



УТВЪРДИЛ:
МУСТАФА КАРААХМЕД
КМЕТ НА ОБЩИНА БОРИНО
ОДОБРЕН: 16.07.2018г.

ПРОТОКОЛ №1

от работата на комисията, назначена със **Заповед № 92/15.06.2018г.** на Кмета на община
Борино за извършване на подбор, разглеждане и оценка на офертите, постъпили за
участие в публично състезание, с предмет:

„Ремонт на обекти общинска собственост“ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Обособена Позиция 1

„Ремонт на общински пътища и улици на територията на община Борино“

Обособена Позиция 2

**„Подмяна на участък от съществуваща канализационна мрежа на ул.
„Юбилейна“, с. Борино, община Борино“**

Обособена Позиция 3

„Изграждане на подпорни стени в с. Буйново и с. Кожари, общ. Борино“

Обособена Позиция 4

**„Ремонт на общински гараж Борино и сграда на кметство Ягодина, община
Борино“**

I. На 15.06.2018г. в 10:00 ч., в сградата на общинска администрация Борино – с. Борино,
ул. „Хр. Ботев“ 1, ет. 3, в заседателната зала се събра комисия за извършване на подбор,
разглеждане и оценка на офертите, постъпили за участие в публично състезание с
предмет: **„Ремонт на обекти общинска собственост“ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:**

Обособена Позиция 1

„Ремонт на общински пътища и улици на територията на община Борино“

Обособена Позиция 2

**„Подмяна на участък от съществуваща канализационна мрежа на ул.
„Юбилейна“, с. Борино, община Борино“**

Обособена Позиция 3

„Изграждане на подпорни стени в с. Буйново и с. Кожари, общ. Борино“
Обособена Позиция 4

„Ремонт на общински гараж Борино и сграда на кметство Ягодина, община Борино“

в състав:

1. Председател: Незиха Велиева – зам. кмет
Проф.квалификация - юрист

и членове:

2. Мелиха Велиева – спец. „Европейски програми“, проф. Квалификация – Публична администрация
3. Тефик Шидеров – гл. спец. „ТСУ“, проф. Квалификация – строителен техник
4. Здравко Топалов – ст. спец. „ТСУ“, проф. Квалификация – строителен техник
5. Джемиле Люманова – счетоводител, проф. Квалификация – счетоводство

II. Съгласно чл. 24 от ЗОП, на 15.05.2018г. в Регистъра на обществените поръчки с ID номер 847099 е публикувано Решение за откриване на процедура и с ID номер 847095 е публикувано обявление за обществена поръчка с горепосочения предмет. Уникалният номер на поръчката е 00754-2018-0001 и същата е публикувана на профила на купувача на възложителя.

III. Председателят на комисията получи **1 (една) оферта** с приемо-предавателен протокол съгласно чл. 48, ал. 6 ППЗОП и запозна членовете на комисията със съдържанието на **Заповед № 92/ 15.06.2018 г.**

IV. След получаване на списъка с участника, председателят и членовете на комисията подписаха декларации съгласно чл. 103, ал. 2 ЗОП

V. Списъкът на представените на комисията оферти, по реда на тяхното постъпване, е както следва:

- 1. ИСА 2000 ЕООД, гр. София с вх. № 1826/14.06.2018г. в 13:40 ч.**

Няма оферти, постъпили след крайния срок.

На заседанието на комисията не присъства упълномощен представител на участника **ИСА 2000 ЕООД.**

VI. Комисията пристъпи към отваряне на единствената оферта, а именно:

Оферта с вх. № 1826/14.06.2018г. – 13:40 ч. на ИСА 2000 ЕООД, със седалище и адрес на управление: *гр.София, п.к. 1111, р-н Слатина, ул. „Николай Коперник“25, ЕИК831040520.* Комисията установи, че офертата е подадена в запечатана, непрозрачна и с ненарушена цялост опаковка. Председателят на комисията отвори опаковката, оповести нейното съдържание и се установи, че са представени документите съгласно

чл. 39, ал. 2 и ал. 3 от ППЗОП; опис на представените документи и 4 /четири/ отделни, запечатани, непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри”. На основание чл. 54, ал. 4 от ППЗОП, трима членове на комисията подписаха Техническите предложения за ОП1, ОП2, ОП3 и ОП4 и пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“.

С изпълнение на горните действия, приключи публичното заседание.

VII. Комисията продължи своята работа и пристъпи към разглеждане на представените от участниците документи по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за установяване съответствието им с изискванията за лично състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя.

Участникът **ИСА 2000 ЕООД**, със седалище и адрес на управление **гр.София, п.к. 1111, р-н Слатина, ул. „Николай Коперник“25, ЕИК831040520** е представил заявление за участие, съдържащо следните документи:

1. Опис на представените документи, съдържащи се в офертата, подписан от участника – **Образец №1;**

2. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) – **Образец №2;**

3. Предложение за изпълнение на *Обособена Позиция 1:* „Ремонт на общински пътища и улици на територията на община Борино“ – **Образец № 3-1;**

4. Предложение за изпълнение на *Обособена Позиция 2:* „Подмяна на участък от съществуваща канализационна мрежа на ул. „Юбилейна“, с. Борино, община Борино“ – **Образец № 3-2;**

5. Предложение за изпълнение на *Обособена Позиция 3:* „Изграждане на подпорни стени в с. Буйново и с. Кожари, общ. Борино“ – **Образец № 3-3;**

6. Предложение за изпълнение на *Обособена Позиция 4:* „Ремонт на общински гараж Борино и сграда на кметство Ягодина, община Борино“ – **Образец № 3-4;**

На основание чл. 54, ал. 13 от ППЗОП комисията извърши проверка в Търговския регистър, ЦПРС, и др., в резултат на която се установи съответствие между предоставената от участника информация и съдържащата се такава в посочените от него регистри.

При проверка на декларираната информация относно личното състояние и критериите за подбор, комисията установи, че участникът отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор, поставени от възложителя. С оглед на горното, комисията допуска офертата на участника до следващия етап – разглеждане на техническите предложения за установяване на съответствие с предварително обявените условия.

Комисията приключи заседанието на **15.06.2018г., в 14:00 часа**

VIII. На **27.06.2018г., в 10:30** часа, комисия в непроменен състав се събра на закрито заседание, за да продължи с разглеждане на техническите предложения за установяване

на съответствие с предварително обявените условия на възложителя съгласно Техническата спецификация за всяка обособена позиция.

1. Комисията извърши преглед на представеното техническо предложение за Обособена Позиция 1: „Ремонт на общински пътища и улици на територията на община Борино“ по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и установи наличие на следните документи:

1. Предложение за изпълнение на поръчката - Образец № 3;
2. Декларация за срока на валидност на офертата – Образец № 4
3. Декларация за съгласие с клаузите на проекто-договора – Образец № 5;

Направеното предложение за изпълнение на поръчката е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Строителна програма за организация и изпълнение на договора, включваща в себе си: организационно техническа част – организационен план и методология на работа, описание на техническите и функционални характеристики на предложените строителни материали и продукти и подробен линеен календарен график.

Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор.

Декларация за срока на валидност на офертата- 150 календарни дни.

Предложение за изпълнение на поръчката:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката и подписване на Констативен акт обр. 15 (без забележки) 32 (словом: тридесет и два) календарни дни, считано от датата на подписване на Договора.

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва: - минимален гаранционен срок съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003г. /ДВ бр. 72/03г./.

Участникът е представил в обяснителната си записка, съдържаща описание на съществуващото положение, включително дейностите, подлежащи на изпълнение преди започване на СМР: въвеждане на изготвения проект по ПБЗ и прилагайки програма за оценка риска; ще изготви списък на отговорните лица, списък на инсталациите; ще извърши оценка на риска за отделните видове работи до завършването им. Участникът е определил три етапа на изпълнение: Първи етап – подготовка на площадката, Втори етап – изпълнение на СМР и Трети етап – въвеждане на строежа в експлоатация и гаранционно обслужване. Идентифицирал е предпоставки за постигане целите на настоящата обществена поръчка, дефинирайки ги като преимущества на техническото си предложение: спазване на организационно-техническата и технологичната последователност, интензивността и продължителността на изпълнение на видовете СМР в тяхната взаимовръзка и последователност, а също така и оптимално усвояване на необходимите по време на строителството ресурси: работна сила, строителни машини, материали, финансови средства и др.; ритмично разполагане на работната ръка и строителната механизация по отношение на обекта, както пространствено, линейно (специализирано) и технологично –допълващи се „субекти” в единния процес, което от своя страна ще доведе до едновременната работа по целия периметър на обекта; използване на основни работници и бригадири за две и повече „сродни” позиции по отношение на специализацията за извършваните СМР. Такъв подход на работа изисква и

по-високо ниво на квалификация на кадрите във фирмата, както и други изисквания за качеството на СМР, спазване на условията за безопасност и по-производителен труд; Оптимално използване на работната сила и съкръщаване времетраенето на отделните СМР - Реализиране на концепцията за „едновременност” на отделните видове работи (СМР) и други.

В първия етап е предвидена подготовката /мобилизация/ на стр. площадки и включва съгласуване на работите с разпределителните дружества, сигнализация за въвеждане на временна организация на движението, монтиране на информационни табели, охранителни парапети и пасарелки, почистване на строителната площадка, разваляне на съществуващ тротоар, бордюри, асфалтобетонена настилка, обособяване на помещения за работниците, канцелария, складова база, контейнери за отпадъци място за домуване на техниката, организиране на ВОД, която ще продължи за целия период на строителството, в това число поставяне на информационна табела съгласно чл. 13 от Наредба № 2 от 2004 г., идентифицирани са местата на строителната площадка, на които има специфични рискове, като са предвидени конкретни мерки за преодоляване на нарушенията на нормите по ТБТ, мерки за ликвидиране опасността от пожари и/или аварии на строителната площадка. Участникът е описал организацията за доставка на материали, придружаващи ги документи, правилното им съхраняване и влагане, както и контрола за тяхното качество. Предвидени са конкретни мерки, които ще бъдат взети при закупуване и доставка на материали, за да се избегне рискът от ниско качество и/или забава, включително и начин на съхранение и транспортирането им. Описани са спецификите при доставка на асфалтови смеси, бетонови разтвори, извозване и депониране на излишни скални и земни маси и стр.отпадъци. Предложението съдържа описание на основни строителни дейности, като се предвижда изграждането на трасетата да се изпълни при спазване на следната технологична последователност: отводняване на пътното платно, свързване на оттоци и заустване на линеен отводнител. Описани са технологичните етапи за изпълнение на СМР, в това число начина на изпълнение на дейностите и поддейностите, включително и материалите, които ще бъдат влагани, в съответствие с изискванията на проекта. Описан е начина на приемане на изпълнените работи и изготвяне на екзекутивна документация, мерки за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд - ролята на координатор по ЗБУТ, безопасно използване на машините, предпазни средства, безопасно изпълнение на дейностите по СМР.

Участникът е представил организация на работата на изпълнителския състав – експерти и работници, задължения и отговорности, разпределение по професионална компетентност и видове дейности. Представена е организационна схема с взаимовръзки – наличието на строго определена организационна структура при работа по поставените задачи. Дефинирано е всяко едно звено и неговите цели, обвързани с постигане на качествено изпълнение, упражняване на контрол, входящ и изходящ, на готовия продукт. В табличен вид са описани видовете дейности и мероприятия за осъществяване на строителните работи в съответствие с изискванията, отговорно/и лице/а (експерт, работник, възложител, строителен надзор и др. учасъници в строителния процес), срок на изпълнение и конкретни задачи, които следва да се изпълнят в рамките на дейността. Предложена е схема за комуникационни връзки между Изпълнителя, Възложителя и участниците в строителството, в това число и компетентните инстанции и

експлоатационни дружества, модел за управление, който да гарантира постигане на целите и очакваните резултати с високо качество. Описано е разпределението на техническите и човешки ресурси, съобразено със спазването на всички технологични и организационни изисквания по отношение на разработения и приложения линеен календарен план и взаимодействие между експертния състав и работниците.

Участникът е предложил допълнителни дейности, относно идентифицирани от него, възможни негативни влияния и конкретни мерки/мероприятия за максималното намаляване на вредното им влияние върху отделните компоненти на околната среда, породени от емисии на вредни газове, прах, шум, засягане на растителност, попадаща в обхвата на строителната площадка и извън нея, вредно въздействие върху животни, вредно въздействие върху почвата /аварийни разливи на масла, горива и др./, генериране на строителни отпадъци, генериране на битови отпадъци и др.

Участникът е представил Списък на материалите, които ще се вложат в строителството, включително, Линеен календарен график, съответстващ на оферирания срок за изпълнение и съдържащ изискуемите реквизити, Диаграма на работната ръка. Предвид гореизложеното описание комисията установи, че предложението за изпълнение на поръчката е в съответствие с изискванията на възложителя и

РЕШИ:

допуска участник „ИСА 2000“ ЕООД до оценка по техническите показатели от утвърдената с документацията методика за определяне на Комплексна оценка на офертата за ОП1.

Комисията продължи с определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (*КТП*)

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 100 = \dots\dots \text{бр. точки}$$

където:

$КТП_n = П_1 + П_2$ на оценяемата оферта,

като:

$П_1$ - Подпоказател „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“;

$П_2$ - Подпоказател „*Организация за изпълнение на поръчката*“.

$КТП_{max}$ – максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

$П_1$ - Подпоказател „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната *приложимост* по отношение на *конкретния строеж – предмет на поръчката*, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Посочени са конкретни действия на персонала на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Допълнително се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани иновативни* методи и техники на работа, които ще допринесат за всяко едно от изброените обстоятелства:

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта (жилищни и търговски обекти, население);

- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

Ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Цялостния прочит на направеното от „ИСА 2000“ ЕООД предложение в частта му, касаеща технологичната последователност и сроковете за изпълнение сочи, че ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Предвид гореизложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател П1 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ присъждат на участника „ИСА 2000“ ЕООД – 3 точка

***П₂* - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“**

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, *отнася се за конкретния строеж* – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изпълнение на строителството и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача*. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.

Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на Техническата спецификация.

Допълнително:

Предложената организация на работната сила е съобразена с предложената ресурсна обеспеченост и е приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

Анализирани са обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и са предложени приложими и ефективни мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

Предвид гореизложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател П2 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ присъждат на участника „ИСА 2000“ ЕООД – 3 точки.

Комисията на база, факта, че офертата е само една, не пристъпи към изчисляване на техническия показател, а направо присъди оценка по показател „Качество на техническото предложение“ за ОП1 „Ремонт на общински пътища и улици на територията на община Борино“ – 100 точки.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията допускат до отваряне на ценовата оферта на „ИСА 2000“ ЕООД, за ОП1 „Ремонт на общински пътища и улици на територията на община Борино“.

2. Комисията извърши преглед на представеното техническо предложение за **Обособена Позиция 2: „Подмяна на участък от съществуваща канализационна мрежа на ул. „Юбилейна“, с. Борино, община Борино“** по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и установи наличие на следните документи:

1. Предложение за изпълнение на поръчката - Образец № 3;
2. Декларация за срока на валидност на офертата – Образец № 4
3. Декларация за съгласие с клаузите на проекто-договора – Образец № 5;

Направеното предложение за изпълнение на поръчката е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Строителна програма за организация и изпълнение на договора, включваща в себе си: организационно техническа част – организационен план и методология на работа, описание на техническите и функционални характеристики на предложените строителни материали и продукти и подробен линеен календарен график.

Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор.

Декларация за срока на валидност на офертата- 150 календарни дни.

Предложение за изпълнение на поръчката:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката и подписване на Констативен акт обр. 15 (без забележки) 21 (словом: двадесет и един) календарни дни, считано от датата на подписване на Договора.

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва: - минимален гаранционен срок съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003г. /ДВ бр. 72/03г./.

В техническото предложение, участникът е описал обхвата, целите и предмета на поръчката, като е описал 15 на брой условия, които ще спазва по време на изпълнението, в случай че бъде избран за изпълнител.

Организацията на работа, която предвижда участника, е при изпълнение на 3 фронта. Изпълнението на отделните фронтове, което е определил участникът е успоредно. За всеки фронт е дадена временната организация на движение по време на изпълнение на строително монтажните дейности. При изпълнението на поръчката са предвидени два етапа на работа: Етап 1 „Мобилизация и подготовка на строителството“ (включващ 7 броя поддейности) и Етап 2 „Строителство“ (включващ същинското строителство).

В техническото предложение, участникът е описал необходимата му механизация и работна ръка за изпълнение на поръчката, като работната ръка е разделена на три звена (по едно звено на всеки фронт), а всяко звено включва следните екипи: Екип изкопни работи, Екип кофраж, арматура и бетон, Екип монтажни и водопроводни работи, Екип настилки, Резервен екип, Машинисти и общи работници.

В организацията на работа е определен начина на комуникация с всички страни в работния процес. Приложена е Организационна структура, като са описани и основните задължения на ключовия персонал: Ръководител проект, Технически ръководител, Отговорник по качеството, Координатор по безопасен труд. Описана е нормативната рамка, която ще бъде прилагана от екипа.

В частта от техническото си предложение „Технология на видовете СМР“, участникът е описал подробно всички видове СМР и дейности при изпълнението им.

Участникът е описал мерките по управление на качество за СМР и влаганите материали. Дал е отделно описание на транспорта, товаренето, разтоварването и съхранението на оборудването и материалите необходими за изпълнение на обекта. Описани са мерките за опазване на околната среда, които възнамерява да спазва при изпълнение на строителството, както и какво предвижда за осигуряване на безопасни условия на труд.

В своето техническо предложение, участникът е определил основните затруднение, които биха се отразили на комфорта на местното население при изпълнението на обекта и е набелязал адекватни мерките за намаляване на затрудненията. Набелязани са конкретни мерки за опазване на жизнената среда на местното население.

Предвидени са мерки за опазване на околната среда и са описани екологични аспекти, които трябва да бъдат подобвени (шум, вибрации, производство и управление на опасни отпадъци, управление на излишни и инертни отпадъци, замърсяване на почвата, отделяне на неприятна миризма,

засягане на водоизточници и подземни води, управление на отпадъчни води, замърсяване на атмосферата, замърсявания при употреба на горива, влияние върху фауната, безопасност и здраве на работното място.

Временната организация на движението, предложена от участника, е разработена, като е определена необходимата сигнализация и са приложени типови схеми в различните начини на ограничаване на движението на даден участък.

Приложен е Линеен календарен график, Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията. Линейният календарен план се състои от две части - таблична и графична. В табличната част се съдържа информация за: СМР, материали и начална и крайна дата за всеки вид СМР по фронтове. Графичната част е в дни. Диаграмата на работната ръка е също изобразена в дни, Диаграмата на механизацията е дадена в дни за машини необходими за изпълнение на обекта. Към техническото предложение, участникът е изброил „Списък с данни на основния изпълнителски квалифициран персонал на участника, предложен за изпълнението на поръчката“. В него е декларирано, че на разположение са квалифицирани строителни работници и общи работници 10 броя, които ще изпълнят строителството на обекта предмет на настоящата обществена поръчка.

Предвид гореизложеното описание комисията установи, че предложението за изпълнение на поръчката е в съответствие с изискванията на възложителя и

РЕШИ:

допуска участник „ИСА 2000“ ЕООД до оценка по техническите показатели от утвърдената с документацията методика за определяне на Комплексна оценка на офертата за ОП2.

Комисията продължи с определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 100 = \dots \text{бр. точки}$$

където:

$$КТП_n = П_1 + П_2 \text{ на оценяемата оферта,}$$

като:

$П_1$ - Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“;

$П_2$ - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“.

$КТП_{max}$ – максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

$П_1$ - Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната *приложимост* по отношение на *конкретния строеж – предмет на поръчката*, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Посочени са конкретни действия на персонала на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Допълнително се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани иновативни* методи и техники на работа, които ще допринесат за всяко едно от изброените обстоятелства:

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта (жилищни и търговски обекти, население);

- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

Ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Цялостния прочит на направеното от „ИСА 2000“ ЕООД предложение в частта му, касаеща технологичната последователност и сроковете за изпълнение сочи, че ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Предвид гореизложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател П1 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ присъждат на участника „ИСА 2000“ ЕООД – 3 точка

П₂ - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

Участникът е описал подробно и ясно цялостния технологичен процес на изпълнение на обекта, като се е съобразил напълно както с изискванията на Възложителя, така и с нормативната уредба. Предложените технологии за изпълнение на основните видове СМР са съобразени със спецификата на обекта, възприетите строителни методи, техническите норми и стандарти за изпълнение на строителството. Представена е организация на изпълнение на строителството, която обхваща всички етапи и дейности от временното и същинско строителство.

Календарният график е разработен подробно съгласно изискванията на Възложителя, съдържа всички видове СМР необходими за изпълнение на поръчката по фронтове, тяхната последователност и срокове на изпълнение, броят на необходимите ресурси (човешки и технически), са съобразени със съответните норми и е обоснован с рационални графици за разпределение на ресурсите - Диаграма на механизацията и Диаграма на работната ръка. Диаграмата на работната ръка и на механизацията съвпадат изцяло с описаното в Линеиния график.

С оглед гореизложените мотиви и съгласно *Методиката за оценка на офертите в „Организация за изпълнение на поръчката“* са на лице следните обстоятелства:

„В техническото предложение участникът е обърнал внимание на всеки един от изискуемите фактори, и е изпълнил всяко едно от обстоятелствата, отразени в Методиката за оценка. “

*Поради посочените мотиви, комисията оценява участника по показател П2, **„Организация за изпълнение на поръчката“ с 3 точки***

Комисията на база, факта, че офертата е само една, не пристъпи към изчисляване на техническия показател, а направо присъди оценка по показател „Качество на техническото предложение“ за ОП2 **„Подмяна на участък от съществуваща канализационна мрежа на ул. „Юбилейна“, с. Борино, община Борино“** – 100 точки.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията допускат до отваряне на ценовата оферта на „ИСА 2000“ ЕООД, за ОП2 „Подмяна на участък от съществуваща канализационна мрежа на ул. „Юбилейна“, с. Борино, община Борино“.

3. Комисията извърши преглед на представеното техническо предложение за Обособена Позиция 3: „Изграждане на подпорни стени в с. Буйново и с. Кожари, общ. Борино“ по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и установи наличие на следните документи:

1. Предложение за изпълнение на поръчката - Образец № 3;
2. Декларация за срока на валидност на офертата – Образец № 4
3. Декларация за съгласие с клаузите на проекто-договора – Образец № 5;

Направеното предложение за изпълнение на поръчката е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Строителна програма за организация и изпълнение на договора, включваща в себе си: организационно техническа част – организационен план и методология на работа, описание на техническите и функционални характеристики на предложените строителни материали и продукти и подробен линеен календарен график.

Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор.

Декларация за срока на валидност на офертата- 150 календарни дни.

Предложение за изпълнение на поръчката:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката и подписване на Констативен акт обр. 15 (без забележки) 39 (словом: тридесет и девет) календарни дни, считано от датата на подписване на Договора.

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва: - минимален гаранционен срок съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003г. /ДВ бр. 72/03г./.

Офертата на участника в частта на техническото предложение с приложенията към него е валидна и съобразена с изискванията както на ЗОП, така и на тези, определени от възложителя.

Подход и програма за изпълнение на поръчката:

В предложението на участника за изпълнение на поръчката се съдържа подробно описание на начина на изпълнение на организационните и строителните дейности, обуславящи изпълнението на поръчката, в това число описание на видовете строителни и монтажни работи съгласно количествената сметка и техническите спецификации и тяхната последователност на изпълнение и на организацията и подхода на изпълнение, като конкретните дейности са адекватно разграничени по етапи, както и на подетапи на изпълнение и отделни видове СМР. Етапите за изпълнение на поръчката напълно обуславят изпълнението в пълния ѝ обхват, като в необходимата последователност на изпълнение са описани, както следва: *Етапи за изпълнение на Подпорна стена с. Буйново и с. Кожари: - Въвеждане на интегрирана система за управление; - Подготвителен етап и мобилизация; - Същински строително-монтажни работи; - Предаване на възложителя; - Гаранционно обслужване.* Като постоянни съпътстващи дейности участникът е заложил дейности, гарантиращи контрол на качеството, ЗБУТ и опазване на околната среда. В рамките на представените от участника етапи и подетапи за изпълнение на поръчката са изложени съответните обхват, принципи и изисквания на работа. В предложението на участника е налице и адекватно разпределение на дейностите и задачите спрямо отделните видове СМР съгласно количествената сметка, като същите са подробно описани - декомпозирането на процеса на изпълнение на отделни дейности/задачи отразява коректно технологичната последователност според правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните видове работи, като е налице представяне на последователността на изпълнението на операциите и технологията за изпълнение на всеки вид СМР, с представяне на методи и техники на работа. Предвижданията са приложими за конкретните строежи - предмет на поръчката предвид техните характеристики и особености.

В съответствие с техническите спецификации са представени предвижданията на участника за материали, които следва да бъдат вложени при изпълнението - участникът таблично е представил предвижданията си за основните материали с представяне на данни за наименование на всеки влаган материал, производител на изделието, търговска марка и стандарт на качество, като са описани и необходимите помощни и допълнителни материали за изпълнението. На база на предложените материали, технологии за изпълнение и методи и техники на работа с е предложено ниво на изпълнение в съответствие с изискванията на възложителя.

В съответствие с описаните технологии са представените графици и диаграми на строителната механизация и на работната ръка.

За всеки обект представеният от участника график за изпълнение на поръчката съдържа всички видове работи, необходими за изпълнение на обекта и съдържащи се в КС, като за всяка от работите са изложени необходима механизация с данни по дни за необходимите машиносмени, необходим брой работници и с данни за продължителност на всеки вид работа в дни, начало и край и обем. При изследването на линейния график за всеки обект комисията счита, че визуализираните в него технологичната последователност, взаимозависимост и технологичното време за изчакване между отделните видове работи са напълно коректни и съответстват на правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните видове работи. Линейният график отразява времетраенето на всички видове работи по КС, участникът е отчетел както технологичните, така и организационните зависимости между работите на конкретния обект - предмет на поръчката. При определянето на периодите на изпълнение на всеки вид строителни работи и тяхната последователност на изпълнение участникът е отчетел

както технологичните (произтичащи от правилната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния обект - предмет на поръчката.

Налице е представяне на техническата обезпеченост за всеки отделен вид строителни работи включени в предмет на поръчката - описани са вид на техниката, брой на машините и дните, през които същите ще работят, както и механизацията, която ще се използва при всеки отделен вид строителни работи съгласно Количествената сметка за всеки обект. Участникът е предвидил да ангажира действително необходимото оборудване на изпълнение за всяка от работите, включени в предмета на поръчката, съобразно правилата технология за изпълнение на съответната работа, която е предпоставка за качествено изпълнение на строителството. Също така е представено основното приложение на техниката за изпълнение на строителни процеси. Предвиденото оборудване на като вид дава възможност за изпълнение на всяка от работите, включени в предмета на поръчката, по правилната технология, с качество съгласно изискванията на възложителя. При анализ на представената информация като част от организация на ресурсите комисията счита, че: участникът е предвидил да ангажира действително необходимото оборудване като количество за изпълнение на всяка от работите, включени в предмета на поръчката, съобразно правилната технология на изпълнение на съответната работа, което се явява предпоставка за качествено изпълнение на строителството; предвиденото оборудване като вид дава възможност за изпълнение всяка от работите, включени в предмета на поръчката, по правилната технология с качество съгласно изискванията на възложителя; предвиденото оборудване за изпълнение на всяка от работите като количество е съобразено с очаквания обем и планирания срок за изпълнение на съответната работа, което се явява предпоставка за срочното изпълнение на строителството. Направеното разпределение обхваща всички видове дейности съгласно КС за всеки обект, като нагледно и ясно е представено по коя позиция от КС ще работи всяко отделно техническо оборудване, предвидено за изпълнението на поръчката, което определя постигането на техническата обезпеченост.

Налице е представяне на достатъчна ресурсната обезпеченост (строителен екип, включващ ръководни и технически лица и работници) - необходимия човешки ресурс за изпълнение на всяка от работите, включени в предмета на поръчката, в това число описание на разпределението на задачите и отговорностите, както в подхода и програмата за изпълнение на поръчката с: представяне на организация на човешките ресурси, включваща описание на задълженията на всеки член на инженерно-техническия екип; и таблично представяне на разпределението на строителния екип по отделните видове работи съгласно КС за всеки обект, съдържащо данни за тяхната продължителност, относителна дата на начало, относителна дата за край, брой работници. Съгласно изготвената диаграма на работната ръка за всеки обект е определен максималният брой работници, като е приложено разпределение на работната ръка съгласно съответното КС - за всеки отделен вид СМР е определен броя на работниците с ясно и подробно представяне на задачите и отговорностите на отделните лица от строителния екип по видовете дейности, което определя ресурсната обезпеченост на изпълнението на поръчката. Участникът е предвидил да ангажира действително необходимите, специалисти - човешки ресурси за изпълнение на всяка от работите, включени в предмета на поръчката, съобразно правилната технология на изпълнение на съответната работа, което се явява предпоставка за качествено изпълнение на строителството. Предвидените човешки ресурси са достатъчни за изпълнение всяка от работите, включени в предмета на поръчката, по правилната технология с качество съгласно изискванията на възложителя и са съобразени с очаквания обем и планирания срок за изпълнение на съответната работа, което се явява предпоставка за срочното изпълнение на строителството.

Предвид гореизложеното описание комисията установи, че предложението за изпълнение на поръчката е в съответствие с изискванията на възложителя и

РЕШИ:

допуска участника „ИСА 2000“ ЕООД до оценка по техническите показатели от утвърдената с документацията методика за определяне на Комплексна оценка на офертата за ОПЗ.

Комисията продължи с определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (*КТП*)

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 100 = \dots\dots \text{бр. точки}$$

където:

$КТП_n = П_1 + П_2$ на оценяемата оферта,

като:

$П_1$ - Подпоказател „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“;

$П_2$ - Подпоказател „*Организация за изпълнение на поръчката*“.

$КТП_{max}$ – максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

$П_1$ - Подпоказател „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната *приложимост* по отношение на *конкретния строеж – предмет на поръчката*, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Посочени са конкретни действия на персонала на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Допълнително се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани иновативни* методи и техники на работа, които ще допринесат за всяко едно от изброените обстоятелства:

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта (жилищни и търговски обекти, население);

- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

Ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Цялостния прочит на направеното от „ИСА 2000“ ЕООД предложение в частта му, касаеща технологичната последователност и сроковете за изпълнение сочи, че ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Предвид гореизложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател П1 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ присъждат на участника „ИСА 2000“ ЕООД – 3 точка

П₂ - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

При детайлен и задълбочен преглед се установи пълно съответствие и липса на противоречия между всички отделни части на представените подход и програма за изпълнение на поръчката - описателен документ, представящ организацията и изпълнението на строителните работи, линейни графици за изпълнение на поръчката, диаграми на работната ръка и диаграми на механизацията. Предвижданията между отделните части са съгласувани, последователни и представят наличие на непротиворечиви подход и организация за изпълнение.

При формиране на предвижданията на участника са взети под внимание реалната производителност на предложените работна сила и технологично оборудване/механизация, като надлежно са представени данни за необходимите брой машиносмени и човекочасове по дни.

На база на предложените материали, технологии за изпълнение и методи и техники на работа и при преглед на цялостния подход и организация за изпълнение на поръчката, въз основа на отчитане на изискванията на възложителя съгласно техническите спецификации и проекта на договор, комисията формира заключение, че е предложено ниво на изпълнение в съответствие с изискванията на възложителя, което дава разумно ниво на увереност за наличието на ефективност на дейностите и постигане на устойчиви резултати от реализирането им.

Поради посочените мотиви, комисията оценява участника по показател П2 „Организация за изпълнение на поръчката“ с 3 точки

Комисията на база, факта, че офертата е само една, не пристъпи към изчисляване на техническия показател, а направо присъди оценка по показател „Качество на техническото предложение“ за ОПЗ „Изграждане на подпорни стени в с. Буйново и с. Кожари, общ. Борино“ – 100 точки.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията допускат до отваряне на ценовата оферта на „ИСА 2000“ ЕООД, за ОПЗ „Изграждане на подпорни стени в с. Буйново и с. Кожари, общ. Борино“.

4. Комисията извърши преглед на представеното техническо предложение за Обособена Позиция 4: „Ремонт на общински гараж Борино и сграда на кметство Ягодина, община Борино“ по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и установи наличие на следните документи:

1. Предложение за изпълнение на поръчката - Образец № 3;
2. Декларация за срока на валидност на офертата – Образец № 4
3. Декларация за съгласие с клаузите на проекто-договора – Образец № 5;

Направеното предложение за изпълнение на поръчката е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Строителна програма за организация и изпълнение на договора, включваща в себе си: организационно техническа част – организационен план и методология на работа, описание на техническите и функционални характеристики на предложените строителни материали и продукти и подробен линеен календарен график.

Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор.

Декларация за срока на валидност на офертата- 150 календарни дни.

Предложение за изпълнение на поръчката:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката и подписване на Констативен акт обр. 15 (без забележки) 66 (словом: шестдесет и шест) календарни дни, считано от датата на подписване на Договора.

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва: - минимален гаранционен срок съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003г. /ДВ бр. 72/03г./.

Офертата на участника в частта на техническото предложение с приложенията към него е валидна и съобразена с изискванията както на ЗОП, така и на тези, определени от възложителя.

Подход и програма за изпълнение на поръчката:

В представеното от участника техническо предложение са налице технологични и организационни решения, които са мотивирани относно последователността, при изпълнение на видовете строително-ремонтни дейности заложи в количествената сметка. Същите са развити, предвид обема и специфичните особености на сградите.

Налице е представяне на достатъчна ресурсната обезпеченост (строителен екип, включващ ръководни и технически лица и работници) - необходимия човешки ресурс за изпълнение на всяка от работите, включени в предмета на поръчката, в това число описание на разпределението на задачите и отговорностите, както в подхода и програмата за изпълнение на поръчката с: представяне на организация на човешките ресурси, включваща описание на задълженията на всеки член на инженерно-техническия екип; и таблично представяне на разпределението на строителния екип по отделните видове работи съгласно КС за всеки обект, съдържащо данни за тяхната продължителност, относителна дата на начало, относителна дата за край, брой работници. Съгласно изготвената диаграма на работната ръка за всеки обект е определен максималният брой работници, като е приложено разпределение на работната ръка съгласно съответното КС - за всеки отделен вид СМР е определен броя на работниците с ясно и подробно представяне на задачите и отговорностите на отделните лица от строителния екип по видовете дейности, което определя ресурсната обезпеченост на изпълнението на поръчката. Участникът е предвидил да ангажира действително необходимите, специалисти - човешки ресурси за изпълнение на всяка от работите, включени в предмета на поръчката, съобразно правилната технология на изпълнение на съответната работа, което се явява предпоставка за качествено изпълнение на строителството. Предвидените човешки ресурси са достатъчни за изпълнение всяка от работите, включени в предмета на поръчката, по правилната технология с качество съгласно изискванията на възложителя и са съобразени с очаквания обем и планирания

срок за изпълнение на съответната работа, което се явява предпоставка за срочното изпълнение на строителството.

Предвид гореизложеното описание комисията установи, че предложението за изпълнение на поръчката е в съответствие с изискванията на възложителя и

РЕШИ:

допуска участника „ИСА 2000“ ЕООД до оценка по техническите показатели от утвърдената с документацията методика за определяне на Комплексна оценка на офертата за ОП4.

Комисията продължи с определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (*КТП*)

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 100 = \dots\dots\text{бр. точки}$$

където:

$КТП_n = П_1 + П_2$ на оценяемата оферта,

като:

$П_1$ - Подпоказател „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“;

$П_2$ - Подпоказател „*Организация за изпълнение на поръчката*“.

$КТП_{max}$ – максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

$П_1$ - Подпоказател „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата.

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната *приложимост* по отношение на *конкретния строеж – предмет на поръчката*, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Посочените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Посочени са конкретни действия на персонала на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Допълнително се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани иновативни* методи и техники на работа, които ще допринесат за всяко едно от изброените обстоятелства:

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта (жилищни и търговски обекти, население);

- ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

Ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Цялостния прочит на направеното от „ИСА 2000“ ЕООД предложение в частта му, касаеща технологичната последователност и сроковете за изпълнение сочи, че ключовите моменти са ясно дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

Предвид гореизложеното, членовете на комисията взеха единодушно решение: по подпоказател П1 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ присъждат на участника „ИСА 2000“ ЕООД – 3 точка

П2 - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

При детайлен и задълбочен преглед се установи пълно съответствие и липса на противоречия между всички отделни части на представените подход и програма за изпълнение на поръчката - описателен документ, представящ организацията и изпълнението на строителните работи, линейни графици за изпълнение на поръчката, диаграми на работната ръка и диаграми на механизацията. Предвижданията между отделните части са съгласувани, последователни и представят наличие на непротиворечиви подход и организация за изпълнение.

При формиране на предвижданията на участника са взети под внимание реалната производителност на предложените работна сила и технологично оборудване/механизация, като надлежно са представени данни за необходимите брой машиносмени и човекочасове по дни.

На база на предложените материали, технологии за изпълнение и методи и техники на работа и при преглед на цялостния подход и организация за изпълнение на поръчката, въз основа на отчитане на изискванията на възложителя съгласно техническите спецификации и проекта на договор, комисията формира заключение, че е предложено ниво на изпълнение в съответствие с изискванията на възложителя, което дава разумно ниво на увереност за наличието на ефективност на дейностите и постигане на устойчиви резултати от реализирането им.

Поради посочените мотиви, комисията оценява участника по показател П2, „Организация за изпълнение на поръчката“ с 3 точки

Комисията на база, факта, че офертата е само една, не пристъпи към изчисляване на техническия показател, а направо присъди оценка по показател „Качество на техническото предложение“ за ОП4 „Ремонт на общински гараж Борино и сграда на кметство Ягодина, община Борино“ – 100 точки.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията допускат до отваряне на ценовата оферта на „ИСА 2000“ ЕООД, за ОП4 „Ремонт на общински гараж Борино и сграда на кметство Ягодина, община Борино“.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията допускат до отваряне на ценови оферти, както следва:

1. „ИСА 2000“ ЕООД, за ОП1;
2. „ИСА 2000“ ЕООД, за ОП2;
3. „ИСА 2000“ ЕООД, за ОП3;
4. „ИСА 2000“ ЕООД, за ОП4

След като извършиха гореописаните действия, членовете на комисията насрочиха публично заседание за отваряне на ценовите предложения, на допуснатия участник, на 03.07.2018г. от 10:00 часа.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП с публикуване на съобщение в Профила на купувача, комисията ще обяви датата, часа и мястото на отваряне на ценовите предложения на участника, допуснат до отваряне на ценови предложения.

Настоящият протокол е изготвен на 15.06.2018г. и 27.06.2018г. За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

1. Председател: Незиха Велиева –

и членове:

2. Мелиха Велиева -
3. Тефик Шидеров -
4. Здравко Топалов -
5. Джемиле Люманова -

/Информацията „Подпис и печат“ е заличена на основание чл. 42, ал. 5 от ЗОП и във връзка с чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД/