнител участникът, класиран на първо място:

„Дигитални и софтуерни решения“ ЕООД

Комисията приключи работата си на 24.04.2020 г., 16,00 ч.

На горепосочената дата настоящият протокол, заедно с цялата документация по поръчката се предава на Възложителя за утвърждаване, съгласно чл. 97, ал. 4 от ППЗОП.

Председател:

проф. д-н инж. Владимир Чулков –

Членове:

проф. д-р инж. Огнян Наков –

проф. д-р инж. Милена Лазарова –

маг. юрист Донка Симеонова –

маг. юрист Мариста Димитрова –