



УТВЪРЖДАВАМ:.....

МУСТАФА КАРААХМЕД

Кмет на община Борино

на 22.03.2019г.

Забележка: Налице е положен подпис Възложителя, като същият е заличен на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД.

ПРОТОКОЛ

№ 1

за отварянето, констатирането на наличието и редовността на офертите и оповестяване на тяхното съдържание в процедура по възлагане на обществена поръчка за строителство на ниска стойност по реда на Глава XXV от ЗОП – чрез публично състезание, с предмет: „Ремонт на обекти общинска собственост“ по обособени позиции: Обособена Позиция 1 „Ремонт на Общински път SML 3033 от път III-197 – с. Борино – м. Кастракли“, Обособена Позиция 2 „Ремонт на улица в с.Ягодина от о.т. 39 - о.т. 3 - о.т. 2 - о.т. 56 с L=277.50м, по регулационния план на с. Ягодина, община Борино, Обособена Позиция 3 „Ремонт на общински гараж в с.Борино“, Обособена Позиция 4 „Ремонт на кметство в село Ягодина“, община Борино“, Обособена Позиция 5 „Изграждане на подпорна стена в с. Буйново, община Борино“, Обособена Позиция 6 „Изграждане на подпорни стени в с. Кожари, община Борино“ както следва: Укрепителна подпорна стена с размери (L=27,00m, H=1,80m) и Подпорна стена с размери (L=25,00m, H=0,60m), Обособена Позиция 7 „Ремонт на канализационна мрежа на ул. „Арда“, Клон 9 в с. Борино“, която обществена поръчка е открита с решение на кмета на община Борино № 31 от 18.02.2019г., вписано заедно с одобреното с него обявление в Регистъра на обществените поръчки при Агенцията по обществени поръчки под уникален идентификационен номер 00754-2019-0002 и публикувано заедно с одобрените с него обявление за поръчка и документация на интернет сайта на Община Борино - профил на купувача.

Днес 20.03.2019г. от 10:00 часа в Заседателната зала находяща се на третия етаж на административната сграда на Община Борино, на адрес с.Борино, община Борино, област Смолян, ул. „Христо Ботев“ №1, в изпълнение на заповед № 55/20.03.2019г. на Кмета на община Борино се събра комисия в следния състав:

1. Председател: Джамал Коджебашев – експерт, професионална Квалификация – Икономист и членове:
2. Незиха Велиева – заместник кмет при община Борино, професионална квалификация – юрист;

3. Здравко Топалов – старши специалист „ТСУ“, проф. квалификация – строителен техник;
4. Тефик Шидеров – гл. спец. „ТСУ“, проф. Квалификация – строителен техник;
5. Гюлфие Кафа – счетоводител, проф квалификация счетоводство;

Комисията проведе заседание по осъществяване правомощията си съгласно чл.103, ал.3 и 5 и чл.181, ал.4 от Закона за обществените поръчки /ЗОП/ и чл.54, ал.1-6 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки /ППЗОП/.

1. Получените оферти се предадоха на председателя на комисията, за което се състави протокол, съдържащ по отношение на всяка оферта данни за: подател; номер, дата и час на получаване; причините за връщане, когато е приложимо. Протоколът се подписа от предаващото лице и от председателя на комисията.

2. Комисията започна работа след получаване на представените оферти и протокола по предходния пункт.

3. На база на съставения протокол по т.1, съдържащ списък на участниците в процедурата, и представените оферти всеки от членовете на комисията представи декларация по чл.103, ал.2 от ЗОП.

4. Комисията направи съобразно изготвения списък на участниците и получените оферти следните констатации:

4.1. Регистрирани предложения – 7 /седем/ оферти, както следва:

Регистрационен номер, дата и час на получаване на офертата	Наименование на участника
Оферта с вх. № 776 от 19.03.2019 г., 10:36 часа	„ИСА 2000“ ЕООД
Оферта с вх. № 777 от 19.03.2019 г., 10:54 часа	„ИСА 2000“ ЕООД
Оферта с вх. № 778 от 19.03.2019 г., 11:00 часа	„ИСА 2000“ ЕООД
Оферта с вх. № 779 от 19.03.2019 г., 11:04 часа	„ИСА 2000“ ЕООД
Оферта с вх. № 780 от 19.03.2019 г., 11:07 часа	„ИСА 2000“ ЕООД
Оферта с вх. № 781 от 19.03.2019 г., 11:09 часа	„ИСА 2000“ ЕООД
Оферта с вх. № 782 от 19.03.2019 г., 11:11 часа	„ИСА 2000“ ЕООД

4.2. Подадените оферти са постъпили в определения от възложителя срок съобразно изискванията на чл.47, ал.1 и 2 от ППЗОП.

5. При отварянето на офертите не присъстваха представители на участниците в процедурата, техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

6. Офертите се отвориха по реда на постъпването им в деловодството на общината, като за всяка от тях се изпълниха следващите действия: комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка, оповести нейното съдържание и провери за наличието на отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, като такъв се установи в офертата; трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

7. С извършването на горепосочените действия приключи публичната част от заседанието на комисията. Не бяха направени възражения и комисията продължи работата си в закрито заседание.

8. Комисията пристъпи към разглеждане на офертите на участниците за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, включително установяване на наличието на липси, непълноти или несъответствия на информацията, както и нередовности или фактически грешки:

„ИСА 2000“ ЕООД

Съответствие с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участниците:

- Участникът е представил надлежно изготвени Опис на представените документи /на хартиен носител/ и Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) /в електронен вид, цифрово подписан от управителя Юлиан Седефов Инджов и приложен на подходящ оптичен носител към пакета документи за участие в процедурата, във формат, който не позволява редактиране на неговото съдържание/, като поради неприложимостта им не са представени документи за доказване на предприетите мерки за надеждност и копие от документ за създаване на обединение.

- Участникът с представения Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) е удостоверил:

- Съответствието си с изискванията към личното състояние на участниците, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е декларирал в съответните указани раздели на Част III от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не е налице никое от обстоятелствата за отстраняване по чл.54, ал.1 и чл.55, ал.1 от ЗОП;

- Липсата на основанията за изключване, които са предвидени в националното законодателство и документацията за обществената поръчка, а именно, че за него не са налице обстоятелствата за отстраняване от обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е посочил в Част III, Раздел Г от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не се прилагат специфичните национални основания за изключване, които са посочени в обявлението или в документацията за обществената поръчка, включващи липса на свързаност с друг участник в процедурата и на обстоятелствата за отстраняване по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици и по чл.69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество;

- Съответствието си с критериите за подбор, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, а именно:

- Доказал е, че е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи втора група, четвърта категория.

- Доказал е, че е реализирал минимум двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществената поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи по ремонт на улици, пътища, тротоари и принадлежности към тях през последните 3 (три) приключили финансови години.

- Доказал е, че има застраховка „Професионална отговорност“ с покритие, съответстващо на обема и характера на поръчката, за обекти четвърта категория.

- Доказал е, че е изпълнил поне 1 (едно) СМР в обем и по вид дейности, идентични с дейностите, включени в предмета на поръчката, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата;

- Доказал е, че разполага с техническо оборудване, необходимо за изпълнение на поръчката.

- Доказал е, че разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: Ръководител обект, Технически ръководител, Експерт - контрол на качеството и Специалист - координатор по

безопасност и здраве (КБЗ), съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.

- Доказал е, че прилага в строителната си дейност системи за управление на качеството и системи или стандарти за опазване на околната среда съответно по стандарти, както следва:

Система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката и

Система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката.

Водена от направените констатации, на основание чл.54, ал.8 ППЗОП комисията единодушно прие, че по отношение на критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участника не е установена липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително не е налице нередовност или фактическа грешка, представените документи от участника са редовни, изготвени в съответствие с предварително обявените условия на възложителя, поради което не са налице предпоставките за представяне от участника на комисията на нов единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация.

Оферта № 2 по Обособена Позиция 2 „Ремонт на улица в с.Ягодина от о.т. 39 - о.т. 3 - о.т. 2 - о.т. 56 с L=277.50м, по регулационния план на с. Ягодина, община Борино на участника

„ИСА 2000“ ЕООД

Съответствие с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участниците:

- Участникът е представил надлежно изготвени Опис на представените документи /на хартиен носител/ и Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) /в електронен вид, цифрово подписан от управителя Юлиан Седефов Инджов и приложен на подходящ оптичен носител към пакета документи за участие в процедурата, във формат, който не позволява редактиране на неговото съдържание/, като поради неприложимостта им не са представени документи за доказване на предприетите мерки за надеждност и копие от документ за създаване на обединение.

- Участникът с представения Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) е удостоверил:

- Съответствието си с изискванията към личното състояние на участниците, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е декларирал в съответните указани раздели на Част III от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не е налице никое от обстоятелствата за отстраняване по чл.54, ал.1 и чл.55, ал.1 от ЗОП;

- Липсата на основанията за изключване, които са предвидени в националното законодателство и документацията за обществената поръчка, а именно, че за него не са налице обстоятелствата за отстраняване от обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е посочил в Част III, Раздел Г от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не се прилагат специфичните национални основания за изключване, които са посочени в обявлението или в документацията за обществената поръчка, включващи липса на свързаност с друг участник в процедурата и на обстоятелствата за отстраняване по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим,

контролираните от тях лица и техните действителни собственици и по чл.69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество;

- Съответствието си с критериите за подбор, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществена поръчка, а именно:

- Доказал е, че е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи втора група, четвърта категория.

- Доказал е, че е реализирал минимум двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществена поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи по ремонт на улици, пътища, тротоари и принадлежности към тях през последните 3 (три) приключили финансови години.

- Доказал е, че има застраховка „Професионална отговорност“ с покритие, съответстващо на обема и характера на поръчката, за обекти четвърта категория.

- Доказал е, че е изпълнил поне 1 (едно) СМР в обем и по вид дейности, идентични с дейностите, включени в предмета на поръчката, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата;

- Доказал е, че разполага с техническо оборудване, необходимо за изпълнение на поръчката.

- Доказал е, че разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: Ръководител обект, Технически ръководител, Експерт - контрол на качеството и Специалист - координатор по безопасност и здраве (КБЗ), съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.

- Доказал е, че прилага в строителната си дейност системи за управление на качеството и системи или стандарти за опазване на околната среда съответно по стандарти, както следва:

Система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката и

Система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката.

Водена от направените констатации, на основание чл.54, ал.8 ППЗОП комисията единодушно прие, че по отношение на критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участника не е установена липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително не е налице нередовност или фактическа грешка, представените документи от участника са редовни, изготвени в съответствие с предварително обявените условия на възложителя, поради което не са налице предпоставките за представяне от участника на комисията на нов единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация.

Оферта № 3 по Обособена Позиция 3 „Ремонт на общински гараж в с.Борино“ на участника

„ИСА 2000“ ЕООД

Съответствие с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участниците:

- Участникът е представил надлежно изготвени Опис на представените документи /на хартиен носител/ и Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) /в електронен вид, цифрово подписан от управителя Юлиан Седефов Инджов и приложен на подходящ оптичен носител към пакета документи за участие в процедурата, във формат, който

не позволява редактиране на неговото съдържание/, като поради неприложимостта им не са представени документи за доказване на предприетите мерки за надеждност и копие от документ за създаване на обединение.

- Участникът с представения Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) е удостоверил:

- Съответствието си с изискванията към личното състояние на участниците, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществена поръчка, като изрично е декларирал в съответните указани раздели на Част III от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не е налице никое от обстоятелствата за отстраняване по чл.54, ал.1 и чл.55, ал.1 от ЗОП;

- Липсата на основанията за изключване, които са предвидени в националното законодателство и документацията за обществената поръчка, а именно, че за него не са налице обстоятелствата за отстраняване от обявлението за обществената поръчка и документацията за обществена поръчка, като изрично е посочил в Част III, Раздел Г от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не се прилагат специфичните национални основания за изключване, които са посочени в обявлението или в документацията за обществената поръчка, включващи липса на свързаност с друг участник в процедурата и на обстоятелствата за отстраняване по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици и по чл.69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество;

- Съответствието си с критериите за подбор, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществена поръчка, а именно:

- Доказал е, че е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи първа група, пета категория.

- Доказал е, че е реализирал минимум двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществена поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи на сгради през последните 3 (три) приключили финансови години.

- Доказал е, че има застраховка „Професионална отговорност“ с покритие, съответстващо на обема и характера на поръчката, за обекти пета категория.

- Доказал е, че е изпълнил поне 1 (едно) СМР в обем и по вид дейности, идентични с дейностите, включени в предмета на поръчката, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата;

- Доказал е, че разполага с техническо оборудване, необходимо за изпълнение на поръчката.

- Доказал е, че разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: Ръководител обект, Технически ръководител, Експерт - контрол на качеството и Специалист - координатор по безопасност и здраве (КБЗ), съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.

- Доказал е, че прилага в строителната си дейност системи за управление на качеството и системи или стандарти за опазване на околната среда съответно по стандарти, както следва:

Система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката и

Система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката.

Водена от направените констатации, на основание чл.54, ал.8 ППЗОП комисията единодушно прие, че по отношение на критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участника не е установена липса, непълнота или несъответствие на

информацията, включително не е налице нередовност или фактическа грешка, представените документи от участника са редовни, изготвени в съответствие с предварително обявените условия на възложителя, поради което не са налице предпоставките за представяне от участника на комисията на нов единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация.

**Оферта № 4 по Обособена Позиция 4 „Ремонт на кметство в село Ягодина“, община
Борино“ на участника**

„ИСА 2000“ ЕООД

Съответствие с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участниците:

- Участникът е представил надлежно изготвени Опис на представените документи /на хартиен носител/ и Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) /в електронен вид, цифрово подписан от управителя Юлиан Седефов Инджов и приложен на подходящ оптичен носител към пакета документи за участие в процедурата, във формат, който не позволява редактиране на неговото съдържание/, като поради неприложимостта им не са представени документи за доказване на предприетите мерки за надеждност и копие от документ за създаване на обединение.

- Участникът с представения Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) е удостоверил:

- Съответствието си с изискванията към личното състояние на участниците, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е декларирал в съответните указани раздели на Част III от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не е налице никое от обстоятелствата за отстраняване по чл.54, ал.1 и чл.55, ал.1 от ЗОП;

- Липсата на основанията за изключване, които са предвидени в националното законодателство и документацията за обществената поръчка, а именно, че за него не са налице обстоятелствата за отстраняване от обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е посочил в Част III, Раздел Г от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не се прилагат специфичните национални основания за изключване, които са посочени в обявлението или в документацията за обществената поръчка, включващи липса на свързаност с друг участник в процедурата и на обстоятелствата за отстраняване по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици и по чл.69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество;

- Съответствието си с критериите за подбор, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, а именно:

- Доказал е, че е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи първа група, пета категория.

- Доказал е, че е реализирал минимум двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществената поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи на сгради през последните 3 (три) приключили финансови години.

- Доказал е, че има застраховка „Професионална отговорност“ с покритие, съответстващо на обема и характера на поръчката, за обекти пета категория.

- Доказал е, че е изпълнил поне 1 (едно) СМР в обем и по вид дейности, идентични с дейностите, включени в предмета на поръчката, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата;

- Доказал е, че разполага с техническо оборудване, необходимо за изпълнение на поръчката.

- Доказал е, че разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: Ръководител обект, Технически ръководител, Експерт - контрол на качеството и Специалист - координатор по безопасност и здраве (КБЗ), съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.

- Доказал е, че прилага в строителната си дейност системи за управление на качеството и системи или стандарти за опазване на околната среда съответно по стандарти, както следва:

Система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката и

Система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката.

Водена от направените констатации, на основание чл.54, ал.8 ППЗОП комисията единодушно прие, че по отношение на критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участника не е установена липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително не е налице нередовност или фактическа грешка, представените документи от участника са редовни, изготвени в съответствие с предварително обявените условия на възложителя, поради което не са налице предпоставките за представяне от участника на комисията на нов единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация.

Оферта № 5 по Обособена Позиция 5 „Изграждане на подпорна стена в с. Буйново, община Борино“ на участника

„ИСА 2000“ ЕООД

Съответствие с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участниците:

- Участникът е представил надлежно изготвени Опис на представените документи /на хартиен носител/ и Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) /в електронен вид, цифрово подписан от управителя Юлиан Седефов Инджов и приложен на подходящ оптичен носител към пакета документи за участие в процедурата, във формат, който не позволява редактиране на неговото съдържание/, като поради неприложимостта им не са представени документи за доказване на предприетите мерки за надеждност и копие от документ за създаване на обединение.

- Участникът с представения Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) е удостоверил:

- Съответствието си с изискванията към личното състояние на участниците, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е декларирал в съответните указани раздели на Част III от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не е налице никое от обстоятелствата за отстраняване по чл.54, ал.1 и чл.55, ал.1 от ЗОП;

- Липсата на основанията за изключване, които са предвидени в националното законодателство и документацията за обществената поръчка, а именно, че за него не са налице обстоятелствата за отстраняване от обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е посочил в Част III, Раздел Г от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не се прилагат специфичните

национални основания за изключване, които са посочени в обявлението или в документацията за обществената поръчка, включващи липса на свързаност с друг участник в процедурата и на обстоятелствата за отстраняване по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици и по чл.69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество;

• Съответствието си с критериите за подбор, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществена поръчка, а именно:

- Доказал е, че е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи втора група, четвърта категория.

- Доказал е, че е реализирал минимум двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществена поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи по изграждане или ремонт на подпорни стени през последните 3 (три) приключили финансови години.

- Доказал е, че има застраховка „Професионална отговорност“ с покритие, съответстващо на обема и характера на поръчката, за обекти четвърта категория.

- Доказал е, че е изпълнил поне 1 (едно) СМР в обем и по вид дейности, идентични с дейностите, включени в предмета на поръчката, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата;

- Доказал е, че разполага с техническо оборудване, необходимо за изпълнение на поръчката.

- Доказал е, че разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: Ръководител обект, Технически ръководител, Експерт - контрол на качеството и Специалист - координатор по безопасност и здраве (КБЗ), съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.

- Доказал е, че прилага в строителната си дейност системи за управление на качеството и системи или стандарти за опазване на околната среда съответно по стандарти, както следва:

Система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката и

Система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката.

Водена от направените констатации, на основание чл.54, ал.8 ППЗОП комисията единодушно прие, че по отношение на критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участника не е установена липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително не е налице нередовност или фактическа грешка, представените документи от участника са редовни, изготвени в съответствие с предварително обявените условия на възложителя, поради което не са налице предпоставките за представяне от участника на комисията на нов единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация.

Оферта № 6 по Обособена Позиция 6 „Изграждане на подпорни стени в с. Кожари, община Борино“ както следва: Укрепителна подпорна стена с размери (L=27,00m, H=1,80m) и Подпорна стена с размери (L=25,00m, H=0,60m) на участника

„ИСА 2000“ ЕООД

Съответствие с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участниците:

- Участникът е представил надлежно изготвени Опис на представените документи /на хартиен носител/ и Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) /в електронен вид, цифрово подписан от управителя Юлиан Седефов Инджов и приложен на подходящ оптичен носител към пакета документи за участие в процедурата, във формат, който не позволява редактиране на неговото съдържание/, като поради неприложимостта им не са представени документи за доказване на предприетите мерки за надеждност и копие от документ за създаване на обединение.

- Участникът с представения Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) е удостоверил:

- Съответствието си с изискванията към личното състояние на участниците, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е декларирал в съответните указани раздели на Част III от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не е налице никое от обстоятелствата за отстраняване по чл.54, ал.1 и чл.55, ал.1 от ЗОП;

- Липсата на основанията за изключване, които са предвидени в националното законодателство и документацията за обществената поръчка, а именно, че за него не са налице обстоятелствата за отстраняване от обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е посочил в Част III, Раздел Г от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не се прилагат специфичните национални основания за изключване, които са посочени в обявлението или в документацията за обществената поръчка, включващи липса на свързаност с друг участник в процедурата и на обстоятелствата за отстраняване по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици и по чл.69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество;

- Съответствието си с критериите за подбор, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, а именно:

- Доказал е, че е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи втора група, четвърта категория.

- Доказал е, че е реализирал минимум двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществената поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи по изграждане или ремонт на подпорни стени през последните 3 (три) приключили финансови години.

- Доказал е, че има застраховка „Професионална отговорност“ с покритие, съответстващо на обема и характера на поръчката, за обекти четвърта категория.

- Доказал е, че е изпълнил поне 1 (едно) СМР в обем и по вид дейности, идентични с дейностите, включени в предмета на поръчката, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата;

- Доказал е, че разполага с техническо оборудване, необходимо за изпълнение на поръчката.

- Доказал е, че разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: Ръководител обект, Технически ръководител, Експерт - контрол на качеството и Специалист - координатор по безопасност и здраве (КБЗ), съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.

- Доказал е, че прилага в строителната си дейност системи за управление на качеството и системи или стандарти за опазване на околната среда съответно по стандарти, както следва:

Система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката и

Система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката.

Водена от направените констатации, на основание чл.54, ал.8 ППЗОП комисията единодушно прие, че по отношение на критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участника не е установена липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително не е налице нередовност или фактическа грешка, представените документи от участника са редовни, изготвени в съответствие с предварително обявените условия на възложителя, поради което не са налице предпоставките за представяне от участника на комисията на нов единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация.

Оферта № 7 по Обособена Позиция 7 „Ремонт на канализационна мрежа на ул. „Арда“, Клон 9 в с. Борино“ на участника

„ИСА 2000“ ЕООД

Съответствие с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участниците:

- Участникът е представил надлежно изготвени Опис на представените документи /на хартиен носител/ и Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) /в електронен вид, цифрово подписан от управителя Юлиан Седефов Инджов и приложен на подходящ оптичен носител към пакета документи за участие в процедурата, във формат, който не позволява редактиране на неговото съдържание/, като поради неприложимостта им не са представени документи за доказване на предприетите мерки за надеждност и копие от документ за създаване на обединение.

- Участникът с представения Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) е удостоверил:

- Съответствието си с изискванията към личното състояние на участниците, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е декларирал в съответните указани раздели на Част III от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не е налице никое от обстоятелствата за отстраняване по чл.54, ал.1 и чл.55, ал.1 от ЗОП;

- Липсата на основанията за изключване, които са предвидени в националното законодателство и документацията за обществената поръчка, а именно, че за него не са налице обстоятелствата за отстраняване от обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, като изрично е посочил в Част III, Раздел Г от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), че за него не се прилагат специфичните национални основания за изключване, които са посочени в обявлението или в документацията за обществената поръчка, включващи липса на свързаност с друг участник в процедурата и на обстоятелствата за отстраняване по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици и по чл.69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество;

- Съответствието си с критериите за подбор, закрепени в обявлението за обществената поръчка и документацията за обществената поръчка, а именно:

- Доказал е, че е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи четвърта група, втора категория.

- Доказал е, че е реализирал минимум двукратния размер на прогнозната стойност на настоящата обществена поръчка в лева без ДДС, оборот от строително-монтажни работи по ремонт на канализации и водопровод през последните 3 (три) приключили финансови години.

- Доказал е, че има застраховка „Професионална отговорност“ с покритие, съответстващо на обема и характера на поръчката, за обекти втора категория.

- Доказал е, че е изпълнил поне 1 (едно) СМР в обем и по вид дейности, идентични с дейностите, включени в предмета на поръчката, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата;

- Доказал е, че разполага с техническо оборудване, необходимо за изпълнение на поръчката.

- Доказал е, че разполага с квалифициран и опитен инженерно-технически екип, който ще бъде ангажиран в изпълнението на поръчката, както следва: Ръководител обект, Технически ръководител, Експерт - контрол на качеството и Специалист - координатор по безопасност и здраве (КБЗ), съответстващи на минималните изисквания на възложителя за образование, квалификация и опит.

- Доказал е, че прилага в строителната си дейност системи за управление на качеството и системи или стандарти за опазване на околната среда съответно по стандарти, както следва:

Система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката и

Система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2015 или еквивалентен с обхват сходен на предмета на поръчката.

Водена от направените констатации, на основание чл.54, ал.8 ППЗОП комисията единодушно прие, че по отношение на критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участника не е установена липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително не е налице нередовност или фактическа грешка, представените документи от участника са редовни, изготвени в съответствие с предварително обявените условия на възложителя, поради което не са налице предпоставките за представяне от участника на комисията на нов единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация.

9. Комисията продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на техническото предложение на участника, за който беше установено, че отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор, и извършване на оценяване, съгласно одобрената от възложителя методика за определяне на комплексната оценка на офертите.

Комисията провери дали офертите на „ИСА 2000“ ЕООД по обособени позиции са подготвени и представени в съответствие с изискванията ЗОП, документацията за участие в процедурата и техническите спецификации:

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА „ИСА 2000“
ЕООД по Обособена Позиция 1 „Ремонт на Общински път SML 3033 от път III-197 – с.
Борино – м. Кастракли“

Съответствие на техническото предложение с предварително обявените от възложителя условия:

Представеното от участника техническо предложение е изготвено в съответствие с разпоредбата на чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП и условията на възложителя, и съдържа изискуемите документи, като същите са представени в изискуемата форма.

Представени документи:

Участникът е представил надлежно изготвено техническо предложение, съдържащо: Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Приложение № 2* и 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, изготвена съгласно *Приложение № 3*; Декларация за срока на валидност на офертата, изготвена съгласно *Приложение № 4*; Декларация за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, изготвена съгласно *Приложение № 5*, като поради неприложимостта му не е представен документ за упълномощаване.

Оферта по същество:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката по Обособена Позиция 1 „Ремонт на Общински път SML 3033 от път III-197 – с. Борино – м. Кастракли“ - **13 (словом: тринадесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на Договора;

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи по ОП 1 – **12 /словом: дванадесет/ календарни месеца**;

Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок се отстраняват в 10 /словом: десет/ дневен срок от констатирането;

Декларация за срока на валидност на офертата – 150 /словом: сто и петдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

1. Строителна програма за организация и изпълнение на договора

1.1. Организационно – техническа част;

1.1.1. Организационен план - Предмет на настоящата поръчка /описание на обекта на поръчката; основна цел на поръчката; описание на дейностите включени в проекта; технически и качествен контрол на обекта ще се упражнява от лице определено от възложителя – инвеститорски надзор; изисквания за безопасност на труда, изисквания за опазване на околната среда и приложимо законодателство и документи./

1.1.2. Етапи на изпълнение;

1.1.2.1. I Етап – Въвеждане на интегрирана система за управление /ИСУ/;

1.1.2.2. II Етап – Подготвителен етап и мобилизация;

1.1.2.3. III Етап – Същински строително – монтажни работи;

1.1.2.4. IV Етап – Предаване на възложителя;

1.1.2.5. V Етап – Гаранционно обслужване.

1.1.3. Описание и последователност на видовете строително-монтажни работи;

1.1.4. Технологии на изпълнение на СМР – организация на основна и временна база за нуждите на строителството, мобилизация, почистване, отстраняване на растителността, земни работи /материали, машини и оборудване, напречни и надлъжни профили и оформяне на земното легло на пътната настилка/, изкопи /обхват на работа, изкопи на скален материал, технология на изкопните работи, изкопи за съоразения, изкопи за основи на съоразения, експлозивни и взривяване при изкопи/, насипи /подготовка на основата на насипа, общи положения, оформяне на основата на насипа, изграждане на насипи, конструкция на насипа/, изпълнение на напречни линейни отводнителни, рекордиране на ревизионни шахти и дъждоприемно оттоци, основни пластове от скални материали, необработени със свързващи вещества /материали, общи изисквания към материалите, складиране и съхранение на материалите, оборудване, изграждане на основните пластове скални материали, необработени

със свързващи вещества, ограничения при изграждането, последователност на технологичните операции при изпълнение на основни пластове с автогрейдер, допустими дебелини на уплътнения пласт в зависимост от размера на зърната и вида на уплътнителните машини, предпазване и подържане на изпълнени пластове, допустими отклонения, степен на уплътняване/, доставка, полагане и замонолитване на бетонови бордюри / полагане на бетонови бордюри, изграждане на бордюри/, асфалтови пластове / контрол на материалите за асфалтови смеси, източник на материали, съхраняване и транспортиране на материалите, строителни изисквания при изпълнение на асфалтови пластове, изпълнение на асфалтови пластове, ограничения от атмосферни условия, подготовка на повърхността за асфалтиране, транспортиране на асфалтовите смеси, полагане, уплътняване, изпълнение на опитни участъци/, основно оборудване за асфалтовите работи /оборудване за транспорт на готовата асфалтова смес, оборудване за полагане на асфалтовата смес, валяци, валяци със стоманени бандажи, валяци с пневматични гуми, автогрундатор/, първи битумен разлив за връзка /материали, разреден битум, изисквания при изпълнението, ограничения, определени от атмосферните условия, температура на полагане, необходимо оборудване, подготовка на повърхността, нанасяне на разредения битум/, втори битумен разлив /материали, битумна емулсия, изисквания при изпълнението, ограничения, определени от атмосферните условия, температура на полагане, необходимо оборудване, нанасяне на битумна емулсия, подържане/, описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия /препоръки, мерки и технологични решения, използване на химически добавки/, дейностите по доставката на необходимите за обекта материали, методи за предварително информиране и за намаляване на затрудненията на местното население, при изпълнение на СМР /предварително информиране на обществеността относно предстоящи строително-монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали или задръстванията на движението и заобикаляния, изисквания при изпълнение на строителни работи, прекъсване на водо-, електро и газоснабдяване, както и комунални услуги, наднормен шум, наднормени вибрации/, методи, техники и начини на работа, допринасящи за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха /отровни газове, опасни вещества в атмосферния въздух над нормите, излъчване на опасна радиация, замърсяване на водата и почвата над определените норми, неправилно третиране и депониране на отпадъци/ и обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване за оптимална времева ангажираност при изпълнението.

1.1.5. Методология на работа

1.1.5.1. Предварителни дейности – организация на производството за нуждите на строителството, мобилизация, времена организация и безопасност на движението /организация, управление на движението, времена организация на движението/;

1.1.5.2. Организация на строителната площадка /обща организация, подход за управление и контрол, упълномощени представители, документиране на взаимодействието, провеждане на работни срещи, организация на документацията, допълнителен контрол на изпълнението/, план за използване на материалите /инертни материали, добив на инертни материали, натоварване на транспорт на инертни материали, транспорт на инертни материали/, асфалтови смеси /производство на асфалтови смеси, натоварване на транспорт на асфалтови смеси, транспорт на асфалтови смеси, съхранение на асфалтови смеси/, разливи /производство на емулсия за битумни разливи, натоварване на емулсия за битумни разливи, транспорт на емулсия за битумни разливи/, бетонови смеси /производство на бетонови смеси, натоварване на транспорт на бетоновите смеси, транспорт на бетоновите смеси/, битови отпадъци, готови елементи /производство, товарене и разтоварване на материала, начин на съхранение, транспортиране на материала/;

1.1.5.3. Техника за изпълнение на поръчката /в табличен вид е изброена техниката с която ще се осъществява всяка дейност и план за реакция при отказ или инцидент със

строителна машина, план за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп/;

1.1.5.4. Правила на строителна площадка /процедури при нещастни случаи/инциденти и аварии, мероприятия за подобряване условията на работа, защитна екипировка, мерките, свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труда, изисквания при изпълнение на строителни работи, контрол на строителната механизация, безопасна работа с багери, безопасна работа с пътно-строителни машини, безопасна работа при транспорт, безопасна работа с товаро-разтоварни машини/;

1.1.5.5. Охрана на обекта, структура и организация на човешките ресурси /отговорности и пълномощия на инженерно техническия екип – ръководител на обекта, технически ръководител, експерт по контрола на качеството, координатор по безопасност и здраве за изброените длъжности е направено обобщено описание на работата, подчиненост и комуникация, вземане на решения, отговорности на длъжността, изисквания на длъжността, изпълнения, свързани с внедрената интегрирана система за управление/, изпълнителски персонал /социално-битови придобивки, работна ръка предвидена за изпълнението на поръчката/;

1.1.5.6. Координация и комуникация между участниците в строителния процес - органиграма на комуникациите;

1.1.5.7. Методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол – управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси, контрол и гарантиране на резултатите, координация между участниците в процеса, модел на взаимоотношения с възложителя на поръчката;

1.1.5.8. Мерки за здравословни и безопасни условия на труд – основни мерки, които ще се предприемат от участника, предвидените в настоящия проект мерки за изпълнение преди започване на СМР, планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка, превантивни мерки срещу пожари;

1.1.5.9. Мерки за опазване на околната среда – ограничения/критерии /дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда преди започване на работите, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда на площадката, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда извън границите на площадката, дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите;

1.1.5.10. Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителството – план за управление на строителните отпадъци /общи изисквания, обхват, одобрение, съгласуване и актуализации/, екологосъобразен избор на строителни материали, отрицателни въздействия по време на строителството /от вида на използваните, атмосферен въздух, шум и вибрации, води, земи и почви, отпадъци, емисии на парникови газове/, мониторинг /недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията, мерки за опазване на околната среда от разлив на непречистени отпадъчни води, мерки за опазване на околната среда от санитарно – битови отпадъци, мерки за опазване на околната среда от строителни отпадъци, мерки за намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, мерки за намаляване на шума и вибрациите при изпълнение на поръчката/, план за собствен мониторинг на околната среда, управление на отпадъците /инертни отпадъци, опасни отпадъци, мерки съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците, мерки за контрол на качеството /насоченост към клиента, политика на управление, създаване на продукт, процеси свързани с клиента, преглед на изискванията за продукта, обмен на информация с клиентите, закупуване, производство на строителни продукти и изпълнение на строителни поръчки, предпазване на продукта, измерване, анализ и подобряване, удовлетворяване на клиента, наблюдение и измерване на процесите, наблюдение и измерване на продукта, управление на несъответстващ продукт, подобряване, коригиращи действия, материали/, обстоятелства, които могат да

предизвикат затруднения в планираната организация /система за управление на риска, процеси по управление на риска, идентифициране на рисковете, оценка на рисковете, определяне на стратегии за управление на рисковете, избор, планиране и ресурсно обезпечение, мониторинг и отчитане, управление на промените/, управление на риска / процес на управление на риска, методика за качествен анализ на риска, оценка на значимостта на рисковете, оценка на вероятността от настъпване на риска, матрица на риска/, допускания и рискове за успешно изпълнение /рискове за успешно изпълнение/;

1.1.5.11. Основни рискове – времеви рискове /закъснение началото на започване на работите, изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите, забава при завършване на предвидените строителни работи и предаване на обекта/, риск от влагане в строителството на материали, детайли, конструкции или изделия, които не съответстват на изискванията на възложителя, риск от неспазване на технологията за изпълнение на отделните видове СМР, допълнителни рискове / риск 4 – недостатъчно съдействие, координация, сътрудничество и получаване на информация от страна на останалите участници в строителния процес – от страна на възложителя, строителния надзор, авторския надзор или др., риск 5 – трудности при изпълнението и завършването на строителството, продиктувани от непълноти или неточности в инвестиционния проект/, за всички рискове са представени мерки за въздействие върху изпълнението на договора при възникване на съответния риск, превантивни мерки за предотвратяване настъпването на риска, последващи мерки, мониторинг по време изпълнението на договора и контрол върху изпълнението на предложените мерки.

1.1.5.12. Мониторинг на риска по време на изпълнението на договора.

1.1.5.13. Контрол върху изпълнението на предложените мерки.

1.2. Описание на техническите и функционални характеристики на предложените строителни материали и продукти – дейности по доставката на необходимите за обекта материали и списък на основните строителни материали и продукти, които ще бъдат използвани при изпълнение на строителството на обекта.

Констатации на комисията:

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.

Представената програма обхваща всички дейности, необходими за изпълнението на определения от възложителя обект, отчетена е спецификата и местоположението на обекта, описана е технологичната последователност за изпълнение, както и подготвителните дейности, които ще се изпълнят. В предложението на участника за изпълнение на определения от възложителя обект се съдържа подробно описание на организационните и строителните дейности, обуславящи изпълнението му, 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 на изпълнение и отделни видове строителни работи. Налице е представяне на последователността на изпълнението на всеки вид строителни работи, с представяне на: - подход, взаимна обвързаност на дейностите, времетраене и срок, разпределение на ресурсите - ключови експерти и изпълнителски персонал и предвижданите за влагане материали. Представена е предвижданата организация и мобилизация на използваните от участника ресурси, разписани са конкретните права и задължения на ключовите експерти и изпълнителския състав. Предвижданията са приложими за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености.

Представени са и методи за осъществяване на комуникация с възложителя, координация и съгласуване на дейностите, както и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на строителните дейности. Например органиграма на комуникациите визуализира връзката между Изпълнител и Възложител. Предвижданията са

главният ръководител на обекта да разпределя ресурсите, задачите и приоритетите по изпълнението на строителните дейности и да осъществява комуникацията с Възложителя.

Освен това участникът предлага методи за отчетност и контрол, управление на процесите на комуникация и осъществяване на вътрешен контрол.

Представеният от участника график за изпълнение на определения от възложителя обект съдържа всички видове работи, необходими за изпълнение на обекта и съдържащи се в количествената сметка, като за всяка от работите са изложени предвидените мярка, количество, продължителност, начало и край, същият е придружен с График на работната ръка.

Предложената организация за изпълнение на определения от възложителя обект и линейният календарен план обосновават предложението от участника срок за изпълнение.

На база на направените предложения и при преглед на цялостния подход и организация за изпълнение на определения от възложителя обект, 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.

Заключение на комисията:

Членовете на комисията единодушно решиха офертата да бъде допусната до етап оценка на техническото предложение в съответствие с утвърдената от възложителя методика за оценка.

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 2 „Ремонт на улица в с.Ягодина от о.т. 39 - о.т. 3 - о.т. 2 - о.т. 56 с L=277.50м, по регулационния план на с. Ягодина, община Борино

Съответствие на техническото предложение с предварително обявените от възложителя условия:

Представеното от участника техническо предложение е изготвено в съответствие с разпоредбата на чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП и условията на възложителя, и съдържа изискуемите документи, като същите са представени в изискуемата форма.

Представени документи:

Участникът е представил надлежно изготвено техническо предложение, съдържащо: Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Приложение № 2* и 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, изготвена съгласно *Приложение № 3*; Декларация за срока на валидност на офертата, изготвена съгласно *Приложение № 4*; Декларация за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, изготвена съгласно *Приложение № 5*, като поради неприложимостта му не е представен документ за упълномощаване.

Оферта по същество:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката по *Обособена Позиция 2* „Ремонт на улица в с.Ягодина от о.т. 39 - о.т. 3 - о.т. 2 - о.т. 56 с L=277.50м, по регулационния план на с. Ягодина, община Борино - **30 (словом: тридесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на Договора;

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи по ОП 2 – **12 /словом: дванадесет/ календарни месеца;**

Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок се отстраняват в 10 /словом: десет/ дневен срок от констатирането;

Декларация за срока на валидност на офертата – 150 /словом: сто и петдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

1. Строителна програма за организация и изпълнение на договора

1.2. Организационно – техническа част;

1.2.1. Организационен план - Предмет на настоящата поръчка /описание на обекта на поръчката; основна цел на поръчката; описание на дейностите включени в проекта; технически и качествен контрол на обекта ще се упражнява от лице определено от възложителя – инвеститорски надзор; изисквания за безопасност на труда, изисквания за опазване на околната среда и приложимо законодателство и документи./

1.2.2. Етапи на изпълнение;

1.2.2.1. I Етап – Въвеждане на интегрирана система за управление /ИСУ/;

1.2.2.2. II Етап – Подготвителен етап и мобилизация;

1.2.2.3. III Етап – Същински строително – монтажни работи;

1.2.2.4. IV Етап – Предаване на възложителя;

1.2.2.5. V Етап – Гаранционно обслужване.

1.2.3. Описание и последователност на видовете строително-монтажни работи;

1.2.4. Технологии на изпълнение на СМР – организация на основна и временна база за нуждите на строителството, мобилизация, почистване, отстраняване на растителността, земни работи /материали, машини и оборудване, напречни и надлъжни профили и оформяне на земното легло на пътната настилка/, изкопи /обхват на работа, изкопи на скален материал, технология на изкопните работи, изкопи за съоразения, изкопи за основи на съоразения, експлозивни и взривяване при изкопи/, насипи /подготовка на основата на насипа, общи положения, оформяне на основата на насипа, изграждане на насипи, конструкция на насипа/, изпълнение на напречни линейни отводнителни, рекордиране на ревизионни шахти и дъждоприемно оттоци, основни пластове от скални материали, необработени със свързващи вещества /материали, общи изисквания към материалите, складиране и съхранение на материалите, оборудване, изграждане на основните пластове скални материали, необработени със свързващи вещества, ограничения при изграждането, последователност на технологичните операции при изпълнение на основни пластове с автогрейдер, допустими дебелини на уплътнения пласт в зависимост от размера на зърната и вида на уплътнителните машини, предпазване и подържане на изпълнени пластове, допустими отклонения, степен на уплътняване/, доставка, полагане и замонолитване на бетонови бордюри / полагане на бетонови бордюри, изграждане на бордюри/, асфалтови пластове / контрол на материалите за асфалтови смеси, източник на материали, съхраняване и транспортиране на материалите, строителни изисквания при изпълнение на асфалтови пластове, изпълнение на асфалтови пластове, ограничения от атмосферни условия, подготовка на повърхността за асфалтиране, транспортиране на асфалтовите смеси, полагане, уплътняване, изпълнение на опитни участъци/, основно оборудване за асфалтовите работи /оборудване за транспорт на готовата асфалтова смес, оборудване за полагане на асфалтовата смес, валяци, валяци със стоманени бандажи, валяци с пневматични гуми, автогрундатор/, първи битумен разлив за връзка /материали, разреден битум, изисквания при изпълнението, ограничения, определени от атмосферните условия, температура на полагане, необходимо оборудване, подготовка на повърхността, нанасяне на разредения битум/, втори битумен разлив /материали, битумна емулсия, изисквания при изпълнението, ограничения, определени от атмосферните условия, температура на полагане, необходимо оборудване, нанасяне на битумна емулсия, подържане/, описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия /препоръки, мерки и технологични решения, използване на химически добавки/, дейностите по доставката на необходимите за обекта материали, методи за

предварително информиране и за намаляване на затрудненията на местното население, при изпълнение на СМР /предварително информиране на обществеността относно предстоящи строително-монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали или задръстванията на движението и заобикаляния, изисквания при изпълнение на строителни работи, прекъсване на водо-, електро и газоснабдяване, както и комунални услуги, наднормен шум, наднормени вибрации/, методи, техники и начини на работа, допринасящи за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха /отровни газове, опасни вещества в атмосферния въздух над нормите, излъчване на опасна радиация, замърсяване на водата и почвата над определените норми, неправилно третиране и депониране на отпадъци/ и обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване за оптимална времева ангажираност при изпълнението.

1.2.5. Методология на работа

1.2.5.1. Предварителни дейности – организация на производството за нуждите на строителството, мобилизация, временна организация и безопасност на движението /организация, управление на движението, временна организация на движението/;

1.2.5.2. Организация на строителната площадка /обща организация, подход за управление и контрол, упълномощени представители, документиране на взаимодействието, провеждане на работни срещи, организация на документацията, допълнителен контрол на изпълнението/, план за използване на материалите /инертни материали, добив на инертни материали, натоварване на транспорт на инертни материали, транспорт на инертни материали/, асфалтови смеси /производство на асфалтови смеси, натоварване на транспорт на асфалтови смеси, транспорт на асфалтови смеси, съхранение на асфалтови смеси/, разливи /производство на емулсия за битумни разливи, натоварване на емулсия за битумни разливи, транспорт на емулсия за битумни разливи/, бетонови смеси /производство на бетонови смеси, натоварване на транспорт на бетоновите смеси, транспорт на бетоновите смеси/, битови отпадъци, готови елементи /производство, товарене и разтоварване на материала, начин на съхранение, транспортиране на материала/;

1.2.5.3. Техника за изпълнение на поръчката /в табличен вид е изброена техниката с която ще се осъществява всяка дейност и план за реакция при отказ или инцидент със строителна машина, план за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп/;

1.2.5.4. Правила на строителна площадка /процедури при нещастни случаи/инциденти и аварии, мероприятия за подобряване условията на работа, защитна екипировка, мерките, свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труда, изисквания при изпълнение на строителни работи, контрол на строителната механизация, безопасна работа с багери, безопасна работа с пътно-строителни машини, безопасна работа при транспорт, безопасна работа с товаро-разтоварни машини/;

1.2.5.5. Охрана на обекта, структура и организация на човешките ресурси /отговорности и пълномощия на инженерно техническия екип – ръководител на обекта, технически ръководител, експерт по контрола на качеството, координатор по безопасност и здраве за изброените длъжности е направено обобщено описание на работата, подчиненост и комуникация, вземане на решения, отговорности на длъжността, изисквания на длъжността, изпълнения, свързани с внедрената интегрирана система за управление/, изпълнителски персонал /социално-битови придобивки, работна ръка предвидена за изпълнението на поръчката/;

1.2.5.6. Координация и комуникация между участниците в строителния процес - органиграма на комуникациите;

1.2.5.7. Методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол – управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси, контрол и гарантиране на резултатите, координация между участниците в процеса, модел на взаимоотношения с възложителя на поръчката;

1.2.5.8. Мерки за здравословни и безопасни условия на труд – основни мерки, които ще се предприемат от участника, предвидените в настоящия проект мерки за изпълнение преди започване на СМР, планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка, превантивни мерки срещу пожари;

1.2.5.9. Мерки за опазване на околната среда – ограничения/критерии /дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда преди започване на работите, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда на площадката, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда извън границите на площадката, дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите;

1.2.5.10. Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителството – план за управление на строителните отпадъци /общи изисквания, обхват, одобрение, съгласуване и актуализации/, екологосъобразен избор на строителни материали, отрицателни въздействия по време на строителството /от вида на използваните, атмосферен въздух, шум и вибрации, води, земи и почви, отпадъци, емисии на парникови газове/, мониторинг /недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията, мерки за опазване на околната среда от разлив на непречистени отпадъчни води, мерки за опазване на околната среда от санитарно – битови отпадъци, мерки за опазване на околната среда от строителни отпадъци, мерки за намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, мерки за намаляване на шума и вибрациите при изпълнение на поръчката/, план за собствен мониторинг на околната среда, управление на отпадъците /инертни отпадъци, опасни отпадъци, мерки съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците, мерки за контрол на качеството /насоченост към клиента, политика на управление, създаване на продукт, процеси свързани с клиента, преглед на изискванията за продукта, обмен на информация с клиентите, закупуване, производство на строителни продукти и изпълнение на строителни поръчки, предпазване на продукта, измерване, анализ и подобряване, удовлетворяване на клиента, наблюдение и измерване на процесите, наблюдение и измерване на продукта, управление на несъответстващ продукт, подобряване, коригиращи действия, материали/, обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация /система за управление на риска, процеси по управление на риска, идентифициране на рисковете, оценка на рисковете, определяне на стратегии за управление на рисковете, избор, планиране и ресурсно обезпечение, мониторинг и отчитане, управление на промените/, управление на риска / процес на управление на риска, методика за качествен анализ на риска, оценка на значимостта на рисковете, оценка на вероятността от настъпване на риска, матрица на риска/, допускания и рискове за успешно изпълнение /рискове за успешно изпълнение/;

1.2.5.11. Основни рискове – времеви рискове /закъснение началото на започване на работите, изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите, забава при завършване на предвидените строителни работи и предаване на обекта/, риск от влагане в строителството на материали, детайли, конструкции или изделия, които не съответстват на изискванията на възложителя, риск от неспазване на технологията за изпълнение на отделните видове СМР, допълнителни рискове / риск 4 – недостатъчно съдействие, координация, сътрудничество и получаване на информация от страна на останалите участници в строителния процес – от страна на възложителя, строителния надзор, авторския надзор или др., риск 5 – трудности при изпълнението и завършването на строителството, продиктувани от непълноти или неточности в инвестиционния проект/, за всички рискове са представени мерки за въздействие върху изпълнението на договора при възникване на съответния риск, превантивни мерки за предотвратяване настъпването на риска, последващи мерки, мониторинг по време изпълнението на договора и контрол върху изпълнението на предложените мерки.

1.2.5.12. Мониторинг на риска по време на изпълнението на договора.

1.2.5.13. Контрол върху изпълнението на предложените мерки.

1.2. Описание на техническите и функционални характеристики на предложените строителни материали и продукти – дейности по доставката на необходимите за обекта материали и списък на основните строителни материали и продукти, които ще бъдат използвани при изпълнение на строителството на обекта.

Констатации на комисията:

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.

В рамките на представеното от участника разпределение на ресурсите и организация на екипа участникът е представил всички дейности, свързани с изпълнение предмета на поръчката поотделно и в тяхната съвкупност, които образуват организацията и стратегията на участника за изпълнение на предмета на поръчката в предложението от него срок за изпълнение на всеки етап и на обекта в цялост. Участникът предвижда в тази връзка изпълнението на всеки един процес в неговата цялост и спазване на последователността, което от своя страна да доведе до безпроблемно изпълнение на поръчката. Предложената организация за изпълнение на поръчката е в съответствие с нейния обхват и заложените цели и резултати. Организацията за изпълнение отговаря на изискванията на възложителя, посочени в техническата документация и спецификации, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и е съобразена с предмета на възлагане. Участникът е изложил предвижданията си за организиране на работата на строителния екип, включително как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, методите за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложената поръчка. Представен е организационен план, в който са изложени задачи, отговорни лица и периоди на изпълнение, като планът обхваща целия период на изпълнение на поръчката.

Дейностите по изпълнение са представени в тяхната последователност и технология за изпълнение. В предложението на участника за изпълнение на поръчката се съдържа подробно описание и на организационните и строителните дейности, обуславящи изпълнението на поръчката, в това число описание на видовете строителни и монтажни работи, съгласно техническите спецификации и количествената сметка за всеки етап и тяхната последователност на изпълнение и на организацията и подхода на изпълнение, като конкретните дейности са адекватно разграничени по етапи на изпълнение и отделни видове строителни дейности.

Участникът предлага подход за изпълнение на поръчката, основан на: декомпозиране на всички дейности на съставни операции, с ясно дефинирани продължителност, начало и край, посочени в линейния график; В рамките на представената от участника последователност е описан процесът, методологията и технологията на изпълнение на основните видове работи с описание на последователността на операциите в рамките на всеки строителен етап. В предложението на участника е налице и адекватно разпределение на дейностите, задачите и операциите по изпълнението им спрямо отделните видове строителни работи съгласно техническите спецификации, като същите са подробно описани – декомпозирането на процеса на изпълнение на отделни дейности, задачи и операции по изпълнението 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 за всеки вид дейност. По този начин участникът е представил описание за начина на изпълнение на всички видове строителни работи, като е отразена коректно технологичната последователност според правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните видове работи. Представени са предвижданията на участника за необходими материали за изпълнение на поръчката. Предвидени са мерки за осигуряване на качеството.

Описани са методите за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложената поръчка.

В съответствие с описаните дейности и технологии е представен линеен график за изпълнение на поръчката. Представеният от участника график за изпълнение на поръчката съдържа всички видове работи съгласно количествената сметка. При изследването на линейния график 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. При определянето на периодите на изпълнение на всеки вид 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.

Към линейния график са приложени надлежно изготвени График на работната ръка.

Въз основа на изложеното комисията счита, че техническото предложение на участника съответства на предварително обявените от възложителя с откриване на процедурата за избор на изпълнител минимални условия и изисквания за изготвянето му.

Заклучение на комисията:

Членовете на комисията единодушно решиха офертата да бъде допусната до етап оценка на техническото предложение в съответствие с утвърдената от възложителя методика за оценка.

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 3 „Ремонт на общински гараж в с.Борино“

Съответствие на техническото предложение с предварително обявените от възложителя условия:

Представеното от участника техническо предложение е изготвено в съответствие с разпоредбата на чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП и условията на възложителя, и съдържа изискуемите документи, като същите са представени в изискуемата форма.

Представени документи:

Участникът е представил надлежно изготвено техническо предложение, съдържащо: Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Приложение № 2* и 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, изготвена съгласно *Приложение № 3*; Декларация за срока на валидност на офертата, изготвена съгласно *Приложение № 4*; Декларация за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, изготвена съгласно *Приложение № 5*, като поради неприложимостта му не е представен документ за упълномощаване.

Оферта по същество:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката по *Обособена Позиция 3 „Ремонт на общински гараж в с.Борино“* - **17 (словом: седемнадесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на Договора;

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи по ОП 3 – **60 /словом: шестдесет/ календарни месеца**;

Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок се отстраняват в 10 /словом: десет/ дневен срок от констатирането;

Декларация за срока на валидност на офертата – 150 /словом: сто и петдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

1. Технологична последователност и срокове за изпълнение

1.1. Предмет на настоящата поръчка - описание на обекта на поръчката и основна цел на поръчката;

1.2. Етапи на изпълнение;

1.2.1. I Етап – Въвеждане на интегрирана система за управление /ИСУ/;

1.2.2. II Етап – Подготвителен етап и мобилизация;

1.2.3. III Етап – Същински строително – монтажни работи – изолационни работи, подмяна на дограми;

1.2.4. IV Етап – Предаване на възложителя;

1.2.5. V Етап – Гаранционно обслужване.

1.3. Описание и последователност на видовете строително-монтажни работи – топлоизолация EPS 50 m, включително крепежни елементи, шпакловка и интегрирана стъклотекстилна мрежа по фасадни стени, силикатна мазилка, включително грундиране, доставка и монтаж на PVC прозорци, обработка страници на отвори;

1.4. Технологии на изпълнение на СМР – временни съоразения, изпълнение на строително монтажните работи /строително скеле, топлоизолации по външни стени, начин на изпълнение на топлоизолирането на сградата, монтаж на външни PVC прозорци, обработка на страници на отвори/;

1.5. Методи за предварително информиране и за намаляване на затрудненията на местното население, при изпълнение на СМР – предварително информиране на обществеността относно предстоящи строително-монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали, изисквания при изпълнение на строителни работи, наднормен шум, наднормени вибрации;

1.6. Методи, техники и начин на работа, допринасящи за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха – отровни газове, опасни вещества в атмосферния въздух над нормите, излъчване на опасна радиация, неправилно третиране и депониране на отпадъци;

1.7. Обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване за оптимална времева ангажираност при изпълнението.

2. Организация за изпълнение на поръчката

2.1. Организация на работа – мобилизация, временна организация и безопасност на движението;

2.2. Организация на строителна площадка – обща организация /подход за управление и контрол, упълномощени представители, документирание на взаимодействието, провеждане на работни срещи, организация на документацията, допълнителен контрол на изпълнението/, план за използване на материалите /топлоизолация EPS 50 m, включително крепежни елементи, шпакловка и интегрирана стъклотекстилна мрежа по фасадни стени, силикатна мазилка, включително грундиране, шпакловка, доставка и монтаж на PVC прозорци, обработка страници на отвори/, техника за изпълнение на поръчката, правила на строителната площадка, охрана на обекта /структура и организация на човешките ресурси/ отговорности и пълномощия на инженерно техническия екип, изпълнителски персонал;

2.3. Координация и комуникация между участниците в строителния процес - органиграма на комуникациите, методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол – управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси;

2.4. Мерки за здравословни и безопасни условия на труд – основни мерки, които ще се предприемат от участника, предвидените в настоящия проект мерки за изпълнение преди започване на СМР, планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка, превантивни мерки срещу пожари;

2.5. Мерки за опазване на околната среда – ограничения/критерии /дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда преди започване на работите, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда на площадката, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда извън границите на площадката, дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите, управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителството – план за управление на строителните отпадъци /общи изисквания, обхват, одобрение, съгласуване и актуализации/, екологосъобразен избор на строителни материали, отрицателни въздействия по време на строителството /от вида на използваните, атмосферен въздух, шум и вибрации, води, земи и почви, отпадъци, емисии на парникови газове/, мониторинг /недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията, мерки за опазване на околната среда от разлив на непречистени отпадъчни води, мерки за опазване на околната среда от санитарно – битови отпадъци, мерки за опазване на околната среда от строителни отпадъци, мерки за намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, мерки за намаляване на шума и вибрациите при изпълнение на поръчката;

2.6. Мерки за контрол на качеството – насоченост към клиента, политика на управление, създаване на продукт, процеси, свързани с клиента, преглед на изискванията за продукта, обмен на информация с клиентите, закупуване, производство на строителни продукти и изпълнение на строителни поръчки, предпазване на продукта, измерване, анализ и подобряване, удовлетворяване на клиента, наблюдение и измерване на процесите, наблюдение и измерване на продукта, управление на несъответстващ продукт, подобряване, коригиращи действия, материали;

2.7. Обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация – система за управление на риска, процеси по управление на риска, идентифициране на рисковете, оценка на рисковете, определяне на стратегии за управление на рисковете, избор, планиране и ресурсно обезпечение, мониторинг и отчитане, управление на промените, управление на риска процес на управление на риска, методика за качествен анализ на риска, оценка на значимостта на рисковете, оценка на вероятността от настъпване на риска, матрица на риска;

2.8. Допускания и рискове за успешно изпълнение - рискове за успешно изпълнение;

2.9. Основни рискове – времеви рискове /закъснение началото на започване на работите, изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите, забава при завършване на предвидените строителни работи и предаване на обекта/, риск от влагане в строителството на материали, детайли, конструкции или изделия, които не съответстват на изискванията на възложителя, риск от неспазване на технологията за изпълнение на отделните видове СМР, допълнителни рискове / риск 4 – недостатъчно съдействие, координация, сътрудничество и получаване на информация от страна на останалите участници в строителния процес – от страна на възложителя, строителния надзор, авторския надзор или др., риск 5 – трудности при изпълнението и завършването на строителството, продиктувани от непълноти или неточности в инвестиционния проект/, за всички рискове са представени мерки за въздействие върху изпълнението на договора при възникване на съответния риск, превантивни мерки за предотвратяване настъпването на риска, последващи мерки;

2.10. Мониторинг на риска по време на изпълнението на договора;

2.11. Контрол върху изпълнението на предложените мерки.

Констатации на комисията:

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.

В предложението за изпълнение на поръчката участникът е предложил организация за изпълнение на СМР, в съответствие с обхвата на поръчката и заложените цели и резултати, която организация обхваща дейностите, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки спецификата и местоположението на строителния обект, както и необходимостта от подготвителни дейности. Строително-монтажните дейности са описани в тяхната технологична последователност и взаимна обвързаност, разпределението на отделните дейности между ключовите експерти, методите за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите с оглед качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство. Организацията за изпълнение отговаря на изискванията на възложителя, посочени в техническата документация и спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и е съобразена с предмета на поръчката и проектната документация. Представени са предвижданите организация и мобилизация на използваните от участника ресурси, обвързани с конкретния подход за изпълнение на предмета на поръчката.

Участникът е представил линеен график за изпълнение на поръчката. Графикът представя строителната програма на участника, като прецизира съответните дейности и е съобразен с технологичната последователност на строителните процеси. Линеиният календарен график отразява всички посочени в КСС дейности. Линеиният календарен график е придружен и с График на работната ръка. В графика са включени всички дейности по изпълнение на поръчката.

Организацията за изпълнение на поръчката и линеиния календарен график обосновават предложението от участника срок за изпълнение на поръчката.

Участникът е описал методите, които ще използва при изпълнение на поръчката.

Описани са организацията и мобилизацията на ресурсите и процесите, техническото предложение съдържа описание на разпределението на задачите и отговорностите, обърнато е внимание на механизацията, подхода за доставка на материали, съоръжения и оборудване.

Представен е и процеса за осъществяване на входящ контрол. Обърнато е внимание на вътрешния контрол на работа на строителния екип, които гарантират качествено изпълнение на строителните процеси. Участникът е описал методите за осъществяване на комуникация с възложителя - координация, организация и др. Обсъдени са и мерките при изпълнение, които са насочени към намаляването на негативното въздействие от изпълнението. Предвидени са мерки при изпълнението, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Посочени и обосновани са мерки относно достъп и безпрепятствено придвижване; мерки относно достъп до комунални услуги; мерки относно заобикалящата среда - управление на отпадъците, качество на въздуха, почвите, водите и т.н.; мерки относно шума.

Заклучение на комисията:

Членовете на комисията единодушно решиха офертата да бъде допусната до етап оценка на техническото предложение в съответствие с утвърдената от възложителя методика за оценка.

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА „ИСА 2000“ **ЕООД по Обособена Позиция 4 „Ремонт на кметство в село Ягодина“, община Борино“**

Съответствие на техническото предложение с предварително обявените от възложителя условия:

Представеното от участника техническо предложение е изготвено в съответствие с разпоредбата на чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП и условията на възложителя, и съдържа изискуемите документи, като същите са представени в изискуемата форма.

Представени документи:

Участникът е представил надлежно изготвено техническо предложение, съдържащо: Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Приложение № 2* и 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, изготвена съгласно *Приложение № 3*; Декларация за срока на валидност на офертата, изготвена съгласно *Приложение № 4*; Декларация за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, изготвена съгласно *Приложение № 5*, като поради неприложимостта му не е представен документ за упълномощаване.

Оферта по същество:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката по *Обособена Позиция 4* „Ремонт на кметство в село Ягодина“, община Борино“- **23 (словом: двадесет и три) календарни дни**, считано от датата на подписване на Договора;

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи по ОП 4 – **60 /словом: шестдесет/ календарни месеца;**

Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок се отстраняват в 10 /словом: десет/ дневен срок от констатирането;

Декларация за срока на валидност на офертата – 150 /словом: сто и петдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

1. Технологична последователност и срокове за изпълнение

1.1. Предмет на настоящата поръчка - описание на обекта на поръчката и основна цел на поръчката;

1.2. Етапи на изпълнение;

1.2.1. I Етап – Въвеждане на интегрирана система за управление /ИСУ/;

1.2.2. II Етап – Подготвителен етап и мобилизация;

1.2.3. III Етап – Същински строително – монтажни работи – подмяна на дограми и подмяна на интериорни и входни врати;

1.2.4. IV Етап – Предаване на възложителя;

1.2.5. V Етап – Гаранционно обслужване.

1.3. Описание и последователност на видовете строително-монтажни работи – демонтаж на прозорци от дървена дограма, демонтаж на интериорни врати и входна врата, натоварване и извозване на строителни отпадъци извън населено място, доставка и монтаж на PVC прозорци, доставка и монтаж на интериорни врати 90/200, доставка и монтаж на PVC входна врата с размери 195/200см., обработка страници на отвори, подпрозоречен перваз;

1.4. Технологии на изпълнение на СМР – временни съоразения, изпълнение на строително монтажните работи /строително скеле, демонтаж на съществуваща дограма, натоварване и извозване на строителни отпадъци извън населено място, монтаж на външни PVC прозорци и входна врата, начин на работа при производство на отделните елементи, изработка на конструкция, изработка на стъклопакети, монтаж, монтаж на подпрозоречна дъска към дограмата /външна и вътрешна/, доставка и монтаж на интериорни врати, обработка на страници на отвори/;

1.5. Методи за предварително информиране и за намаляване на затрудненията на местното население, при изпълнение на СМР – предварително информиране на обществеността относно предстоящи строително-монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали, изисквания при изпълнение на строителни работи, наднормен шум, наднормени вибрации;

1.6. Методи, техники и начин на работа, допринасящи за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха – отровни газове, опасни вещества в атмосферния въздух над нормите, излъчване на опасна радиация, неправилно третиране и депониране на отпадъци;

1.7. Обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване за оптимална времева ангажираност при изпълнението.

2. Организация за изпълнение на поръчката

2.1. Организация на работа – мобилизация, временна организация и безопасност на движението;

2.2. Организация на строителна площадка – обща организация /подход за управление и контрол, упълномощени представители, документиране на взаимодействието, провеждане на работни срещи, организация на документацията, допълнителен контрол на изпълнението/, план за използване на материалите /силикатна мазилка, вкл. грунд и шпакловка за обработка на страници на отвори, PVC прозорци, PVC входна врата и подпрозоречен перваз, интериорни врати/, техника за изпълнение на поръчката, правила на строителната площадка, охрана на обекта /структура и организация на човешките ресурси / отговорности и пълномощия на инженерно техническия екип, изпълнителски персонал;

2.3. Координация и комуникация между участниците в строителния процес - органиграма на комуникациите, методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол – управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси;

2.4. Мерки за здравословни и безопасни условия на труд – основни мерки, които ще се предприемат от участника, предвидените в настоящия проект мерки за изпълнение преди започване на СМР, планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка, превантивни мерки срещу пожари;

2.5. Мерки за опазване на околната среда – ограничения/критерии /дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда преди започване на работите, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда на площадката, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда извън границите на площадката, дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите, управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителството – план за управление на строителните отпадъци /общи изисквания, обхват, одобрение, съгласуване и актуализации/, екологосъобразен избор на строителни материали, отрицателни въздействия по време на строителството /от вида на използваните, атмосферен въздух, шум и вибрации, води, земи и почви, отпадъци, емисии на парникови газове/, мониторинг /недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията, мерки за опазване на околната среда от разлив на непречистени отпадъчни води, мерки за опазване на околната среда от санитарно – битови отпадъци, мерки за опазване на околната среда от строителни отпадъци, мерки за намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, мерки за намаляване на шума и вибрациите при изпълнение на поръчката;

2.6. Мерки за контрол на качеството – насоченост към клиента, политика на управление, създаване на продукт, процеси, свързани с клиента, преглед на изискванията за продукта, обмен на информация с клиентите, закупуване, производство на строителни продукти и изпълнение на строителни поръчки, предпазване на продукта, измерване, анализ и

подобряване, удовлетворяване на клиента, наблюдение и измерване на процесите, наблюдение и измерване на продукта, управление на несъответстващ продукт, подобряване, коригиращи действия, материали;

2.7. Обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация – система за управление на риска, процеси по управление на риска, идентифициране на рисковете, оценка на рисковете, определяне на стратегии за управление на рисковете, избор, планиране и ресурсно обезпечение, мониторинг и отчитане, управление на промените, управление на риска процес на управление на риска, методика за качествен анализ на риска, оценка на значимостта на рисковете, оценка на вероятността от настъпване на риска, матрица на риска;

2.8. Допускания и рискове за успешно изпълнение - рискове за успешно изпълнение;

2.9. Основни рискове – времеви рискове /закъснение началото на започване на работите, изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите, забава при завършване на предвидените строителни работи и предаване на обекта/, риск от влагане в строителството на материали, детайли, конструкции или изделия, които не съответстват на изискванията на възложителя, риск от неспазване на технологията за изпълнение на отделните видове СМР, допълнителни рискове / риск 4 – недостатъчно съдействие, координация, сътрудничество и получаване на информация от страна на останалите участници в строителния процес – от страна на възложителя, строителния надзор, авторския надзор или др., риск 5 – трудности при изпълнението и завършването на строителството, продиктувани от непълноти или неточности в инвестиционния проект/, за всички рискове са представени мерки за въздействие върху изпълнението на договора при възникване на съответния риск, превантивни мерки за предотвратяване настъпването на риска, последващи мерки;

2.10. Мониторинг на риска по време на изпълнението на договора;

2.11. Контрол върху изпълнението на предложените мерки.

Констатации на комисията:

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.

В предложението за изпълнение на поръчката участникът е предложил организация за изпълнение на СМР, в съответствие с обхвата на поръчката и заложените цели и резултати, която организация обхваща дейностите, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки спецификата и местоположението на строителния обект, както и необходимостта от подготвителни дейности. Строително-монтажните дейности са описани в тяхната технологична последователност и взаимна обвързаност, разпределението на отделните дейности между ключовите експерти, методите за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите с оглед качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство. Организацията за изпълнение отговаря на изискванията на възложителя, посочени в техническата документация и спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и е съобразена с предмета на поръчката и проектната документация. Представени са предвижданите организация и мобилизация на използваните от участника ресурси, обвързани с конкретния подход за изпълнение на предмета на поръчката.

Участникът е представил линеен график за изпълнение на поръчката. Графикът представя строителната програма на участника, като прецизира съответните дейности и е съобразен с технологичната последователност на строителните процеси. Линейният календарен график отразява всички посочени в КСС дейности. Линейният календарен график е придружен и с График на работната ръка. В графика са включени всички дейности по изпълнение на поръчката.

Организацията за изпълнение на поръчката и линейния календарен график обосновават предложението от участника срок за изпълнение на поръчката.

Участникът е описал методите, които ще използва при изпълнение на поръчката.

Описани са организацията и мобилизацията на ресурсите и процесите, техническото предложение съдържа описание на разпределението на задачите и отговорностите, обърнато е внимание на механизацията, подхода за доставка на материали, съоръжения и оборудване.

Представен е и процеса за осъществяване на входящ контрол. Обърнато е внимание на вътрешния контрол на работа на строителния екип, които гарантират качествено изпълнение на строителните процеси. Участникът е описал методите за осъществяване на комуникация с възложителя - координация, организация и др. Обсъдени са и мерките при изпълнение, които са насочени към намаляването на негативното въздействие от изпълнението. Предвидени са мерки при изпълнението, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Посочени и обосновани са мерки относно достъп и безпрепятствено придвижване; мерки относно достъп до комунални услуги; мерки относно заобикалящата среда - управление на отпадъците, качество на въздуха, почвите, водите и т.н.; мерки относно шума.

Заключение на комисията:

Членовете на комисията единодушно решиха офертата да бъде допусната до етап оценка на техническото предложение в съответствие с утвърдената от възложителя методика за оценка.

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 5 „Изграждане на подпорна стена в с. Буйново, община Борино“

Съответствие на техническото предложение с предварително обявените от възложителя условия:

Представеното от участника техническо предложение е изготвено в съответствие с разпоредбата на чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП и условията на възложителя, и съдържа изискуемите документи, като същите са представени в изискуемата форма.

Представени документи:

Участникът е представил надлежно изготвено техническо предложение, съдържащо: Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Приложение № 2* и 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, изготвена съгласно *Приложение № 3*; Декларация за срока на валидност на офертата, изготвена съгласно *Приложение № 4*; Декларация за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, изготвена съгласно *Приложение № 5*, като поради неприложимостта му не е представен документ за изпълномощаване.

Оферта по същество:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката по *Обособена Позиция 5 „Изграждане на подпорна стена в с. Буйново, община Борино“*- **27 (словом: двадесет и седем) календарни дни**, считано от датата на подписване на Договора;

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи по ОП 5 – **120 /словом: сто и двадесет/ календарни месеца;**

Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок се отстраняват в 10 /словом: десет/ дневен срок от констатирането;

Декларация за срока на валидност на офертата – 150 /словом: сто и петдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

1. Технологична последователност и срокове за изпълнение

1.1. Предмет на настоящата поръчка - описание на обекта на поръчката и основна цел на поръчката, изисквания към изпълнителя;

1.2. Етапи на изпълнение;

1.2.1. I Етап – Въвеждане на интегрирана система за управление /ИСУ/;

1.2.2. II Етап – Подготвителен етап и мобилизация;

1.2.3. III Етап – Същински строително – монтажни работи;

1.2.4. IV Етап – Предаване на възложителя;

1.2.5. V Етап – Гаранционно обслужване.

1.3. Описание и последователност на видовете строително-монтажни работи

ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА УКРЕПИТЕЛНА ПОДПОРНА СТЕНА

Изпълнението на поръчката включва: Механизиран изкоп, Ръчно доизкопаване и подравняване-плътен обем, Извозване на земни маси на депо, Уплътняване на земната основа, Обратен насип от дренажен чакъл (фракция 10-70мм), Обратен насип от земни маси с уплътняване, Армировка АІ и АШ за фундаменти и подпорна стена, Кофраж за фундаменти, Кофраж за подпорна стена за видим бетон, вкл. ъглови лайстни за оформяне на горен ръб, Челен кофраж за деформационни фуги - 3 бр., Направа на деформационни фуги от XPS 2см., Направа на барбакани от PVC тръба ф1 10мм(L=40см), Подложен бетон клас С12/15, Бетон клас С20/25 за фундаменти, Бетон клас С20/25 за подпорна стена

ЗА САНИРАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ПОДПОРНА СТЕНА

Изпълнението на поръчката включва: Ръчен изкоп за фундаменти, Извозване на земни маси на депо, Уплътняване на земната основа, Армировка АІ и АШ за фундаменти и подпорна стена, Кофраж за фундаменти, Кофраж за подпорна стена за видим бетон. вкл. ъглови лайстни за оформяне на горен ръб, Челен кофраж за деформационни фуги - 1 бр., Подложен бетон клас С12/15, Бетон клас С20/25 за фундаменти, Бетон клас С20/25 за подпорна стена;

1.3. Технологии на изпълнение на СМР – временни съоразения, земни работи /материали, машини и оборудване, напречни и надлъжни профили, условия за започване на земните работи, приемане на геодезическите работи, спиране на земните работи/, изкопи /обхват на работа, технология на изкопните работи, изкопи за съоразения, изкопи за основи на съоразения, изпълнение, отводняване на изкопи за основи, контрол, подготовка за полагане на основите на съоразенията, обратна засипка/, контрол при изпълнение на изкопи /необходими проверки, контрол на временните и окончателни откоси, контрол при извършване на изкопи с наличие на воден приток, контрол при извършване на заимствен изкоп, контрол при извършване на изкопи в скални породи, контрол при изпълнение на изкопни работи при зимни условия, конструктивни отклонения/, насипи /подготовка на основата на насипа, общи положения, оформяне на основата на насипа, изграждане на насипи, конструкция на насипа/, материали, насип за подход към мостове, контрол при изпълнение на насипите /обща положения, контрол на почвите, контрол на степента на уплътняване на почвите, вложени в насипното тяло, контрол при изпълнение на насипни работи от скални материали, контрол при изпълнение на насипни работи при зимни условия/, допустими отклонения;

1.4. Кофражни работи – съединения на кофража, вложки, отвори и жлебове, оформяне на връзки, обмазка за отделяне на кофража, сваляне на кофража, кофражни повърхности, барбакани;

1.5. Армировка – производство, доставка и складиране, монтаж на армировката, закрепване на армировката;

1.6. Бетонови работи – общи положения /обхват, стандарти и методи за изпитване/, материали /едър добавъчен материал, пясък, цимент, вода, добавки/, бетон /обща положения, класове на бетона, водонепропускливост, мразоустойчивост на бетона, съдържание на цимент,

съдържание на хлориди/, бетонови смеси, производство на бетон /съхранение на материалите, състав на сместа, приготвяне, смесване на бетона, автобетоновоз, ръчно приготвяне на бетон, доставяне/, изпълнение на бетонови работи /полагане на бетона, подаване на бетон с помпи, уплътняване, полагане на бетон на пластове, фуги, бетон и климатични условия, работа в студено време, работа в горещо време, грижи за бетона, обработване повърхността на бетона/, взимане на проби, изпитване и контрол /цимент и добавки за бетон, добавъчни материали, изпитване на бетона/;

1.7. Методи за предварително информиране и за намаляване на затрудненията на местното население, при изпълнение на СМР – предварително информиране на обществеността относно предстоящи строително-монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали, изисквания при изпълнение на строителни работи, прекъсване на водо-, електро- и газоснабдяване, както и комунални услуги, наднормен шум, наднормени вибрации;

1.8. Методи, техники и начин на работа, допринасящи за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха – отровни газове, опасни вещества в атмосферния въздух над нормите, излъчване на опасна радиация, замърсяване на водата и почвата над определени норми, неправилно третиране и депониране на отпадъци;

1.9. Обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване за оптимална времева ангажираност при изпълнението.

2. Организация за изпълнение на поръчката

2.1. Организация на работа – организация на производството за нуждите на строителството, основна база, временна база, мобилизация, временна организация и безопасност на движението /организация, управление на движението/;

2.2. Организация на строителна площадка – обща организация /подход за управление и контрол, упълномощени представители, документирание на взаимодействието, провеждане на работни срещи, организация на документацията, допълнителен контрол на изпълнението/;

2.3. План за използване на материалите /инертни материали, добив на инертни материали, натоварване на транспорт на инертни материали, транспорт на инертни материали/, бетонови смеси /производство на бетонови смеси, натоварване на транспорт на бетоновите смеси, транспорт на бетоновите смеси/, готови елементи /производство, товарене и разтоварване на материала, начин на съхранение, транспортиране на материала/;

2.4. Техника за изпълнение на поръчката /в табличен вид е изброен начина по който ще се осъществява всяка дейност и план за реакция при отказ или инцидент със строителна машина, план за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп/;

2.5. Правила на строителна площадка /процедури при нещастни случаи/инциденти и аварии, мероприятия за подобряване условията на работа, защитна екипировка, мерките, свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труда, изисквания при изпълнение на строителни работи, контрол на строителната механизация, безопасна работа с багери, безопасна работа с пътно-строителни машини, безопасна работа при транспорт, безопасна работа с товаро-разтоварни машини/;

2.6. Охрана на обекта, структура и организация на човешките ресурси /отговорности и пълномощия на инженерно техническия екип – ръководител на обекта, технически ръководител, експерт по контрола на качеството, координатор по безопасност и здраве за изброените длъжности е направено обобщено описание на работата, подчиненост и комуникация, вземане на решения, отговорности на длъжността, изисквания на длъжността, изпълнения, изисквания свързани с внедрената интегрирана система за управление/, изпълнителски персонал /социално-битови придобивки, работна ръка предвидена за изпълнението на поръчката/;

2.7. Координация и комуникация между участниците в строителния процес - органиграма на комуникациите;

2.8. Методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол – управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси;

2.9. Мерки за здравословни и безопасни условия на труд – основни мерки, които ще се предприемат от участника, предвидените в настоящия проект мерки за изпълнение преди започване на СМР, планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка, превантивни мерки срещу пожари;

2.10. Мерки за опазване на околната среда – ограничения/критерии /дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда преди започване на работите, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда на площадката, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда извън границите на площадката, дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите;

2.11. Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителството – план за управление на строителните отпадъци /общи изисквания, обхват, одобрение, съгласуване и актуализации/, екологосъобразен избор на строителни материали, отрицателни въздействия по време на строителството /от вида на използваните, атмосферен въздух, шум и вибрации, води, земи и почви, отпадъци, емисии на парникови газове/, мониторинг /недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията, мерки за опазване на околната среда от разлив на непречистени отпадъчни води, мерки за опазване на околната среда от санитарно – битови отпадъци, мерки за опазване на околната среда от строителни отпадъци, мерки за намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, мерки за намаляване на шума и вибрациите при изпълнение на поръчката/;

2.12. План за собствен мониторинг на околната среда,;

2.13. Управление на отпадъците /инертни отпадъци, опасни отпадъци, мерки съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците;

2.14. Мерки за контрол на качеството /насоченост към клиента, политика на управление, създаване на продукт, процеси свързани с клиента, преглед на изискванията за продукта, обмен на информация с клиентите, закупуване, производство на строителни продукти и изпълнение на строителни поръчки, предпазване на продукта, измерване, анализ и подобряване, удовлетворяване на клиента, наблюдение и измерване на процесите, наблюдение и измерване на продукта, управление на несъответстващ продукт, подобряване, коригиращи действия, материали/;

2.15. Обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация - система за управление на риска, процеси по управление на риска, идентифициране на рисковете, оценка на рисковете, определяне на стратегии за управление на рисковете, избор, планиране и ресурсно обезпечение, мониторинг и отчитане, управление на промените;

2.16. Управление на риска - процес на управление на риска, методика за качествен анализ на риска, оценка на значимостта на рисковете, оценка на вероятността от настъпване на риска, матрица на риска;

2.17. Допускания и рискове за успешно изпълнение - рискове за успешно изпълнение;

2.18. Основни рискове – времеви рискове /закъснение началото на започване на работите, изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите, забава при завършване на предвидените строителни работи и предаване на обекта/, риск от влагане в строителството на материали, детайли, конструкции или изделия, които не съответстват на изискванията на възложителя, риск от неспазване на технологията за изпълнение на отделните видове СМР, допълнителни рискове / риск 4 – недостатъчно съдействие, координация, сътрудничество и получаване на информация от страна на останалите участници в строителния

процес – от страна на възложителя, строителния надзор, авторския надзор или др., риск 5 – трудности при изпълнението и завършването на строителството, продиктувани от непълноти или неточности в инвестиционния проект/, за всички рискове са представени мерки за въздействие върху изпълнението на договора при възникване на съответния риск, превантивни мерки за предотвратяване настъпването на риска, последващи мерки, мониторинг по време изпълнението на договора и контрол върху изпълнението на предложените мерки;

2.19. Мониторинг на риска по време на изпълнението на договора;

2.20. Контрол върху изпълнението на предложените мерки.

Констатации на комисията:

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.

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 последователността на предвижданите дейности съгласно техническата документация и спецификации. Като постоянни съпътстващи дейности участникът е заложил дейности, гарантиращи контрол на качеството, ЗБУТ и опазване на околната среда. В рамките на представената от участника етапност при изпълнението са изложени съответните периоди за изпълнение в тяхната последователност и продължителност. В рамките на представената от участника последователност е описан процесът, методологията и технологията на изпълнение на основните видове работи с описание на последователността на операциите – демонтажни работи, земни работи, изкопни работи, кофражни, армировъчни и бетонови работи, обратен насип зад стената, товаро-разтоварни работи. Участникът е представил описание за начина на изпълнение на всички видове строителни работи, като е отразена коректно технологичната последователност според правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните видове работи.

В съответствие с техническите спецификации са представени предвижданията на участника за материали, които следва да бъдат вложени при изпълнението – участникът е представил предвижданията си за влагане материали в табличен вид, представил е информация за параметри на материали, които ще бъдат вложени при изпълнение на обекта, като е посочил вид на всеки материал, неговите технически параметри и стандарт, на който ще отоговаря.

Представени са предвижданията за организация и мобилизация на използваните от участника ресурси, обвързани с конкретния подход за изпълнение на определения от възложителя обект, като същите покриват всички аспекти на извършваните дейности. В съответствие с описаните дейности и технологии е представен линеен график за изпълнение на поръчката. Представеният от участника график за изпълнение на поръчката съдържа всички видове работи съгласно количествената сметка, необходими за изпълнение на обекта, като за всеки вид работа са изложени продължителност, начало и край. При изследването на линейния график 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. При определянето на периодите на изпълнение на всеки вид 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.

Към линейния график са приложени и График на работната ръка.

Въз основа на изложеното комисията счита, че техническото предложение на участника съответства на предварително обявените от възложителя с откриване на производството за избор на изпълнител минимални условия и изисквания за изготвянето му.

Заключение на комисията:

Членовете на комисията единодушно решиха офертата да бъде допусната до етап оценка на техническото предложение в съответствие с утвърдената от възложителя методика за оценка.

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА „ИСА 2000“
ЕООД по Обособена Позиция 6 „Изграждане на подпорни стени в с. Кожари, община
Борино“ както следва: Укрепителна подпорна стена с размери (L=27,00m, H=1,80m) и
Подпорна стена с размери (L=25,00m, H=0,60m)

Съответствие на техническото предложение с предварително обявените от възложителя условия:

Представеното от участника техническо предложение е изготвено в съответствие с разпоредбата на чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП и условията на възложителя, и съдържа изискуемите документи, като същите са представени в изискуемата форма.

Представени документи:

Участникът е представил надлежно изготвено техническо предложение, съдържащо: Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Приложение № 2* и 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, изготвена съгласно *Приложение № 3*; Декларация за срока на валидност на офертата, изготвена съгласно *Приложение № 4*; Декларация за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, изготвена съгласно *Приложение № 5*, като поради неприложимостта му не е представен документ за упълномощаване.

Оферта по същество:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката по *Обособена Позиция 6* „Изграждане на подпорни стени в с. Кожари, община Борино“ както следва: Укрепителна подпорна стена с размери (L=27,00m, H=1,80m) и Подпорна стена с размери (L=25,00m, H=0,60m) - **27 (словом: двадесет и седем) календарни дни**, считано от датата на подписване на Договора;

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи по ОП 6 – **120 /словом: сто и двадесет/ календарни месеца;**

Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок се отстраняват в 10 /словом: десет/ дневен срок от констатирането;

Декларация за срока на валидност на офертата – 150 /словом: сто и петдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

1. Технологична последователност и срокове за изпълнение

1.1. Предмет на настоящата поръчка - описание на обекта на поръчката и основна цел на поръчката, изисквания към изпълнителя;

1.2. Етапи на изпълнение;

1.2.1. I Етап – Въвеждане на интегрирана система за управление /ИСУ/;

1.2.2. II Етап – Подготвителен етап и мобилизация;

1.2.3. III Етап – Същински строително – монтажни работи;

1.2.4. IV Етап – Предаване на възложителя;

1.2.5. V Етап – Гаранционно обслужване.

1.3. Описание и последователност на видовете строително-монтажни работи

ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА УКРЕПИТЕЛНА ПОДПОРНА СТЕНА в с.Кожари

Изпълнението на поръчката включва: Механизиран изкоп, Ръчно доизкопаване и подравняване-плътен обем, Извозване на земни маси на депо, Уплътняване на земната основа, Обратен насип от дренажен чакъл (фракция 10-70мм), Обратен насип от земни маси с уплътняване, Армировка АІ и АШ за фундаменти и подпорна стена, Кофраж за фундаменти, Кофраж за подпорна стена за видим бетон, вкл. ъглови лайстни за оформяне на горен ръб, Челен кофраж за деформационни фуги - 6 бр., Направа на деформационни фуги от XPS 2см., Направа на барбакани от PVC тръба ф110мм(L=35см), Подложен бетон клас С12/15, Бетон клас С20/25 за фундаменти, Бетон клас С20/25 за подпорна стена

ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА УКРЕПИТЕЛНА ПОДПОРНА СТЕНА в с.Кожари

Изпълнението на поръчката включва: Механизиран изкоп, Ръчно доизкопаване и подравняване-плътен обем, Извозване на земни маси на депо, Уплътняване на земната основа, Обратен насип от дренажен чакъл (фракция 10-70мм), Обратен насип от земни маси с уплътняване, Армировка АІ и АШ за фундаменти и подпорна стена, Кофраж за фундаменти, Кофраж за подпорна стена за видим бетон, вкл. ъглови лайстни за оформяне на горен ръб, Челен кофраж за деформационни фуги - 6 бр., Направа на деформационни фуги от XPS 2см., Направа на барбакани от PVC тръба ф110мм(L=35см), Подложен бетон клас С12/15, Бетон клас С20/25 за фундаменти, Бетон клас С20/25 за подпорна стена

1.4. Технологии на изпълнение на СМР – временни съоразения, земни работи /материали, машини и оборудване, напречни и надлъжни профили, условия за започване на земните работи, приемане на геодезическите работи, спиране на земните работи/, изкопи /обхват на работа, технология на изкопните работи, изкопи за съоразения, изкопи за основи на съоразения, изпълнение, отводняване на изкопи за основи, контрол, подготовка за полагане на основите на съоразенията, обратна засипка/, контрол при изпълнение на изкопи /необходими проверки, контрол на временните и окончателни откоси, контрол при извършване на изкопи с наличие на воден приток, контрол при извършване на заимствен изкоп, контрол при извършване на изкопи в скални породи, контрол при изпълнение на изкопни работи при зимни условия, конструктивни отклонения/, насипи /подготовка на основата на насипа, общи положения, оформяне на основата на насипа, изграждане на насипи, конструкция на насипа/, материали, насип за подход към мостове, контрол при изпълнение на насипите /обща положения, контрол на почвите, контрол на степента на уплътняване на почвите, вложени в насипното тяло, контрол при изпълнение на насипни работи от скални материали, контрол при изпълнение на насипни работи при зимни условия/, допустими отклонения;

1.5. Кофражни работи – съединения на кофража, вложки, отвори и жлебове, оформяне на връзки, обмазка за отделяне на кофража, сваляне на кофража, кофражни повърхности, барбакани;

1.6. Армировка – огъване на армировката, производство, доставка и складиране, монтаж на армировката, закрепване на армировката;

1.7. Бетонови работи – обща положения /обхват, стандарти и методи за изпитване/, материали /едър добавъчен материал, пясък, цимент, вода, добавки/, бетон /обща положения, класове на бетона, водонепропускливост, мразоустойчивост на бетона, съдържание на цимент, съдържание на хлориди/, бетонови смеси, производство на бетон /съхранение на материалите, състав на сместа, приготвяне, смесване на бетона, автобетоновоз, ръчно приготвяне на бетон, доставяне/, изпълнение на бетонови работи /полагане на бетона, подаване на бетон с помпи, уплътняване, полагане на бетон на пластове, фуги, бетон и климатични условия, работа в

студено време, работа в горешо време, грижи за бетона, обработване повърхността на бетона/, взимане на проби, изпитване и контрол /цимент и добавки за бетон, добавъчни материали, изпитване на бетона/;

1.8. Методи за предварително информирани и за намаляване на затрудненията на местното население, при изпълнение на СМР – предварително информирани на обществеността относно предстоящи строително-монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали, изисквания при изпълнение на строителни работи, прекъсване на водо-, електро- и газоснабдяване, както и комунални услуги, наднормен шум, наднормени вибрации;

1.9. Методи, техники и начин на работа, допринасящи за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха – отровни газове, опасни вещества в атмосферния въздух над нормите, излъчване на опасна радиация, замърсяване на водата и почвата над определени норми, неправилно третиране и депониране на отпадъци;

1.10. Обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване за оптимална времева ангажираност при изпълнението.

2. Организация за изпълнение на поръчката

2.1. Организация на работа – организация на производството за нуждите на строителството, основна база, временна база, мобилизация, временна организация и безопасност на движението /организация, управление на движението/;

2.2. Организация на строителна площадка – обща организация /подход за управление и контрол, упълномощени представители, документиране на взаимодействието, провеждане на работни срещи, организация на документацията, допълнителен контрол на изпълнението/;

2.3. План за използване на материалите /инертни материали, добив на инертни материали, натоварване на транспорт на инертни материали, транспорт на инертни материали/, бетонови смеси /производство на бетонови смеси, натоварване на транспорт на бетоновите смеси, транспорт на бетоновите смеси/, готови елементи /производство, товарене и разтоварване на материала, начин на съхранение, транспортиране на материала/;

2.4. Техника за изпълнение на поръчката /в табличен вид е изброен начина по който ще се осъществява всяка дейност и план за реакция при отказ или инцидент със строителна машина, план за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп/;

2.5. Правила на строителна площадка /процедури при нещастни случаи/инциденти и аварии, мероприятия за подобряване условията на работа, защитна екипировка, мерките, свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труда, изисквания при изпълнение на строителни работи, контрол на строителната механизация, безопасна работа с багери, безопасна работа с пътно-строителни машини, безопасна работа при транспорт, безопасна работа с товаро-разтоварни машини/;

2.6. Охрана на обекта, структура и организация на човешките ресурси /отговорности и пълномощия на инженерно техническия екип – ръководител на обекта, технически ръководител, експерт по контрола на качеството, координатор по безопасност и здраве за изброените длъжности е направено обобщено описание на работата, подчиненост и комуникация, вземане на решения, отговорности на длъжността, изисквания на длъжността, изпълнения, изисквания свързани с внедрената интегрирана система за управление/, изпълнителски персонал /социално-битови придобивки, работна ръка предвидена за изпълнението на поръчката/;

2.7. Координация и комуникация между участниците в строителния процес - органиграма на комуникациите;

2.8. Методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол – управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси;

2.9. Мерки за здравословни и безопасни условия на труд – основни мерки, които ще се предприемат от участника, предвидените в настоящия проект мерки за изпълнение преди започване на СМР, планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка, превантивни мерки срещу пожари;

2.10. Мерки за опазване на околната среда – ограничения/критерии /дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда преди започване на работите, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда на площадката, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда извън границите на площадката, дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите;

2.11. Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителството – план за управление на строителните отпадъци /общи изисквания, обхват, одобрение, съгласуване и актуализации/, екологосъобразен избор на строителни материали, отрицателни въздействия по време на строителството /от вида на използваните, атмосферен въздух, шум и вибрации, води, земи и почви, отпадъци, емисии на парникови газове/, мониторинг /недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията, мерки за опазване на околната среда от разлив на непречистени отпадъчни води, мерки за опазване на околната среда от санитарно – битови отпадъци, мерки за опазване на околната среда от строителни отпадъци, мерки за намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, мерки за намаляване на шума и вибрациите при изпълнение на поръчката/;

2.12. План за собствен мониторинг на околната среда;

2.13. Управление на отпадъците /инертни отпадъци, опасни отпадъци, мерки съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците;

2.14. Мерки за контрол на качеството /насоченост към клиента, политика на управление, създаване на продукт, процеси свързани с клиента, преглед на изискванията за продукта, обмен на информация с клиентите, закупуване, производство на строителни продукти и изпълнение на строителни поръчки, предпазване на продукта, измерване, анализ и подобряване, удовлетворяване на клиента, наблюдение и измерване на процесите, наблюдение и измерване на продукта, управление на несъответстващ продукт, подобряване, коригиращи действия, материали/;

2.15. Обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация - система за управление на риска, процеси по управление на риска, идентифициране на рисковете, оценка на рисковете, определяне на стратегии за управление на рисковете, избор, планиране и ресурсно обезпечение, мониторинг и отчитане, управление на промените;

2.16. Управление на риска - процес на управление на риска, методика за качествен анализ на риска, оценка на значимостта на рисковете, оценка на вероятността от настъпване на риска, матрица на риска;

2.17. Допускания и рискове за успешно изпълнение - рискове за успешно изпълнение;

2.18. Основни рискове – времеви рискове /закъснение началото на започване на работите, изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите, забава при завършване на предвидените строителни работи и предаване на обекта/, риск от влагане в строителството на материали, детайли, конструкции или изделия, които не съответстват на изискванията на възложителя, риск от неспазване на технологията за изпълнение на отделните видове СМР, допълнителни рискове / риск 4 – недостатъчно съдействие, координация, сътрудничество и получаване на информация от страна на останалите участници в строителния процес – от страна на възложителя, строителния надзор, авторския надзор или др., риск 5 – трудности при изпълнението и завършването на строителството, продиктувани от непълноти или неточности в инвестиционния проект/, за всички рискове са представени мерки за

въздействие върху изпълнението на договора при възникване на съответния риск, превантивни мерки за предотвратяване настъпването на риска, последващи мерки, мониторинг по време изпълнението на договора и контрол върху изпълнението на предложените мерки;

2.19. Мониторинг на риска по време на изпълнението на договора;

2.20. Контрол върху изпълнението на предложените мерки.

Констатации на комисията:

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.

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 последователността на предвижданите дейности съгласно техническата документация и спецификации. Като постоянни съпътстващи дейности участникът е заложил дейности, гарантиращи контрол на качеството, ЗБУТ и опазване на околната среда. В рамките на представената от участника етапност при изпълнението са изложени съответните периоди за изпълнение в тяхната последователност и продължителност. В рамките на представената от участника последователност е описан процесът, методологията и технологията на изпълнение на основните видове работи с описание на последователността на операциите – демонтажни работи, земни работи, изкопни работи, кофражни, армировъчни и бетонови работи, обратен насип зад стената, товаро-разтоварни работи. Участникът е представил описание за начина на изпълнение на всички видове строителни работи, като е отразена коректно технологичната последователност според правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните видове работи.

В съответствие с техническите спецификации са представени предвижданията на участника за материали, които следва да бъдат вложени при изпълнението – участникът е представил предвижданията си за влагане материали в табличен вид, представил е информация за параметри на материали, които ще бъдат вложени при изпълнение на обекта, като е посочил вид на всеки материал, неговите технически параметри и стандарт, на който ще отоговаря.

Представени са предвижданията за организация и мобилизация на използваните от участника ресурси, обвързани с конкретния подход за изпълнение на определения от възложителя обект, като същите покриват всички аспекти на извършваните дейности. В съответствие с описаните дейности и технологии е представен линеен график за изпълнение на поръчката. Представеният от участника график за изпълнение на поръчката съдържа всички видове работи съгласно количествената сметка, необходими за изпълнение на обекта, като за всеки вид работа са изложени продължителност, начало и край. При изследването на линейния график 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. При определянето на периодите на изпълнение на всеки вид 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.

Към линейния график са приложени и График на работната ръка.

Въз основа на изложеното комисията счита, че техническото предложение на участника съответства на предварително обявените от възложителя с откриване на производството за избор на изпълнител минимални условия и изисквания за изготвянето му.

Заклучение на комисията:

Членовете на комисията единодушно решиха офертата да бъде допусната до етап оценка на техническото предложение в съответствие с утвърдената от възложителя методика за оценка.

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 7 „Ремонт на канализационна мрежа на ул. „Арда“, Клон 9 в с. Борино“

Съответствие на техническото предложение с предварително обявените от възложителя условия:

Представеното от участника техническо предложение е изготвено в съответствие с разпоредбата на чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП и условията на възложителя, и съдържа изискуемите документи, като същите са представени в изискуемата форма.

Представени документи:

Участникът е представил надлежно изготвено техническо предложение, съдържащо: Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Приложение № 2* и 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, изготвена съгласно *Приложение № 3*; Декларация за срока на валидност на офертата, изготвена съгласно *Приложение № 4*; Декларация за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, изготвена съгласно *Приложение № 5*, като поради неприложимостта му не е представен документ за упълномощаване.

Оферта по същество:

Срок за изпълнение на строителството в обхвата на поръчката по *Обособена Позиция 7 „Ремонт на канализационна мрежа на ул. „Арда“, Клон 9 в с. Борино“* - **20 (словом: двадесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на Договора;

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи по ОП 7 – **96 /словом: деветдесет и шест/ календарни месеца;**

Дефектите и недостатъците, появили се в гаранционния срок се отстраняват в 10 /словом: десет/ дневен срок от констатирането;

Декларация за срока на валидност на офертата – 150 /словом: сто и петдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

Кратко описание на предложението за изпълнение на поръчката:

1. Технологична последователност и срокове за изпълнение
 - 1.1. Предмет на настоящата поръчка - описание на обекта на поръчката и основна цел на поръчката, изисквания към изпълнителя;
 - 1.2. Етапи на изпълнение;
 - 1.2.1. I Етап – Въвеждане на интегрирана система за управление /ИСУ/;
 - 1.2.2. II Етап – Подготвителен етап и мобилизация;
 - 1.2.3. III Етап – Същински строително – монтажни работи;
 - 1.2.4. IV Етап – Предаване на възложителя;
 - 1.2.5. V Етап – Гаранционно обслужване.
 - 1.3. Описание и последователност на видовете строително-монтажни работи
 - 1.4. Технологии на изпълнение на СМР – временни съоразения, земни работи /материали, машини и оборудване, напречни и надлъжни профили, условия за започване на

земните работи, приемане на геодезическите работи, спиране на земните работи/, изкопи /обхват на работа, технология на изкопните работи, изкопи на канали, обезводняване на изкопи, водочерпене с помпа, мерки за безопасност при изпълнение на изкопни работи;

1.5. Доставка и полагане тръби РР за канализация DN315 – складиране и транспорт, доставяне и приемане на материалите, манипулация, монтаж на канализационните тръби;

1.6. Механизирано засипване изкоп с баластра – обратна засипка на канали, материал за засипка, уплътняване;

1.7. Улични РШ за кръгли канали с отвор Ф60см. – материали, изпълнение;

1.8. Сградни водопроводни отклонения;

1.9. Методи за предварително информиране и за намаляване на затрудненията на местното население, при изпълнение на СМР – предварително информиране на обществеността относно предстоящи строително-монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали, изисквания при изпълнение на строителни работи, прекъсване на водо-, електро- и газоснабдяване, както и комунални услуги, наднормен шум, наднормени вибрации;

1.10. Методи, техники и начин на работа, допринасящи за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха – отровни газове, опасни вещества в атмосферния въздух над нормите, излъчване на опасна радиация, замърсяване на водата и почвата над определени норми, неправилно третиране и депониране на отпадъци;

1.11. Обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване за оптимална времева ангажираност при изпълнението.

2. Организация за изпълнение на поръчката

2.1. Организация на работа – организация на производството за нуждите на строителството, основна база, временна база, мобилизация, временна организация и безопасност на движението /организация, управление на движението/;

2.2. Организация на строителна площадка – обща организация /подход за управление и контрол, упълномощени представители, документирание на взаимодействието, провеждане на работни срещи, организация на документацията, допълнителен контрол на изпълнението/;

2.3. План за използване на материалите /инертни материали, добив на инертни материали, натоварване на транспорт на инертни материали, транспорт на инертни материали пясък и баластра/, готови елементи и тръби /производство, товарене и разтоварване на материала, начин на съхранение, транспортиране на материала, план за организация на материалите/, описание на технически характеристики на основните материали;

2.4. Техника за изпълнение на поръчката /в табличен вид е изброен начина по който ще се осъществява всяка дейност и план за реакция при отказ или инцидент със строителна машина, план за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп/;

2.5. Правила на строителна площадка /процедури при нещастни случаи/инциденти и аварии, мероприятия за подобряване условията на работа, защитна екипировка, мерките, свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труда, изисквания при изпълнение на строителни работи, контрол на строителната механизация, безопасна работа с багери, безопасна работа с пътно-строителни машини, безопасна работа при транспорт, безопасна работа с товаро-разтоварни машини/;

2.6. Охрана на обекта, структура и организация на човешките ресурси /отговорности и пълномощия на инженерно техническия екип – ръководител на обекта, технически ръководител, експерт по контрола на качеството, координатор по безопасност и здраве за изброените длъжности е направено обобщено описание на работата, подчиненост и комуникация, вземане на решения, отговорности на длъжността, изисквания на длъжността, изпълнения, изисквания свързани с внедрената интегрирана система за управление/, изпълнителски персонал /социално-битови придобивки, работна ръка предвидена за изпълнението на поръчката/;

2.7. Координация и комуникация между участниците в строителния процес - органиграма на комуникациите;

2.8. Методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол – управление на човешките ресурси, управление на комуникационните процеси;

2.9. Мерки за здравословни и безопасни условия на труд – основни мерки, които ще се предприемат от участника, предвидените в настоящия проект мерки за изпълнение преди започване на СМР, планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка, превантивни мерки срещу пожари;

2.10. Мерки за опазване на околната среда – ограничения/критерии /дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда преди започване на работите, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда на площадката, дейности за ограничаване на отрицателните последици върху околната среда извън границите на площадката, дейности по възстановяване на околната среда след изпълнение на работите;

2.11. Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителството – план за управление на строителните отпадъци /общи изисквания, обхват, одобрение, съгласуване и актуализации/, екологосъобразен избор на строителни материали, отрицателни въздействия по време на строителството /от вида на използваните, атмосферен въздух, шум и вибрации, води, земи и почви, отпадъци, емисии на парникови газове/, мониторинг /недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията, мерки за опазване на околната среда от разлив на непречистени отпадъчни води, мерки за опазване на околната среда от санитарно – битови отпадъци, мерки за опазване на околната среда от строителни отпадъци, мерки за намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, мерки за намаляване на шума и вибрациите при изпълнение на поръчката/;

2.12. План за собствен мониторинг на околната среда;

2.13. Управление на отпадъците /инертни отпадъци, опасни отпадъци, мерки съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците;

2.14. Мерки за контрол на качеството /насоченост към клиента, политика на управление, създаване на продукт, процеси свързани с клиента, преглед на изискванията за продукта, обмен на информация с клиентите, закупуване, производство на строителни продукти и изпълнение на строителни поръчки, предпазване на продукта, измерване, анализ и подобряване, удовлетворяване на клиента, наблюдение и измерване на процесите, наблюдение и измерване на продукта, управление на несъответстващ продукт, подобряване, коригиращи действия, материали/;

2.15. Обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация - система за управление на риска, процеси по управление на риска, идентифициране на рисковете, оценка на рисковете, определяне на стратегии за управление на рисковете, избор, планиране и ресурсно обезпечение, мониторинг и отчитане, управление на промените;

2.16. Управление на риска - процес на управление на риска, методика за качествен анализ на риска, оценка на значимостта на рисковете, оценка на вероятността от настъпване на риска, матрица на риска;

2.17. Допускания и рискове за успешно изпълнение - рискове за успешно изпълнение;

2.18. Основни рискове – времеви рискове /закъснение началото на започване на работите, изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите, забава при завършване на предвидените строителни работи и предаване на обекта/, риск от влагане в строителството на материали, детайли, конструкции или изделия, които не съответстват на изискванията на възложителя, риск от неспазване на технологията за изпълнение на отделните

видове СМР, допълнителни рискове / риск 4 – недостатъчно съдействие, координация, сътрудничество и получаване на информация от страна на останалите участници в строителния процес – от страна на възложителя, строителния надзор, авторския надзор или др., риск 5 – трудности при изпълнението и завършването на строителството, продиктувани от непълноти или неточности в инвестиционния проект/, за всички рискове са представени мерки за въздействие върху изпълнението на договора при възникване на съответния риск, превантивни мерки за предотвратяване настъпването на риска, последващи мерки, мониторинг по време изпълнението на договора и контрол върху изпълнението на предложените мерки;

2.19. Мониторинг на риска по време на изпълнението на договора;

2.20. Контрол върху изпълнението на предложените мерки.

Констатации на комисията:

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.

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 последователността на предвижданите дейности съгласно техническата документация и спецификации, покриващи всички аспекти на изпълнението, като конкретните дейности са адекватно разграничени по етапи на изпълнение и отделни видове строителни работи. Етапите за изпълнение на поръчката напълно обуславят изпълнението в пълния ѝ обхват, като в необходимата последователност на изпълнение са описани, както следва: Етап-Организационни работи, които включват: подробно запознаване с конкретните условия на всяка от строителните площадки; Уточняване на подземната инфраструктура; Обезопасяване на строителната площадка; Временна организация на строителния обект; Определяне на местата и котите за извършване на строително - монтажните работи; Мобилизация на ресурсите - работници и механизация; Уточняване на окончателните условия за доставка на необходимите материали.

Участникът е заложил дейности, гарантиращи контрол на качеството, ЗБУТ и опазване на околната среда. В рамките на представената от участника етапност при изпълнението са изложени съответните периоди за изпълнение в тяхната последователност и продължителност. В рамките на представената от участника последователност е описан процесът, методологията и технологията на изпълнение на основните видове работи с описание на последователността на операциите. В предложението на участника е налице и адекватно разпределение на дейностите, задачите и операциите по изпълнението им спрямо отделните видове строителни работи съгласно техническите спецификации, като същите са подробно описани.

В съответствие с техническите спецификации са представени предвижданията на участника за материали, които следва да бъдат вложени при изпълнението - участникът е представил предвижданията си за влагане материали в табличен вид, представил е информация за параметри на материали, които ще бъдат вложени при изпълнение на обекта, като е посочил вид на всеки материал, неговите технически параметри и стандарт, на който ще отоговаря.

Представени са предвижданията за организация и мобилизация на използваните от участника ресурси, обвързани с конкретния подход за изпълнение на определения от възложителя обект, като същите покриват всички аспекти на извършваните дейности. В съответствие с описаните дейности и технологии е представен линеен график за изпълнение на поръчката. Представеният от участника график за изпълнение на поръчката съдържа всички видове работи съгласно количествената сметка, необходими за изпълнение на обекта, като за всеки вид работа са изложени продължителност, начало и край. При изследването на линейния график 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. При определянето на периодите на изпълнение на всеки вид 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. Към линейния график са приложени надлежно изготвен и График на работната ръка.

Въз основа на изложеното комисията счита, че техническото предложение на участника съответства на предварително обявените от възложителя с откриване на производството за избор на изпълнител минимални условия и изисквания за изготвянето му.

Заключение на комисията:

Членовете на комисията единодушно решиха офертата да бъде допусната до етап оценка на техническото предложение в съответствие с утвърдената от възложителя методика за оценка.

10. След като беше определено съответствието на представените оферти, както с критериите за подбор и изискванията към личното състояние на участниците, така и с техническите изисквания на възложителя, комисията пристъпи към оценка на допуснатите оферти на участника „ИСА 2000“ ЕООД съгласно утвърдената от възложителя методика за оценка на офертите:

11. Определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) участника „ИСА 2000“ ЕООД

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

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.

Оценка по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) по Обособена Позиция 1 „Ремонт на Общински път SML 3033 от път III-197 – с. Борино – м. Кастракли“

1. Комисията единодушно реши по подпоказател $П_1$ „Технологична последователност и срокове за изпълнение“, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател $П_1$ „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „Технологична последователност и срокове за изпълнение“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на 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 отчел 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.

Допълнително са посочени 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.

2. Комисията единодушно реши по **подпоказател П₂ „Организация за изпълнение на поръчката“**, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател **П₂ „Организация за изпълнение на поръчката“** следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „Организация за изпълнение на поръчката“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на участникът е предложил 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.

Допълнително:

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.

Членовете на комисията пристъпиха към изчисляване на техническия показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД**

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

$$КТП = \frac{2+2}{4} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

По показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 1 „Ремонт на Общински път SML 3033 от път III-197 – с. Борино – м. Кастракли“, членовете на комисията присъждат - 100 точки.

Оценка по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) по Обособена Позиция 2 „Ремонт на улица в с.Ягодина от о.т. 39 - о.т. 3 - о.т. 2 - о.т. 56 с L=277.50м, по регулационния план на с. Ягодина, община Борино;

1. Комисията единодушно реши по подпоказател *П₁* „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател *П₁* „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“ следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на 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 предложени 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.

Допълнително са посочени 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.

2. Комисията единодушно реши по подпоказател *П₂* „*Организация за изпълнение на поръчката*“, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател *П₂* „*Организация за изпълнение на поръчката*“ следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „*Организация за изпълнение на поръчката*“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на участникът е предложил 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.

Допълнително:

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.

Членовете на комисията пристъпиха към изчисляване на техническият показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД**

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

$$КТП = \frac{2+2}{4} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

По показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 2 „Ремонт на улица в с.Ягодина от о.т. 39 - о.т. 3 - о.т. 2 - о.т. 56 с L=277.50м, по регулационния план на с. Ягодина, община Борино, членовете на комисията присъждат - 100 точки.**

Оценка по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) по Обособена Позиция 3 „Ремонт на общински гараж в с.Борино“;

1. Комисията единодушно реши по подпоказател P_1 ***„Технологична последователност и срокове за изпълнение“***, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател P_1 ***„Технологична последователност и срокове за изпълнение“*** следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за ***„Технологична последователност и срокове за изпълнение“***. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на 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 предложени 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.

Допълнително са посочени 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.

2. Комисията единодушно реши по **подпоказател P_2 „Организация за изпълнение на поръчката“**, съдържащо се в **офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД**, да получи 1 точка.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател **P_2 „Организация за изпълнение на поръчката“** следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „Организация за изпълнение на поръчката“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на участникът е предложил 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 качественото и срочно изпълнение на възложеното строителство.

Членовете на комисията пристъпиха към изчисляване на техническия показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД**

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

$$КТП = \frac{2+1}{3} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

По показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 3 „Ремонт на общински гараж в с.Борино“**, членовете на комисията присъждат - 100 точки.

Оценка по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) по Обособена Позиция 4 „Ремонт на кметство в село Ягодина“, община Борино“;

1. Комисията единодушно реши по **подпоказател P_1 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“**, съдържащо се в **офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД**, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател *П₁* „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „Технологична последователност и срокове за изпълнение“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на 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 отчел 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.

Допълнително са посочени 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.

2. Комисията единодушно реши по подпоказател *П₂* „**Организация за изпълнение на поръчката**“, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 1 точка.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател *П₂* „**Организация за изпълнение на поръчката**“ следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „**Организация за изпълнение на поръчката**“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на участникът е предложил 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.

Членовете на комисията пристъпиха към изчисляване на техническия показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД**

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

$$КТП = \frac{2+1}{3} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

По показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 4 „Ремонт на кметство в село Ягодина“, община Борино“, членовете на комисията присъждат - 100 точки.

Оценка по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) по Обособена Позиция 5 „Изграждане на подпорна стена в с. Буйново, община Борино“;

1. Комисията единодушно реши по подпоказател P_1 „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател P_1 „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“ следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на 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 предложени 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.

Допълнително са посочени 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.

2. Комисията единодушно реши по подпоказател P_2 „*Организация за изпълнение на поръчката*“, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател P_2 „*Организация за изпълнение на поръчката*“ следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „*Организация за изпълнение на поръчката*“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на участникът е предложил 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.

Допълнително:

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.

Членовете на комисията пристъпиха към изчисляване на техническият показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД**

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

$$КТП = \frac{2+2}{4} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

По показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 5 „Изграждане на подпорна стена в с. Буйново, община Борино“**, членовете на комисията присъждат - 100 точки.

Оценка по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) по Обособена Позиция 6 „Изграждане на подпорни стени в с. Кожари, община Борино“ както следва: Укрепителна подпорна стена с размери (L=27,00m, H=1,80m) и Подпорна стена с размери (L=25,00m, H=0,60m);

1. Комисията единодушно реши по подпоказател P_1 **„Технологична последователност и срокове за изпълнение“**, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател P_1 **„Технологична последователност и срокове за изпълнение“** следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за **„Технологична последователност и срокове за изпълнение“**. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на 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 отчел 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.

Допълнително са посочени 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.

2. Комисията единодушно реши по **подпоказател П₂ „Организация за изпълнение на поръчката“**, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател **П₂ „Организация за изпълнение на поръчката“** следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „Организация за изпълнение на поръчката“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на участникът е предложил 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.

Допълнително:

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.

Членовете на комисията пристъпиха към изчисляване на техническия показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД**

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

$$КТП = \frac{2+2}{4} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

По показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 6 „Изграждане на подпорни стени в с. Кожари, община Борино“ както следва: Укрепителна подпорна стена с размери (L=27,00m, H=1,80m) и Подпорна стена с размери (L=25,00m, H=0,60m), членовете на комисията присъждат - 100 точки.

Оценка по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) по Обособена Позиция 7 „Ремонт на канализационна мрежа на ул. „Арда“, Клон 9 в с. Борино“;

1. Комисията единодушно реши по подпоказател P_1 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 2 точки.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател P_1 „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „Технологична последователност и срокове за изпълнение“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на 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.

Допълнително са посочени 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.

2. Комисията единодушно реши по подпоказател P_2 „Организация за изпълнение на поръчката“, съдържащо се в офертата на участника „ИСА 2000“ ЕООД, да получи 1 точка.

Мотиви:

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за оценка две точки по подпоказател P_2 „Организация за изпълнение на поръчката“ следва да получат оферти, които отговарят на поставените от възложителя изисквания за „Организация за изпълнение на поръчката“. Видно от изложеното по-горе накратко съдържание на техническото предложение на участникът е предложил 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.

Членовете на комисията пристъпиха към изчисляване на техническия показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД**

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

$$КТП = \frac{2+1}{3} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

По показател **„Качество на техническото предложение“ (КТП) на участника „ИСА 2000“ ЕООД по Обособена Позиция 7 „Ремонт на канализационна мрежа на ул. „Арда“, Клон 9 в с. Борино“**, членовете на комисията присъждат - 100 точки.

Не е налице особено мнение на членове от комисията.

Въз основа на подадените оферти и изготвените справки комисията единодушно

РЕШИ:

I. На основание чл.57, ал.1 и 2 от ППЗОП допуска участника „ИСА 2000“ ЕООД до отваряне на ценовото му предложено.

II. Ценовото предложение на допуснатият участник да бъде отворено на 29.03.2019 г. от 13:00 часа в заседателна зала, находяща се на третия етаж на административната сграда на община Борино, на адрес с. Борино, ул. „Христо Ботев“ № 1, за която дата и час участниците да бъде уведомен своевременно посредством съобщение в профила на купувача, съдържащо датата, часа и мястото на отварянето.

Настоящият протокол е технически съставен на 21.03.2019г. За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1.

/ Джамал Коджебашев /

ЧЛЕНОВЕ:

2.
/ Незиха Велиева /

3.
/ Здравко Топалов /

4.
/ Тефик Шидеров /

5.
/ Джемиле Люманова /

* Забележка: Налице са положени подписи от членовете на комисията, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД.