



ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ – ВАРНЕНСКА ОБЛАСТ

Кмет: 05112 / 25-54

Зам.кмет: 05112 / 35-77

Секретар: 05112 / 35-55

Централа: 05112 / 35-53

www.beloslav.org

beloslav.eu@gmail.com

obstinabeloslav@abv.bg

Факс: 05112 / 22-14

ПРОТОКОЛ

№ 2

Днес, **14.04.2020 год. в 10:00 часа**, в Заседателната зала в сградата на общинска администрация - Белослав, гр. Белослав, ул. "Цар Симеон Велики" № 23, в изпълнение на Заповед № 94 от 12.02.2020 г. на кмета на Община Белослав, във връзка с Решение № 2/22.01.2020 г. на кмета на Община Белослав за провеждане на публично състезание за възлагане на обществена поръчка, с предмет: **"Аварийен ремонт и възстановяване на пътното платно и пътната настилка на улици "Хан Аспарух" ОТ 247 до ОТ 246, "Велико Търново" от ОТ 247 до ОТ 237 и улица "Плиска" от ОТ 240 до ОТ 685 в град Белослав"**, Обявление, публикувано в РОП с ID 955785, се събра комисия в състав:

Председател: Иванка Димитрова – Гл. юрисконсулт в община Белослав

Членове: 1. инж. Владимир Георгиев – директор дирекция „ОСИТСУ“

2. Ирина Русева - гл. специалист счетоводител в дирекция „ФБМДТ“

3. инж. Любомир Петков – гл. експерт в дирекция „ОСИТСУ“

4. Йоанна Йовева – гл. експерт еколог в дирекция „ОСИТСУ“

Резервни членове: 1. Деница Тодорова – Заместник-кмет на община Белослав

2. Надя Димитрова – юрисконсулт в община Белослав

3. Капка Борисова - юрисконсулт в община Белослав

На заседанието присъстваха всички членове на комисията, поради което резервни членове не присъстваха.

Работата на комисията продължава на основание чл.54, ал.12 от ППЗОП, като протокол № 1 от 12.02.2020 г. (приключен на 02.04.2020 г.) е основа за извършване на действията по разглеждане на допълнително представените документи, относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор в обявената обществена поръчка.

На всички участници е изпратен Протокол № 1 и същите са уведомени за изискуемите, съгласно протокола документи със следните писма с изходящи номера, както следва:

- На **"ОДЕСОССТРОЙ" ООД**, със седалище и адрес на управление: гр. Аксаково, ул. „Здравец“ № 4, и адрес за кореспонденция: общ. Варна, с. Тополи, м-ст „Козаджи“, база „Одесострой“, представлявано от Ангел Ушев, тел: 052/615 101, 052/638-541, факс: 052/638-540, e-mail: odesos_ood@abv.bg, е изпратено писмо с изх. 01 УТ-8-/1/ от 03.04.2020 г. Писмото е получено на 06.04.2020 г;
- На ЕТ **„СТАНКА ВАСИЛЕВА“**, със седалище и адрес на управление: гр. Варна 9000, ул. „Поньо Тодоров“ № 6, представлявано от Димчо Димов - управител, тел: 052/505032, факс: 052/505 034, e-mail: stanka_vasileva_varna@abv.bg, е изпратено писмо с изх. 01 УТ-12-/1/ от 03.04.2020 г. Писмото е получено на 06.04.2020 г;

В срока даден от комисията, въз основа на чл.104, ал. 4 от ЗОП и чл.54, ал.8 и ал. 9 от ППЗОП, председателят на комисията оповести, че в деловодството на общината са депозирани допълнителни документи от следните участници:

	Име на участник	Вх. №	Посъпила на: дата
1.	"ОДЕСОССТРОЙ" ООД	01 УТ-8-/2/	07.04.2020 г. /13:49 ч./
2.	ЕТ „СТАНКА ВАСИЛЕВА“	01 УТ-12-/2/	08.04.2020 г. /14:51 ч./

Участниците "ОДЕСОССТРОЙ" ООД и ЕТ „СТАНКА ВАСИЛЕВА” са представили допълнителни документи в срок до 5 работни дни, изискани в Протокол № 1 на комисия, назначена със Заповед № 94 от 12.02.2020 г. на кмета на община Белослав за разглеждане, оценка и класиране на офертите в обявената обществена поръчка, съгласно чл. 54, ал. 9 от ПП ЗОП.

На основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП, Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието на кандидата с изискванията към личното състояние и критерии за подбор и в резултат на извършената проверка, Комисията установи следното:

I. Допълнителни документи от "ОДЕСОССТРОЙ" ООД, с адрес, с.Тополи, м-ст „Козаджи”, база Одесострой, тел: 052/ 615 101, e-mail: odesos_ood@abv.bg, представлявано от Ангел Ушев, съдържащи:

- Придружително писмо;
- еЕЕДОП за обществена поръчка "Аварийен ремонт и възстановяване на пътното платно и пътната настилка на улици "Хан Аспарух" ОТ 247 до ОТ 246, "Велико Търново" от ОТ 247 до ОТ 237 и улица "Плиска" от ОТ 240 до ОТ 685 в град Белослав", изготвен и попълнен, съгласно Указанията от Протокол № 1 на „Одесострой“ ООД, подписан с електронни подписи – 1 брой оптичен носител;
- Заверено копие на застраховка „Професионална отговорност“ на „Одесострой“ ООД със срок на валидност 26.02.2021 г.

Комисията не констатира липсващи документи и/или несъответствия с критериите за подбор или други изисквания на възложителя. Поради изложеното, комисията ще разгледа представеното от участника-Техническо предложение.

II. Допълнителни документи от ЕТ „СТАНКА ВАСИЛЕВА”, с адрес: гр.Варна 9000, ул. „Цоньо Тодоров” № 6, представлявано от Димчо Димов, съдържащи:

- Придружително писмо;
- Коригиран еЕЕДОП за обществена поръчка "Аварийен ремонт и възстановяване на пътното платно и пътната настилка на улици "Хан Аспарух" ОТ 247 до ОТ 246, "Велико Търново" от ОТ 247 до ОТ 237 и улица "Плиска" от ОТ 240 до ОТ 685 в град Белослав", изготвен и попълнен, съгласно Указанията от Протокол № 1 на ЕТ „Станка Василева“, подписан с електронни подписи – на оптичен носител;
- Копие на актуална застраховка „Професионална отговорност“ на ЕТ „Станка Василева“ – на оптичен носител;

Комисията не констатира липсващи документи и/или несъответствия с критериите за подбор или други изисквания на възложителя. Поради изложеното, комисията ще разгледа представеното от участника-Техническо предложение.

Комисията ще пристъпи към разглеждане на техническите предложения последователно на допуснатите участници в следващото заседание, както следва:

- "ОДЕСОССТРОЙ" ООД, представлявано от Ангел Ушев – управител;
- "ПЪТИЩА И МОСТОВЕ" ЕООД, представлявано от Росен Колелиев – управител;
- "ЕМ БИ ГРУП 91" ЕООД, представлявано от Малина Бакова;
- "ЗЕБРА" ООД, представлявано от Николай Димитров- управител;
- ЕТ „СТАНКА ВАСИЛЕВА”, представлявано от Димчо Димов- управител.

Комисията продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците и оценяване на показателите от Предложението за изпълнение на поръчката на допуснатите участници. Комисията извърши проверка дали предложенията са изготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата, техническите спецификации и указанията на Възложителя.

Критерият за възлагане е чл. 70, ал.1 от ЗОП икономически най-изгодната оферта, и отразява оптимално съотношение качество/цена.

На оценка подлежи всяко предложение на допуснатите участници, отговарящо на изискванията на възложителя.

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база на получената за всяка оферта „Комплексна оценка”, като сума от оценките по определените в Методиката за оценка показатели.

Поръчката се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта.

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа критерий за възлагане «оптимално съотношение качество/цена».

Преди да премине към оценка на предложенията на участниците комисията проверява дали същите отговарят на изискванията на възложителя и дали обезпечават качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ в оферирания срок.

Проверяват се представените от участниците описания на отделните етапи на изпълнение на поръчката; Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение: Организация и подход на изпълнение и Линеен график с приложения. На този етап от участие се отстраняват офертите на участниците, които не отговарят на изискванията на възложителя и не обезпечават качествено и срочно изпълнение на обекта, видно от представената техническа оферта.

Възложителят прилага методиката по отношение на всички допуснати до оценка оферти.

Техническото предложение на участника следва да отговаря на изискванията на възложителя, посочени в документацията за участие, на техническата спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и да е съобразено с предмета на поръчката.

Няма да бъдат оценявани предложения и следва да бъдат предложени за отстраняване в случаите, в които е налице поне едно от следните условия:

- **Техническото предложение (в цялост или в негова съставна част)** не отговаря на изискванията на възложителя, посочени в документацията, на техническата спецификация, на действащото законодателство, на техническите изисквания и стандарти или не е съобразено с предмета на поръчката, включително когато липсват данни за установяване на някое от горните изисквания/съответствие;

- **Налице е несъответствие/несъгласуваност** между елементи на отделните раздели/части/компоненти на техническото предложение

Методиката за оценка съдържа точни указания за извършване на оценка по всеки показател за определяне на комплексната оценка на офертата, включително за относителната тежест, която Възложителят дава на всеки от показателите за определяне на икономически най-изгодната оферта.

Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта определена въз основа на оптимално съотношение „КАЧЕСТВО/ЦЕНА” при следните критерии за възлагане:

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” (КО).

„Комплексната оценка” се определя на базата на следните показатели:

Показател – П (наименование)	Максимално възможен бр. точки	Относителна тежест в КО
1. Организация за изпълнение на поръчката – П1	30	30 %
2.Срок за изпълнение на СМР - П2	20	20%
3.Ценово предложение –П3	50	50%

I. Показател „Организация за изпълнение на поръчката” – П1

В техническото си предложение участникът трябва да посочи организацията за изпълнение на строителството съгласно Техническата спецификация. Оценява се посочената организация на работа.

Показателят се изчислява по следния начин:

Организация за изпълнение на поръчката	макс. 30
Предложената от участника организация на изпълнението на поръчката осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, а именно: - участникът е представил организация за изпълнение на строителството съгласно Техническата спецификация и техническите инвестиционни проекти. - участникът е предложил организация на работата на ключовия екип, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите, които са необходими за изпълнение на възложената услуга.	10
Предложената от участника организация на изпълнението на поръчката осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, а именно: - участникът е представил организация за изпълнение на строителството съгласно Техническата спецификация. - участникът е предложил организация на работата на ключовия екип, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за	20

осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите, които са необходими за изпълнение на възложените работи.

Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, **че са налични две от следните обстоятелства:**

1. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация, работници и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

3. Посочени са и дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са детайлно описани като съдържание и е мотивирано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката:

- определяне на местата за складиране на материалите и оборудването, за престой на хора и техника през различните етапи на изпълнение, организация за охрана на обекта и техниката, санитарно и битово обслужване на изпълнителския състав, както и предвидените мерки за безопасни условия на труд;

- описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия – какви дейности ще могат да бъдат изпълнявани, с цел да не се прекъсва работния процес и да се спазят предвидените срокове за реализация на строителството;

- мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните поддейности.

Предложената от участника организация на изпълнението на поръчката осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, а именно:

- участникът е представил организация за изпълнение на строителството съгласно Техническата спецификация.

- участникът е предложил организация на работата на ключовия екип, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите, които са необходими за изпълнение на възложената услуга.

Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, **че са налични три от следните обстоятелства:**

1. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация, работници и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

3. Посочени са и дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са детайлно описани като съдържание и е мотивирано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката:

- определяне на местата за складиране на материалите и оборудването, за престой на хора и техника през различните етапи на изпълнение, организация за охрана на обекта и техниката, санитарно и битово обслужване на изпълнителския състав, както и предвидените мерки за безопасни условия на труд;

- описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия – какви дейности ще могат да бъдат изпълнявани, с цел да не се прекъсва работния процес и да се спазят предвидените срокове за реализация на строителството;

- мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните поддейности

30

П.П2 (показател 2): Срок на изпълнение на СМР - е оценката на предложението от участника срок за изпълнение на СМР в календарни дни.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Предложеният срок не може да надвишава 240 /двеста и четиридесет/ календарни дни.

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$P2 = (ГС_{минимум} / ГС_{участник}) \times 20 = \dots$ (брой точки), където:

- ГСучастник е предложението на оценявания участник по критерия „Срок на изпълнение на СМР”, а ГСминимум е минималният предложен срок за изпълнение на СМР.

- 20т. е тежест на показателя П2;

При оценката ще се използва закръгляне до втория знак след десетичната запетая.

Максимален брой точки по показателя – 20 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 20%. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата по-горе.

III. Показател „ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П3

Максимален брой точки по показателя – 50 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 50%. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$$П4 = (Ц_{\min}/Ц_i) \times 50 = \dots\dots(\text{брой точки})$$

Където $Ц_i$ е предложената цена в лева без ДДС, съгласно Ценовото предложение на оценявания участник.

Където $Ц_{\min}$ е минималната предложена цена в лева без ДДС, съгласно Ценовите предложения на всички участници.

Цените трябва да бъдат посочени в български лева без ДДС, с точност до втория знак след десетичната запетая и изписани с цифри и с думи.

Оферираната от участника цена трябва да включва всички работи, дейности и др., нужни за качествено изпълнение предмета на обществената поръчка.

Комплексната оценка - КО на офертата се изчислява по формулата:

$$КО = П1 + П2 + П3$$

КО има максимална стойност 100 точки.

На първо място се класира участникът получил най-висока комплексна оценка.

Участникът единствено е отговорен за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от него цени.

При несъответствие между цифровата и изписаната с думи цена ще се взема предвид изписаната с думи.

Ще бъде отстранен участник, когато представената от него оферта не обхваща всички видове и количества строително – монтажни работи, включени в количествената сметка за обекта, включително при констатирани различия в количествата на видовете строително – монтажни работи от зададените от Възложителя и допуснати аритметични грешки.

I. Комисията пристъпи към проверка на техническото предложение на участник „ОДЕСОСТРОЙ“ ООД. Комисията установи, че в офертата на участника се съдържа следното:

- Техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец от документацията за участие, Приложение № 4 – подписано и подпечатано (вкл. представено на оптичен носител), съдържащо:

- срок за изпълнение на дейностите по СМР, съгласно техническото задание и количествените сметки общо за обекта – **20 (двадесет) календарни дни;**

- Декларация – Приложение № 5 за спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд;

- Предложен Гаранционен срок на изпълнените СМР на обекта: **2 години;**

- Срок на валидност на офертата – **182 (сто осемдесет и два) календарни дни;**

- Организация за изпълнение на поръчката;

- Линеен график за видове СМР – по етапност на изпълнението и разпределението на ресурсите и работната сила;

Участникът не е посочил информация, която счита за конфиденциална.

Техническото предложение на участника „ОДЕСОСТРОЙ“ ООД съдържа минимално изискуемата информация, относно организация за изпълнение на строителството, съгласно техническата спецификация. Описана е технологията на изпълнение на строителните работи, в това число необходими материали, отговарящи на изискванията на възложителя, строителна механизация и техника, контрол на качеството на изпълнените дейности и фактори, при които е недопустимо изпълнение на специфични строителни дейности. Участникът е представил обяснителна записка, която съдържа дейностите от техническата спецификация, в това число технология на изпълнение в съответствие с приложения Линеен календарен график. Описаната технология съответства на действащите технически норми и стандарти, и на Техническата спецификация на Възложителя. Тя е приложена за обекта, предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености. Участникът е предложил, в ЛКГ, технологичната последователност на СМР от обхвата на поръчката, която е съобразена с предложената технология за

изпълнение на работите, както и с действащите технически норми и стандарти, и с Техническата спецификация. Описани са условията за започване и извършване на включените в предмета на поръчката строително — монтажни работи. Приложените ЛКГ и диаграма на работната ръка, изцяло съответстват на описанието на организацията в текстовата част. В графика е предложена последователност, която гарантира навременното и качествено изпълнение на дейностите от поръчката, разработено и в текстовата част на предложението. За всяка една от дейностите, включително и направата на съоръжения е описана технологията на изпълнение, в това число механизацията и строителното оборудване, стандарти за изпълнение, материали и тяхното съхранение. Предложен е план за временна организация на движението в отделните етапи на изпълнение.

Относно ключовия екип за изпълнение на поръчката, участникът е представил разпределението на задачите и отговорностите между членовете на инженерно-техническия състав - Ръководител обект/екип, Технически ръководител, Координатор по ЗБУТ и ППО, Специалист по контрол на качеството, екип, състоящ се от пътни работници, общи работници, машинисти на ПСМ, шофьори и др. Анализирани са отговорностите на експертите, относно прилагането на мерките за вътрешен контрол и своевременно докладване за всички проблеми възникнали в резултат на изпълнение на дейностите. За всеки един ключов експерт, участникът е дефинирал аспектите по *задълженията на лицето, полето на упражнявания контрол и рамките по осигуряване и определяне на условията за качествено и срочно изпълнение на строителните дейности*. Участникът е описал възможните аспекти на взаимоотношенията си с други заинтересовани страни в строителния процес - Възложител, Строителен надзор, контролни органи, за постигане на очакваните резултати от изпълнението на поръчката. Описаните аспекти са съобразени с характерните особености на обекта. Описани са начините и методите за комуникация с останалите заинтересовани страни в строителния процес. Правилният и своевременно комуникационен поток се отнася пряко до заложените срокове за изпълнение, доколкото в строителния процес има необходимост от координирането между изпълнител и възложител, не само по отношение на влагани материали, контрол и т.н, но също така решаването на текущи казуси, взаимоотношения с трети лица или контролни органи и други подобни. Участникът е предвидил, комуникацията между участниците да се *осъществява* на база организационна структура. За да бъдат изпълнени качествено и в срок дейностите. В Дружеството има създадена организация за линеен метод на комуникация, който включва следене дали подадената информация е приета и интерпретирана правилно в отделните екипи, регулиране на потока информация, стигаща до Възложителя, като е посочил допълнително подробно описание и на механизмите за вътрешен обмен на информацията и писмената комуникация.

Предвид гореизложеното, членовете на комисията биха могли да направят обоснован извод, че участника «ОДЕСОССТРОЙ» ООД, покрива минималните изисквания на възложителя, съгласно утвърдената методика.

След обстоен преглед на предложението за изпълнение на поръчката, може да се изведе, че същото надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и са налични три обстоятелства, надграждащи минималните изисквания на Възложителя:

1. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация, работници и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;

Участникът е представил организационна схема за изпълнение на договора, която обуславя възможността за по-добра ефективност при работа по поставените задачи. Структурирането дефинира всяко едно звено и неговите цели, обвързани с постигане на качествено изпълнение, упражняване на контрол, входящ и изходящ, на готовия продукт. В предложението си, участникът е показал разпределението на ресурсите при извършване на отделните задачи и работи. Определени са екипи и тяхната ангажираност при изпълнението на отделните видове работи. В графика е представена организационната схема на човешкия ресурс - експертен и изпълнителски, необходим за изпълнение на всеки вид строителна дейност, която изцяло съответства на обяснителната записка и диаграмата на работната ръка. Предвид разписаните методи и принципи на работа, които ще се спазват при изпълнението на строителството, се възприема като гарантирано оптималното използване на предвидената основна за обекта механизация и оборудване. Предвиденото обезпечаване с ресурси, както и формирането на работниците по екипи, обезпечават правилното разпределение на трудовия процес, с което се постига и гарантиране по отношение на срочното изпълнение на обекта. Формирането на специализирани екипи, на база основни дейности подлежащи на изпълнение, гарантира добра ресурсна обезпеченост с работна ръка, в това число приложимост и предвидимост при използване на техническите ресурси - строителна механизация и оборудване за изпълнението на отделните видове работи, съгласно ЛКГ. За всеки вид СМР, включена в предмета на поръчката, на база предварителни видове и количества дейности. Разходните норми и опита натрупан при изпълнение на сходни обекти, участникът е определил прогнозните, необходими и достатъчни видове строителни продукти и механизация.

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

Организационната структура на участника е разработена така, че да осигурява плавно и динамично взаимодействие и поддържане на високо ниво на взаимно информиране. Дефинирани са методи за осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на всяка една от дейностите, чрез последователност от контролни мерки и проверки, състоящи се в контрол на стартиране, контрол на междинните резултати, контрол при постигане на крайния резултат и коригиращи контроли. Показана е организационната структура, която отразява професионалната компетентност на инженерно-техническият състав, определена е йерархия при изпълнение на дейностите, при което всяка от съставните задачи и работи са обезпечени по начин, гарантиращ качествен и в срок предаден краен продукт. За така предвидената организационна структура са разгледани задължения и отговорности за предвидените експерти и строителни работници.

3. Посочени са и дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са детайлно описани като съдържание и е мотивирано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката:

- определяне на местата за складиране на материалите и оборудването, за престой на хора и техника през различните етапи на изпълнение, организация за охрана на обекта и техниката, санитарно и битово обслужване на изпълнителския състав, както и предвидените мерки за безопасни условия на труд;

- описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия - какви дейности ще могат да бъдат изпълнявани, с цел да не се прекъсва работния процес и да се спазят предвидените срокове за реализация на строителството;

- мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните поддейности

Участникът е описал организацията на строителната площадка, която ще бъде създадена в периода на подготовка на площадката и изграждане на временното строителство, включително и в периода на същинското строителство. Представената организация включва и организацията на доставките и складирането на строителните продукти. Тя е съобразена е предложената технология за изпълнение, приложима за конкретния строеж — предмет на поръчката и предполага спазване на срока за строителство, осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа. Участникът е анализирал обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка, и е предложил ефективни и приложими мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят. Представен е план за организация на строителната площадка, онагледяващ *разположението на ресурсите на строителната площадка в периода на подготовка на строителната площадка и същинското строителство. Планът дава информация за разположението на съществуващите сгради и съоръжения, и на временното строителство, при отчитане на характерните особености на строителната площадка, а именно линеен обект, който ще се изпълнява на етапи. Относно временното строителство, участникът е предвидил редица мероприятия.* - Ще се поставят предупредителни табели и знаци. Опасните зони ще се оградят с предупредителна/сигнална лента; Отбелязване на всички подземни съоръжения (кабели високо и ниско напрежение, водопроводи, канали и др.), за да се избегнат аварии и нещастни случаи; Ще се определят места за поставяне на контейнери за строителните отпадъци и маршрути за транспортирането им съгласувано с Общината; Ще се спазват разпоредбите на Закона за управление на отпадъците; Ще се определят места за почистване на строителната механизация за периода на извършване на строително-монтажните работи; Изграждане на временно битово строителство - тоалетна, чешма и съблекални за работниците ще се ползват помещения или фургони - съгласувано с Възложителя; Изграждане на временно складово стопанство - ще се съгласува с Възложителя. *Освен това, участникът е предвидил Изпълнението на СМР на всеки от подобектите ще се предхожда от мобтизационен период или време за транспортиране на строителната механизация на обекта, временна база за експертния и изпълнителски състав, осигуряване на контейнери за битови и строителни отпадъци, химически тоалетни, временни складове за материали, място за домуване на механизацията и др. Предвижда се охрана на обекта, включително определяне на местата с повишена опасност, план за безопасност и здраве, съдържащ конкретни мерки за опазване живота и здравето на работниците.*

Относно мерките, които ще бъдат предприети при наличие на неблагоприятни метеорологични условия, участникът е дефинирал строителни дейности, които не биха могли да се изпълнява и реорганизация на работния процес, така, че да не се прекъсва работният процес, с оглед качествено и срочно изпълнение на договора.

Предвиден е ежедневен контрол върху дейностите и задачите и постигнатите резултати. По отношение на осъществяване на вътрешния контрол на качествено изпълнение на СМР, участникът е анализирал различните аспекти на прилагането му по отношение на ресурсите, изпълнението на СМР, материалите, координацията с възложителя, участниците в строителството и др. заинтересовани

лица като е посочил и организационни мерки, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката. Освен това, в хода на строителството, участникът е предвидил два вида контрол върху изпълнението на работите по обем и време и стойност: а) дневен - всеки ден се измерва количеството на извършената работа, анализира се получения резултат и в зависимост от "важността" на работата (критична или не) се вземат мерки за отстраняване на отклоненията; б) седмичен - в края на всяка седмица се прави основен преглед на изпълнението на всяка отделна работа, като се анализират не само отклоненията от плана, но и ефективността на приетите мерки. Отчет за всички работи от линейния календарен график - завършена, започната, незапочната - закъсняла Контрол по изпълнението по стойност се прави в края на всеки месец, когато се отчита месечното изпълнение по обем и стойност.

Комисията счита, че предложената от участника Организация за изпълнение на поръчката удовлетворява всички допълнителни обстоятелства, подлежащи на оценка.

На база на горното, Комисията оценява техническото предложение на участника „ОДЕСОССТРОЙ“ ООД по Показател П1 – „Организация за изпълнение на поръчката“ с 30 /тридесет/ точки.

Комисията пристъпи към оценяване на Техническото предложение на участника "ОДЕСОССТРОЙ" ООД по Показател П2 – „Срок за изпълнение на СМР“

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$P2 = (ГС_{минимум} / ГС_{участник}) \times 20 = \dots\dots$ (брой точки), където:

- ГС_{участник} е предложението на оценявания участник по критерия „Срок на изпълнение на СМР“, а ГС_{минимум} е минималният предложен срок за изпълнение на СМР.
- 20т. е тежест на показателя П2;

При оценката ще се използва закръгляне до втория знак след десетичната запетая.

Максимален брой точки по показателя – 20 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 20%. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата по-горе.

Участникът "ОДЕСОССТРОЙ" ООД е предложил срок за изпълнение на обществената поръчка: **20 /двадесет/ календарни дни**. Това е минималният предложен срок за изпълнение на СМР в календарни дни поради което, прилагайки посочената по-горе формула с цел определяне на оценката по подпоказателя П2, се получава следният резултат:

$$P2 = \frac{ГС_{min}(20)}{ГС_{участник}(20)} \times 20 = 20$$

Оценката на участника "ОДЕСОССТРОЙ" ООД по Показател П2 е **20,00 /двадесет/ точки**.

Техническата комплексна оценка на всяка отделна оферта се извършва съгласно следната формула:

$$ТП = П1 + П2$$

Техническата оценка на участника "ОДЕСОССТРОЙ" ООД е както следва:

$$ТП = П1 + П2 = 30,00 + 20,00 = 50,00 \text{ /петдесет/ точки}$$

П. Комисията пристъпи към проверка на техническото предложение на участник „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД. Комисията установи, че в офертата на участника се съдържа следното:

- Техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец от документацията за участие, Приложение № 4 – *подписано* и подпечатано (вкл. представено на оптичен носител), съдържащо:

- срок за изпълнение на дейностите по СМР, съгласно техническото задание и количествените сметки общо за обекта – **25 (двадесет и пет) календарни дни**;
- Декларация – Приложение № 5 за спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд;
- Предложен Гаранционен срок на изпълнените СМР на обекта: **3 години**;
- Срок на валидност на офертата – **182 (сто осемдесет и два) календарни дни**;
- Организация за изпълнение на поръчката;
- Линеен график за видове СМР – по етапност на изпълнението и разпределението на ресурсите и работната сила;

Участникът не е посочил информация, която счита за конфиденциална.

Организация за изпълнение на поръчката - **III Относно наличието на обстоятелството:** участникът е предложил организация на работата на ключовия екип, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите, които са необходими за изпълнение на възложената услуга. За изпълнението на настоящата обществена поръчка „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД е посочил, че разполага с квалифициран инженерно – технически персонал. Подробно са разписани длъжностите и ангажиментите на техническия ръководен екип.

В техническото предложение, участникът е посочил подробно как ще бъде реализирано СМР-то по етапи.

За постигане целите на Възложителя „Пътища и мостове“ ЕООД ще спазва настоящия План за организация и изпълнение на строителството, ще извърши всички строително-монтажни работи в технологична последователност и предвидения срок, обобщени организационно в следните етапи на изпълнение:

- ✓ **Подготвителен етап** – това е периода от подписване на договор за изпълнение до подписване на Протокол обр.2а от Наредба № 3 от 31.07.2003 год. за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво.

През този период:

- ще се актуализира Плана за безопасност и здраве, съгласно чл. 10 от Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи и се представи на Възложителя за заверка в общината.
- ще се Изготви План за управление на строителните отпадъци, съгласно чл. 1 от Закона за управление на отпадъците и ще се представи на Възложителя за заверка.
- Ще представим на Възложителя и Консултанта рецепти за производство на асфалтовите смеси;
- Ще представим за одобрение от Възложителя и Консултанта строителните материали и продукти, които ще се влагат в строителството;
- Ще бъде съгласувано с представители на Възложителя мястото за временното селище;
- Ще се проучи възможността за захранване на временното селище с вода и ел. енергия;
- Ще се сформирант необходимите работни групи и ще се прегледа необходимото техническо оборудване;
- В 7 (седем) дневен срок от подписване на договора ще актуализираме представения с офертата линеен календарен график, диаграма за разпределение на капиталните вложения, показваща общата сума на предвидените за изпълнение СМР.

ЕТАП НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, включващ:

- **Първи етап – Подготвителни дейности;**
- **Втори етап – Изпълнение на строителството, включително лабораторни проби и изпитвания;**
- **Трети етап – Предаване на строителството.**

За участника е налице обстоятелство, а именно, **организация на работата на ключовия екип, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите, които са необходими за изпълнение на възложената услуга.** Представена е вертикалната йерархичност на състава на организационния екип за изпълнение на поръчката, включително задълженията и отговорностите им при изпълнение на поръчката, в зависимост от квалификацията на отделните участници, служебните им ангажименти, необходимостта от конкретни техни действия, свързани с организацията на строителната площадка и на строителството като цяло. Участникът е предвидил комуникация с възложителя, строителния надзор и компетентните органи, с цел навременна реакция при проблеми в изпълнението на обекта.

Въз основа на горните констатации, членовете на комисията биха могли да направят обоснован извод, че предложението за изпълнение на поръчката на “ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД съответства на минималните изисквания на възложителя.

След обстоен преглед на предложението за изпълнение на поръчката, може да се изведе, че същото надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация **и са налични три от обстоятелствата, които надграждат минималните изисквания на възложителя;**

В техническото предложение е обърнато внимание и са в сила три от следните обстоятелства:

1. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация, работници и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;

В програма за изпълнение на обществената поръчка, вкл. и линейния график, са описани необходимите машини за всеки вид работа, но по време на строителството ще се ползва и ротационен принцип на машините, с цел максимално уплътняване на работното време.

Посочени са разпределение на отговорностите и дейностите между ключовия екип при изпълнение СМР и реализиране на договора. Описани са конкретните задължения и отговорности на експертите, които Дружеството възнамерява да използва при изпълнение на дейностите, са съобразени с компетенциите, професионалния опит и функциите, които имат членовете на екипа. На екипа от експерти, Дружеството ще осигури адекватна материална база с необходимото оборудване, включително персонални компютри, принтери, интернет услуги и други необходими за безпроблемно изпълнение на договора и на техните задължения.

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

Участникът е посочил в своето техническо предложение, че осигуряването на качество при изпълнение на обекта ще се осъществи чрез прилагане на съвкупност от планирани и системни дейности, необходими за създаване на взаимно доверие и практическо потвърждение, че изпълнението на строително – монтажните работи задоволяват изискванията за качество.

„Контролът на качеството” представлява цялостна система от оперативни методи и дейности, чиято цел е да се осигури икономичност и качество на изпълняваните строителни работи, което е удовлетворително за Възложителя.

Основните цели, които са посочени в техническото предложение на „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД, са за постигане на добро ниво на:

- Повишаване качеството на труда и конкурентността на дружеството;
- Подобряване на фирмения имидж, чрез намаляване на професионалния риск;

Вътрешните норми на „Пътища и мостове“ ЕООД като Изпълнител за осигуряване на качеството акцентират върху:

- ✓ Прилагане на принципи за управление на дейността, заложи в нормативните актове;
- ✓ Създаване на ефективна организация за идентифициране, отстраняване и контрол за свързаните с

работата опасности и професионални рискове;

- ✓ Осигуряване на навременно и ефективно обучение и инструктаж на работниците;
 - ✓ Планиране на дейността – основен елемент при управление на фирмата;
- Участникът гарантира, че всички СМР ще бъдат извършени в пълно съответствие с техническото задание, тръжната документация, техническия проект и всички посочени нормативни актове и разпоредения от страна на Възложителя.

Всички строителни материали, които ще бъдат вложени от „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД при изпълнението на обекта ще отговарят на обявените от Възложителя условия и ще бъдат придружени с необходимите документи за качество.

Отговорности на ръководството на дружеството:

- Да осигурят, че дейностите изисквани от системата за управление на качеството при изпълнението на договора са планирани, внедрени и управлявани и техният напредък се контролира;
- Да определят последователността и взаимодействието на процесите;
- Да информират за изискванията всички звена и представители на Възложителя и да разрешават проблемите появили се при взаимовръзките между тях;
- Да преглеждат резултатите от всяка проверка;
- Да разрешават исканията за отклонения;
- Да управляват коригиращи и превантивни действия;
- Да преглеждат и разрешават изменения на плана по качеството;

Комуникацията между членовете на екипа ще бъде вербална. По същия начин ще се комуникира и между техническия ръководител и работниците и/или машинистите и шофьорите в съответната група.

С цел да се сведе до минимум времето за предаване на информация между ръководния и изпълнителски състав, дружеството ще направи слените постъпки:

- Всички машинисти и шофьори са снабдени със мобилни апарати, по този начин считаме, че комуникацията по всички нива по хоризонтала и вертикала може да се осъществява със 100 % сигурност във всеки един момент и от всяко място на строителния обект.

- Всички членове на екипа ще бъдат оборудвани с устройства за безжичен интернет. Информацията която се предава по телефона, отнасяща се до заявка на материали, техника и/или трудов ресурс ще се потвърждава и чрез електронна поща. По този начин всички заявки и основни разпореждания могат да се проследят и нито един от участниците няма да допусне неизпълнение на заявка или конкретно разпореждане.
- Епистоларните вътрешно-фирмени комуникации ще се извършват чрез издаване на заповеди в писмена форма от управителя на дружеството. Такива са всички заповеди за назначаване на ръководния екип на обекта, заповеди за промяна на работното време и др. по същия начин ръководителя на обекта ще предоставя докладни записки при констатиране на неизпълнение на служебни задължения от страна на изпълнителския състав.

Вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, гарантиращ качествено изпълнение:

“Пътища и мостове“ ЕООД ще прилага и изпълнява ясно разписани процедури за контрол на качеството при изпълнението на съответните дейности предмет на поръчката, които ще бъдат стриктно спазвани.

Основните процедури от системата за управление на качеството, които ще следят за контрола на качеството на обекта са: управление на документите и записите и управление на съответните процеси по изпълнение на дейностите.

Мерки – Спазване на Системата за управление на качеството, която обхваща всички структурни звена и процеси.

Ще се следи за спазване плана за качество на обекта, който ще включва следното:

1. Становище на фирмата относно ангажираност на ръководството и всички служители за спазване на политиката по качеството.
2. Организационно-структурна диаграма и пълномощия на всеки ръководен служител, ангажиран с изпълнението на обекта.
3. Списък с процедури и инструкции за осигуряване на качеството на обекта.
4. План – програми за извършване на инспекции от Специалиста по контрола на качеството, отговарящ за обекта.

Участникът е посочил, че по време на целия строителен процес от откриване на строителната площадка до подписване на акт за установяване на годността за приемане на строежа (Образец 15) ще се осъществява вътрешен контрол върху изпълнението на СМР относно:

- съответствие на изпълняваните на обекта работи по вид и количество с одобрените строителни книжа;
- съответствие с представения от изпълнителя и приет от възложителя като неразделна част от договора за изпълнение на СМР линеен график за изпълнение.

В рамките на строителния процес ще се извършват проверки на място, които ще включват:

- проверка на съответствието на реално изпълнени СМР с работните проекти и всички изменения в тях, одобрени от Възложителя;
- измерване на място на реално изпълнени СМР от Протокола за приемане на извършени СМР за сравняване с актуваните от изпълнителите и одобрени от консултанта и инвеститорския контрол количества и тези по КСС;
- проверка за технологията на изпълнение и качеството на вложените материали и продукти и съответствието им с изискванията на техническия проект;
- проверка на сроковете на изпълнение в съответствие с приетия график.
- Проверки и изпитвания.

Допълнително в офертата на „Пътища и Мостове“ ЕООД подробно са разписани начините за прилагане на мерки за вътрешен контрол по следните направления:

- ✓ Вътрешен контрол на качество по време на поръчване, доставка и складиране;
- ✓ Отговорни за контрола на качеството служители по време на подготовка и изпълнение на строителството;
- ✓ Оперативен контрол;
- ✓ Методи за документален контрол
- ✓ Инспекция и тестове за доказване на качеството;
- ✓ И др.

Относно обстоятелството от методиката за оценка на офертите: Посочени са и дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са детайлно описани като съдържание и е

мотивирано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката:

-определяне на местата за складиране на материалите и оборудването, за престой на хора и техника през различните етапи на изпълнение, организация за охрана на обекта и техниката, санитарно и битово обслужване на изпълнителския състав, както и предвидените мерки за безопасни условия на труд;

Участникът „Пътища и мостове“ ЕООД е посочил в своето техническо предложение, че през всички етапи на изпълнение ще бъдат осигурени необходимите места за складиране на материали, за престой на техника и хора. В предложението е заявено, че ще осигурена денонощна охрана на обекта и на временното селище.

Поетапно са определени места за складиране на материалите: През първи етап – подготвителни дейности всички материали ще се доставят и съхраняват в базата на „Пътища и мостове“ ЕООД в село Тополи. През втори етап - изпълнение на строителството, включително лабораторни проби и изпитвания, всеки ден материалите ще се доставят до обекта. Участникът е посочил, че за асфалтовите смеси, бетонови смеси и битумни емулсии не се допуска складиране. Доставка на асфалтовите смеси и битумни емулсии ще се извършва ежедневно, по тип и количества, необходими за полагане. Инертните материали ще се съхраняват в базата на „Пътища и мостове“ ЕООД в с.Тополи или в оградени площадки на обекта. Инертни материали – пясък, трошен камък, ще се съхраняват на фигури с откоси, с наклон, отговарящ на ъгъла на естествения откос за вид материал. Посочено е, че с цел избягване на десортирането на материала, той няма да се съхранява на депа с голяма височина и ще престои на депо възможно най – малко време. Описано е и съхранението на бетоновите изделия, боята и перлите, както и пътните знаци с тръбните настройки.

По отношение на мястото за престой на оборудването, участникът е казал в своето техническо предложение, че всички машини движещи се на собствен ход и автомобили е в Базата на „Пътища и мостове“ ЕООД в с.Тополи, намиращо се на 12 км от град Белослав. Мястото за престой на машините нуждаещи се от превозване и малката механизация ще е на площадка във временното селище.

Дружеството ще осъществи СМР на обекта с технически изправни автомобили и строителна механизация и оборудване, които ще се поддържат в ремонтни работилници, база „Тополи“, собственост на „Пътища и мостове“ ЕООД. Мястото за престой на хора ще бъде във временното селище, което е предварително уточнено с Възложителя. Ще бъдат монтирани фургони от модулен тип - място за краткотраен отход и оказване на първа долекарска помощ, оборудвано с аптечка, носилка и телефон.

-описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия - какви дейности ще могат да бъдат изпълнявани, с цел да не се прекъсва работния процес и да се спазят предвидените срокове за реализация на строителството;

„Пътища и мостове“ ЕООД, в своето техническо предложение посочва редица мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия, като част от описаните са, че ще бъде осигурено подходящо сезонно работно облекло за всички работници, шофьори, машинисти и инженерно-техническия състав. При горещо време ще бъде осигурена питейна вода, а при студено топъл чай.

Описани са няколко хипотези при лоши метеорологични условия, а именно:

- Температура на околната среда по-ниска от +5°C:

При температура на околната среда по-ниска от +5°C, участникът е посочил, че могат да се изпълняват всички видове строително-монтажни работи с изключение на битумни разливи за връзка и полагане на асфалтови смеси.

- Температура на околната среда по-висока от +35°C:

При температура на околната среда по-висока от +35°C могат да се изпълняват всички видове строително-монтажни работи с изключение на полагане на плътна асфалтова смес. Ако се наложи изливане на бетон, то той трябва периодично да се полива с вода и/или да се покрие с ругоски. Посочени са още, допълнително мерки при лек дъжд и лек вятър, както и при Силен дъжд, силен вятър, мъгла и сняг. Участникът заявява, още, че „Пътища и мостове“ ЕООД разполага с достатъчен брой човешки ресурс, механизация и автотранспорт за да изпълни качествено и в срок всички видове работи в случай на забавяне поради лоши метеорологични условия.

-мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните поддейности.

Участникът „Пътища и мостове“ е приложил поредица от Мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните поддейности, като ги е обособил на три етапа, както следва: 1.„Подготвителни дейности“; 2.Изпълнение на СМР, включително лабораторни проби и

изпитвания“ и 3. „Предаване на строителството“. Допълнително в техническото предложение на участника подробно са представени други съпътстващи работи и дейности, необходими за постигане целите на поръчката.

С оглед на изложеното по-горе, комисията счита, че предложената от участника Организация за изпълнение на поръчката удовлетворява три допълнителни обстоятелства, подлежащи на оценка.

На база на горното, Комисията оценява техническото предложение на участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД по Показател П1 – „Организация за изпълнение на поръчката“ с 30 /тридесет/ точки.

Комисията пристъпи към оценяване на Техническото предложение на участника ”ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД по Показател П2 – „Срок за изпълнение на СМР“

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$P2 = (G_{\text{минимум}} / G_{\text{Сучастник}}) \times 20 = \dots$ (брой точки), където:

- $G_{\text{Сучастник}}$ е предложението на оценявания участник по критерия „Срок на изпълнение на СМР“, а $G_{\text{минимум}}$ е минималният предложен срок за изпълнение на СМР.

- 20г. е тежест на показателя П2;

Учасникът ”ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД е предложил срок за изпълнение на обществената поръчка: **25 /двадесет и пет/ календарни дни**. Минималният предложен **Срок за изпълнение на СМР** е 20 (двадесет) календарни дни от участника „ОДЕСОССТРОЙ“ ООД, поради което прилагайки посочената по-горе формула с цел определяне на оценката по подпоказателя П2, се получава следният резултат:

$$P2 = \frac{G_{\text{min}}(20)}{G_{\text{участник}}(25)} \times 20 = 16 \text{ т.}$$

Оценката на участника ”ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД по Показател П2 е **16,00 /шестнадесет/ точки**. Техническата комплексна оценка на всяка отделна оферта се извършва съгласно следната формула:

$$TP = P1 + P2$$

Техническата оценка на участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД е както следва:

$$TP = P1 + P2 = 30,00 + 16,00 = 46,00 \text{ /четиридесет и шест/ точки}$$

III. Комисията пристъпи към проверка на техническото предложение на участник „ЕМ БИ ГРУП 91“ ЕООД. Комисията установи, че в офертата на участника се съдържа следното:

- Техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец от документацията за участие, Приложение № 4 – *подписано* и подпечатано (вкл. представено на оптичен носител), съдържащо:

- срок за изпълнение на дейностите по СМР, съгласно техническото задание и количествените сметки общо за обекта – **30 (тридесет) календарни дни**;

- Декларация – Приложение № 5 за спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд;

- Предложен Гаранционен срок на изпълнените СМР на обекта: **2 години**;

- Срок на валидност на офертата – **182 (сто осемдесет и два) календарни дни**;

- Организация за изпълнение на поръчката;

- Линеен график за видове СМР – по етапност на изпълнението и разпределението на ресурсите и работната сила;

Участникът не е посочил информация, която счита за конфиденциална.

Техническото предложение на участника „ЕМ БИ ГРУП 91“ ЕООД съдържа минимално изискуемата информация, относно организация за изпълнение на строителството, съгласно техническата спецификация. Описана е технологията на изпълнение на строителните работи, в това число необходими материали, отговарящи на изискванията на възложителя, строителна механизация и техника, контрол на качеството на изпълнените дейности и фактори, при които е недопустимо изпълнение на специфични строителни дейности. За постигане на поставените цели, ръководството на ЕМ БИ ГРУП 91 ЕООД е формулирал подхода, който възнамерява да приложи при изпълнение на строителния процес, с подробно описание на последователност, етапност, обвързаност между дейностите, отразени със задачи и под – задачи.

Отделните етапи на изпълнение представляват жизнения цикъл на управление на договора и съставят и обуславят интегрираният начин на управление на Договора, както и отразяват стратегията, условията, методите, похватите, организацията и управлението на работата за изпълнение на СМР по

реализиране предмета на поръчката. В технологичната таблица са отразени етапи на жизнения цикъл, основни етапи на изпълнение, подетапи на изпълнение, дейности на изпълнение, контрол и управление, под-дейности на изпълнение, контрол и управление, методи на изпълнение, контрол и управление. Точната последователност на етапите и дейностите по изпълнение на поръчката е показана в графичната част на линейния график.

Относно ключовия екип за изпълнение на поръчката, участникът е представил разпределението на задачите и отговорностите между членовете на инженерно-техническия състав. ЕМ БИ ГРУП 91 ЕООД е посочил, че разполага с екип от експерти с определена професионална компетентност за изпълнението на обществената поръчка.

- ✓ Технически ръководител на обекта
- ✓ Лице за контрол по спазване на здравословни и безопасни условия на труд
- ✓ Лице за контрол върху качеството на изпълнение на строителството

В техническото предложение е посочено, че различните строителни процеси и дейности се състоят от специфични по своята сложност и тежест работи, за които се изисква различна съответна квалификация на вляганя труд. Разпределението на труда между персонала, което осигурява за всеки специалист изпълнението на работни операции по сложност и тежест, съответстващи на неговата квалификация, създава обективни възможности за повишаването на производителността на труда. При организацията на човешките ресурси в конкретната поръчка предвиждаме сформирание на екип за управление на Договора, експертен екип и изпълнителен екип (бригади за изпълнение на конкретните видове СМР).

Описаните аспекти са съобразени с характерните особености на обекта. Описани са начините и методите за комуникация с останалите заинтересовани страни в строителния процес. Правилният и своевременно комуникационен поток се отнася пряко до заложените срокове за изпълнение, доколкото в строителния процес има необходимост от координирането между изпълнител и възложител, не само по отношение на влягани материали, контрол и т.н, но също така решаването на текущи казуси, взаимоотношения с трети лица или контролни органи и други подобни. При изпълнение на ангажиментите, участникът е посочил, че експертите, с които разполага ще поддържат близка връзка и сътрудничество с общината, и всички други местни и централни ведомства и експлоатационни дружества свързани с изпълнението на целите на проекта; експертите ще бъдат запознати и ще използват комуникационни канали и процедури за документооборота с цел постигане на своевременно и качествено изпълнение на задачите;

Предвид гореизложеното, членовете на комисията биха могли да направят обоснован извод, че участника „ЕМ БИ ГРУП 91“ ЕООД, покрива минималните изисквания на възложителя, съгласно утвърдената методика.

След обстоен преглед на предложението за изпълнение на поръчката, може да се изведе, че същото надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и са налични три обстоятелства, надграждащи минималните изисквания на Възложителя:

1. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация, работници и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;

Участникът е представил организационна схема за изпълнение на договора, която обуславя възможността за по-добра ефективност при работа по поставените задачи. Структурирането дефинира всяко едно звено и неговите цели, обвързани с постигане на качествено изпълнение, упражняване на контрол, входящ и изходящ, на готовия продукт. В предложението си, участникът е показал разпределението на ресурсите при извършване на отделните задачи и работи. Определени са екипи и тяхната ангажираност при изпълнението на отделните видове работи. В графика е представена организационната схема на човешкия ресурс - експертен и изпълнителски, необходим за изпълнение на всеки вид строителна дейност, която изцяло съответства на обяснителната записка и диаграмата на работната ръка. Предвид разписаните методи и принципи на работа, които ще се спазват при изпълнението на строителството, се възприема като гарантирано оптималното използване на предвидената основна за обекта механизация и оборудване. Предвиденото обезпечаване с ресурси, както и формирането на работниците по екипи, обезпечават правилното разпределение на трудовия процес, с което се постига и гарантиране по отношение на срочното изпълнение на обекта. Формирането на специализирани екипи, на база основни дейности подлежащи на изпълнение, гарантира добра ресурсна обезпеченост с работна ръка, в това число приложимост и предвидимост при използване на техническите ресурси - строителна механизация и оборудване за изпълнението на отделните видове работи, съгласно ЛКГ. За всеки вид СМР, включена в предмета на поръчката, на база предварителни видове и количества дейности. Разходните норми и опита натрупан при изпълнение на сходни обекти, участникът е определил прогнозните, необходими и достатъчни видове строителни продукти и механизация.

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

Мерките и действията, които участникът ще приложи за осъществяване на вътрешен контрол при изпълнение на СМР и доставките на материали, включват:

- контрол при производителя/доставчика,
- вътрешен контрол на изпълнението
- контрол при доставката франко-склад на Изпълнителя,
- контрол при изпълнение на СМР,
- изпитвания, проби и други,

Участникът „ЕМ БИ ГРУП 91“ ЕООД ще организира и провежда всички предвидени изпитания при завършване на строителните работи, като предварително уведомява Възложителя за датата на провеждане. Изпитванията ще се извършват в присъствието на представители на двете страни.

Дейностите по контрол на качеството ще се изпълняват от съответните екипи:

- ✓ контрол при изпълнение на СМР
- ✓ изпитвания, проби и други
- ✓ входящ контрол – експерти, отговарящи за контрола на качеството при получаване на материали, оборудване и други стоки на обекта.

В своето техническо предложение, участникът „ЕМ БИ ГРУП 91“ ЕООД, е посочил, че ще организира своите експерти – техническия ръководител на обекта и лице за контрол върху качеството на изпълнение на строителството, отговарящи за контрол на качеството при получаване на материали, оборудване и други стоки специално за обект: *"Аварийен ремонт и възстановяване на пътното платно и пътната настилка на улици "Хан Аспарух" ОТ 247 до ОТ 246, "Велико Търново" от ОТ 247 до ОТ 237 и улица "Плиска" от ОТ 240 до ОТ 685 в град Белослав"* за реализиране на вътрешен контрол на изпълнението.

Дейностите по входящ контрол на качеството ще се изпълняват от съответните екипи:

- ✓ контрол при производителя
- ✓ техническия ръководител на обекта
- ✓ контрол при доставката
- ✓ лице за контрол върху качеството на изпълнение на строителството
- ✓ лице за контрол върху качеството на изпълнение на строителството

С описаната **вътрешна организация** ръководството на „ЕМ БИ ГРУП 91“ ЕООД гарантира повишаване на ефективността при изпълнение на поръчката.

3. Посочени са и дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са детайлно описани като съдържание и е мотивирано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката:

- определяне на местата за складиране на материалите и оборудването, за престой на хора и техника през различните етапи на изпълнение, организация за охрана на обекта и техниката, санитарно и битово обслужване на изпълнителския състав, както и предвидените мерки за безопасни условия на труд;

- описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия - какви дейности ще могат да бъдат изпълнявани, с цел да не се прекъсва работния процес и да се спазят предвидените срокове за реализация на строителството;

- мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните поддейности;

Участникът е описал организацията на строителната площадка, която ще бъде създадена в периода на подготовка на площадката и изграждане на временното строителство, включително и в периода на същинското строителство. Представената организация включва и организацията на доставките и складирането на строителните продукти. Тя е съобразена е предложената технология за изпълнение, приложима за конкретния строеж — предмет на поръчката и предполага спазване на срока за строителство, осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Относно мерките, които ще бъдат предприети при наличие на неблагоприятни метеорологични условия, участникът е дефинирал строителни дейности, които не биха могли да се изпълнява и реорганизация на работния процес, така, че да не се прекъсва работния процес, с оглед качествено и срочно изпълнение на договора.

Участникът е посочил, в своята програма за изпълнение на обществената поръчка, че извършването на СМР на открито ще се преустановява при неблагоприятни климатични условия (гръмотевична буря, обилен снеговалеж, силен дъжд и/или вятър, гъста мъгла, през тъмната част на денонощието без

необходимото осветление и др.). Лоши атмосферни условия може да повлияят на графика и да създадат предпоставки за закъснение на изпълнението по договора.

Техническият ръководител и експертите, ангажирани с организирането и изпълнението на обекта, ще разработят конкретни мерки за извършване на СМР при неблагоприятни климатични условия.

При организиране изпълнението на строителството, участникът ще се съобрази със следните ограничения от атмосферни условия:

- ✓ Изпълнение на асфалтови работи:
- ✓ Бетон и атмосферни условия
- ✓ Мерки при полагане на бетон в горещо време
- ✓ Мерки при полагане на бетон в студено време
- ✓ Полагане на трошен камък

Плана за безопасност и здраве определя дейностите за извършване на строително монтажни работи, спрямо климатичните условия. На строителните работници се осигуряват работно облекло и индивидуални средства за защита. Техническият ръководител контролира изпълнението и има отговорност за продължаване на строителството при променени климатични условия.

Дейностите, които могат да продължат при допустими променени климатични условия са възстановяване на бетонови бордюри, тротоар.

За изпълнение на видовете СМР за обекта, спазвайки срока за изпълнение на строителството, участникът е предвидил вероятността от настъпване на неблагоприятни климатични условия (гръмотевична буря, обилен снеговалеж, силен дъжд и/или вятър, гъста мъгла). Във връзка с това в срока за изпълнение на строителството сме предвидили дни за неблагоприятни климатични условия при изпълнение на СМР. Освен това работата на строителството е организирана при пет дена седмично. Участникът твърди, че това дава възможност да наваксат евентуалното закъснение на изпълнението, в следствие на неблагоприятни климатични условия (гръмотевична буря, обилен снеговалеж, силен дъжд и/или вятър, гъста мъгла) – ще анализираме оставящите видове и количества СМР и ще актуализираме одобрения линеен график. При необходимост ще включат допълнителна техника и допълнителни групи работници за наваксване на евентуалното закъснение по договора. Ще предприемат преминаване на работния режим от пет дневна на шестдневна седмична работа, съобразявайки се с трудовото законодателство.

Комисията счита, че предложената от участника Организация за изпълнение на поръчката удовлетворява всички допълнителни обстоятелства, подлежащи на оценка.

На база на горното, Комисията оценява техническото предложение на участника „ЕМ БИ ГРУП 91“ ЕООД по Показател П1 – „Организация за изпълнение на поръчката“ с 30 /тридесет/ точки.

Комисията пристъпи към оценяване на Техническото предложение на участника "ЕМ БИ ГРУП 91" ЕООД по Показател П2 – „Срок за изпълнение на СМР“

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$P2 = (ГС_{\text{минимум}} / ГС_{\text{участник}}) \times 20 = \dots\dots$ (брой точки), където:

- **ГС_{участник}** е предложението на оценявания участник по критерия „Срок на изпълнение на СМР“, а **ГС_{минимум}** е минималният предложен срок за изпълнение на СМР.
- **20т.** е тежест на показателя П2;

При оценката ще се използва закръгляне до втория знак след десетичната запетая.

Максимален брой точки по показателя – 20 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 20%. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата по-горе.

Участникът „ЕМ БИ ГРУП 91“ ЕООД е предложил срок за изпълнение на обществената поръчка: **30 /тридесет/ календарни дни**. Минималният предложен **Срок за изпълнение на СМР** е 20 (двадесет) календарни дни от участника „ОДЕСОССТРОЙ“ ООД, поради което прилагайки посочената по-горе формула с цел определяне на оценката по подпоказателя П2, **се получава следният резултат:**

$$P2 = \frac{ГС_{\text{min}}(20)}{ГС_{\text{участник}}(30)} \times 20 = 13,33 \text{ т.}$$

ГС участник (30)

Оценката на участника „ЕМ БИ ГРУП 91“ ЕООД по Показател П2 е **13,33 /тринадесет цяло и тридесет и три / точки.**

Техническата комплексна оценка на всяка отделна оферта се извършва съгласно следната формула:

$$ТП = П1 + П2$$

IV. Комисията пристъпи към проверка на техническото предложение на участник "ЗЕБРА" ООД. Комисията установи, че в офертата на участника се съдържа следното:

- Техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец от документацията за участие, Приложение № 4 – *подписано* и подпечатано (вкл. представено на оптичен носител), съдържащо:
- срок за изпълнение на дейностите по СМР, съгласно техническото задание и количествените сметки общо за обекта – **50 (петдесет) календарни дни;**
- Декларация – Приложение № 5 за спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд;
- Предложен Гаранционен срок на изпълнените СМР на обекта: **2 години;**
- Срок на валидност на офертата – **182 (сто осемдесет и два) календарни дни;**
- Организация за изпълнение на поръчката;
- Линеен график за видове СМР – по етапност на изпълнението и разпределението на ресурсите и работната сила;

Участникът не е посочил информация, която счита за конфиденциална.

Техническото предложение на участника "ЗЕБРА" ООД съдържа минимално изискуемата информация, относно организация за изпълнение на строителството, съгласно техническата спецификация. Описана е технологията на изпълнение на строителните работи, в това число необходими материали, отговарящи на изискванията на възложителя, строителна механизация и техника, контрол на качеството на изпълнените дейности и фактори, при които е недопустимо изпълнение на специфични строителни дейности. Участникът е представил обяснителна записка, която съдържа дейностите от техническата спецификация, в това число технология на изпълнение в съответствие с приложения Линеен календарен график. Описаната технология съответства на действащите технически норми и стандарти, и на Техническата спецификация на Възложителя. Тя е приложима за обекта, предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености. Участникът е предложил, в ЛКГ, технологичната последователност на СМР от обхвата на поръчката, която е съобразена с предложената технология за изпълнение на работите, както и с действащите технически норми и стандарти, и с Техническата спецификация. Описани са условията за започване и извършване на включените в предмета на поръчката строително — монтажни работи. Приложените ЛКГ и диаграма на работната ръка, изцяло съответстват на описанието на организацията в текстовата част. В графика е предложена последователност, която гарантира навременното и качествено изпълнение на дейностите от поръчката, разработено и в текстовата част на предложението. За всяка една от дейностите, включително и направата на съоръжения е описана технологията на изпълнение, в това число механизацията и строителното оборудване, стандарти за изпълнение, материали и тяхното съхранение. Предложен е план за временна организация на движението в отделните етапи на изпълнение.

Относно ключовия екип за изпълнение на поръчката, участникът е представил разпределението на задачите и отговорностите между членовете на инженерно-техническия състав - Ръководител обекта, Технически ръководител, Инженер Геодезист, Експерт по ЗБУТ и Експерт по контрол на качеството. Описани са отговорностите на експертите, относно прилагането на мерките за вътрешен контрол и своевременно докладване за всички проблеми възникнали в резултат на изпълнение на дейностите. Участникът е предвидил, комуникацията между участниците да се *осъществява* на база организационна структура. Посочено е също, че участникът ще участва в срещата с експлоатационните предприятия и се запознава със съществуващите съоръжения и проводи на техническата инфраструктура в района на извършване на строително-монтажните работи. Ще уточнява начина на комуникация с експлоатационните предприятия в случай на евентуални аварии; Ще участва в срещата с представители на КАТ и РСПАБ за уточняване на техните изисквания, начина на постоянна комуникация и начина на комуникация при извънредни ситуации;

Предвид гореизложеното, членовете на комисията биха могли да направят обоснован извод, че участника "ЗЕБРА" ООД, покрива минималните изисквания на възложителя, съгласно утвърдената методика.

След обстоен преглед на предложението за изпълнение на поръчката, може да се изведе, че същото надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и са налични три обстоятелства, надграждащи минималните изисквания на Възложителя:

1. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация, работници и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;

Участникът е представил организационна схема за изпълнение на договора, която обуславя възможността за по-добра ефективност при работа по поставените задачи. Структурирането дефинира всяко едно звено и неговите цели, обвързани с постигане на качествено изпълнение, упражняване на контрол, входящ и изходящ, на готовия продукт. В предложението си, участникът е показал разпределението на ресурсите при извършване на отделните задачи и работи. Определени са екипи и тяхната ангажираност при изпълнението на отделните видове работи. В графика е представена организационната схема на човешкия ресурс - експертен и изпълнителски, необходим за изпълнение на всеки вид строителна дейност, която изцяло съответства на обяснителната записка и диаграмата на работната ръка.

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

Организационната структура на участника е разработена така, че да осигурява плавно и динамично взаимодействие и поддържане на високо ниво на взаимно информиране. Дефинирани са методи за осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на всяка една от дейностите, чрез последователност от контролни мерки и проверки, състоящи се в контрол на стартиране, контрол на междинните резултати, контрол при постигане на крайния резултат и коригиращи контроли. Показана е организационната структура, която отразява професионалната компетентност на инженерно-техническият състав, определена е йерархия при изпълнение на дейностите, при което всяка от съставните задачи и работи са обезпечени по начин, гарантиращ качествен и в срок предаден краен продукт. За така предвидената организационна структура са разгледани задължения и отговорности за предвидените експерти и строителни работници.

3. Посочени са и дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са детайлно описани като съдържание и е мотивирано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката:

- определяне на местата за складиране на материалите и оборудването, за престой на хора и техника през различните етапи на изпълнение, организация за охрана на обекта и техниката, санитарно и битово обслужване на изпълнителския състав, както и предвидените мерки за безопасни условия на труд;

- описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия - какви дейности ще могат да бъдат изпълнявани, с цел да не се прекъсва работния процес и да се спазят предвидените срокове за реализация на строителството;

- мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните поддейности;

Участникът е описал организацията на строителната площадка, която ще бъде създадена в периода на подготовка на площадката и изграждане на временното строителство, включително и в периода на същинското строителство. Представената организация включва и организацията на доставките и складирането на строителните продукти. Тя е съобразена е предложената технология за изпълнение, приложима за конкретния строеж — предмет на поръчката и предполага спазване на срока за строителство, осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа. Участникът е анализирал обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка, и е предложил ефективни и приложими мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

Относно мерките, които ще бъдат предприети при наличие на неблагоприятни метеорологични условия, участникът е дефинирал строителни дейности, които не биха могли да се изпълнява и реорганизация на работния процес, така, че да не се прекъсва работният процес, с оглед качествено и срочно изпълнение на договора.

Предвиден е ежедневен контрол върху дейностите и задачите и постигнатите резултати. По отношение на осъществяване на вътрешния контрол на качествено изпълнение на СМР, участникът е анализирал различните аспекти на прилагането му по отношение на ресурсите, изпълнението на СМР, материалите, координацията с възложителя, участниците в строителството и др. заинтересовани лица като е посочил и организационни мерки, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

Комисията счита, че предложената от участника Организация за изпълнение на поръчката удовлетворява всички допълнителни обстоятелства, подлежащи на оценка.

На база на горното, Комисията оценява техническото предложение на участника "ЗЕБРА" ООД по Показател П1 – „Организация за изпълнение на поръчката“ с 30 /тридесет/ точки.

Комисията пристъпи към оценяване на Техническото предложение на участника "ЗЕБРА" ООД по Показател П2 – „Срок за изпълнение на СМР“

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$P2 = (ГС_{\text{минимум}} / ГС_{\text{участник}}) \times 20 = \dots$ (брой точки), където:

- $ГС_{\text{участник}}$ е предложението на оценявания участник по критерия „Срок на изпълнение на СМР“, а $ГС_{\text{минимум}}$ е минималният предложен срок за изпълнение на СМР.
- **20т. е тежест на показателя П2;**

При оценката ще се използва закръгляне до втория знак след десетичната запетая.

Максимален брой точки по показателя – 20 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 20%. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата по-горе.

Участникът "ЗЕБРА" ООД е предложил срок за изпълнение на обществената поръчка: **50 /петдесет/ календарни дни**. Минималният предложен **Срок за изпълнение на СМР** е 20 (двадесет) календарни дни от участника „ОДЕСОССТРОЙ“ ООД, поради което прилагайки посочената по-горе формула с цел определяне на оценката по подпоказателя **П2, се получава следният резултат:**

$P2 = ГС_{\text{min}}(20) \times 20 = 8,00$ т.

ГС участник (50)

Оценката на участника "ЗЕБРА" ООД по Показател П2 е **8,00 / осем / точки**.

Техническата комплексна оценка на всяка отделна оферта се извършва съгласно следната формула:

ТП = П1+П2

Техническата оценка на участника "ЗЕБРА" ООД е както следва:

ТП = П1+П2 = 30,00 + 8,00 = 38,00 /тридесет и осем/ точки

V. Комисията пристъпи към проверка на техническото предложение на участник ЕТ "СТАНКА ВАСИЛЕВА" Комисията установи, че в офертата на участника се съдържа следното:

-Техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец от документацията за участие, Приложение № 4 – *подписано* и подпечатано (вкл. представено на оптичен носител), съдържащо:

- срок за изпълнение на дейностите по СМР, съгласно техническото задание и количествените сметки общо за обекта – **33 (тридесет и три) календарни дни;**
- Декларация – Приложение № 5 за спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд;
- Предложен Гаранционен срок на изпълнените СМР на обекта: **2 години;**
- Срок на валидност на офертата – **182 (сто осемдесет и два) календарни дни;**
- Организация за изпълнение на поръчката;
- Линеен график за видове СМР – по етапност на изпълнението и разпределението на ресурсите и работната сила;

Участникът не е посочил информация, която счита за конфиденциална.

Техническото предложение на участника ЕТ "СТАНКА ВАСИЛЕВА" съдържа минимално изискуемата информация, относно организация за изпълнение на строителството, съгласно техническата спецификация. Описана е технологията на изпълнение на строителните работи, в това число необходими материали, отговарящи на изискванията на възложителя, строителна механизация и техника, контрол на качеството на изпълнените дейности и фактори, при които е недопустимо изпълнение на специфични строителни дейности. Участникът е представил обяснителна записка, че за успешното осъществяване на процеса на управление на изпълнението на договора, начина на комуникация между потенциалния изпълнител и Възложителя и вътрешния контрол, който изпълнителя ще осъществява, се изисква изключително детайлно координиране работата на няколко звена, както и постоянно взаимодействие и координация с отговорните служители на Възложителя. Комуникацията с Възложителя ще се осъществява посредством имейли, а с неговия представител и други заинтересовани лица посредством имейли и телефонни разговори.

Координацията и съгласуване на дейностите, които са необходими за изпълнение на възложените дейности с Възложителя и останалите участници в строителния процес и заинтересованите страни основно ще се осъществява чрез:

- провеждане на срещи: първоначално ще се проведе въвеждаща среща за запознаване на участниците в строителния процес и заинтересованите страни. В последствие ще се организират периодични срещи за докладване на напредъка, възникнали пречки и проблеми, обсъждане на варианти. Ще се организират и специализирани срещи за обсъждане на конкретен въпрос с част от участниците в проекта и част от заинтересованите страни.

Към комуникацията и координацията на дейностите Изпълнителя е идентифицирал и оценил и Информираността и публичността за обекта като основен аспект на ежедневието за прилежащите обекти/сгради и жителите около обекта, явяващи се заинтересовани лица. Допълнено е, че липсата на информираност се проявява като отрицателно влияние на строителния процес, водещо до затрудняване нормалното функциониране на прилежащите обекти/сгради и жителите около обекта.

Изпълнителят е предвидил следните мерки за осигуряване на информираност и публичност: Обявяване на ВОД предварително. Поставяне на указателни табели и укрепвания, с които ще се осигури алтернатива на движението при изпълнението на СМР, одобрени от „КАТ – Пътна полиция“ и със съответното Пътно управление. Техническият ръководител ще е отговорен за мерките за осигуряване на информираността и публичността. Организирането е една от основните функции на управление. Като функция то представлява съвкупност от еднородни работи, дейности и процедури, свързани с проектирането, изграждането и внедряването на формалната организационна структура в една организация. Организирането може да се разглежда и като процес, чието предназначение е създаване на една организационна структура. Всеки организационен процес има две страни. Първата – създаване на структурните поделения на организацията /нейната йерархия/, и втората – разпределение на пълномощията.

Относно ключовия екип за изпълнение на поръчката, участникът е представил разпределението на задачите и отговорностите между членовете на инженерно-техническия състав - **Ръководител на обекта**, който ще отговаря за цялостното изграждане на обекта и осъществява оперативното, техническо и административно ръководство в съответствие с проектно-техническите решения, контролира разработването и изпълнението на работните графици и планове за качество, осъществява връзките с представители на Възложителя, проектантите и строителния надзор, съдейства за своевременно решаване на евентуално възникнали нерешени въпроси в проектите, проблеми при изпълнението и др., следи за своевременно изготвяне и окомплектоване на техническата документация в съответствие с изискванията на Възложителя и нормативните документи. **Пътен инженер** - ще организира, ръководи и контролира техническите ръководители за изпълнението на СМР по част Пътна, срока на изпълнение и качество, определя задачите им, механизацията и следи за изпълнението им, контролира навременното снабдяване с материали, контролира безопасността за спазване изискванията на технологията и нормативните документи при изпълнение на СМР по част Пътна, следи за изпълнението на етапите и спазване на технологичните последователности и методология, контролира разработване на инструкциите за безопасност и здраве и прилагането им, следи за реда и чистотата на работните места и строителната площадка, изпълнява предписанията на контролните органи на ЗБУТ, контролира изготвянето на техническата и отчетна документация на обекта по част Пътна, участва при въвеждане на обекта в експлоатация и отстраняване констатираните недостатъци по част Пътна. **Технически ръководители** – ще организират, ръководят и контролират непосредствено изпълнението на СМР по вид, обем, срок на изпълнение и качество, определят задачите на бригадите, звената и механизацията и следят за изпълнението им, отговарят за навременното снабдяване с материали, обезпечават спазване изискванията на технологията и нормативните документи при изпълнение на СМР, съгласуват работите по отделните части и работата на строителната механизация, следят за изпълнението на етапите и спазване на технологичните последователности и методология, обезпечават допускането на строителната площадка само на лица свързани с осъществяване на строителството, обезпечават безопасното изпълнение на СМР, участват пряко при разработване на инструкциите за безопасност и здраве и контролират прилагането им, забраняват работа със строителни съоръжения и инструменти, които не отговарят на изискванията за безопасна работа, уведомяват непосредствено преките началници за злополуки и аварии, осигуряват правилното поддръждане и съхранение на строителната площадка на материалите и оборудването, прекратяват работата и извеждат всички лица от строителната площадка или работното място, когато има сериозна или непосредствена опасност за здравето или живота или когато има условие при което се изисква спиране на работа, следят за реда и чистотата на работните места и строителната площадка, изпълняват предписанията на контролните органи на ЗБУТ, изготвят и подписват техническата и отчетна документация на обекта, участват при въвеждане на обекта в експлоатация и отстраняват констатираните недостатъци. **Помощник - технически ръководител** - Ще участва в извършването и помага на техническия ръководител за определянето на нивата при изкопните работи, нивата на бордюрите и др. Ще осъществява контрол и проверка на нивелетата при извършване на фрезоването, полагането на асфалтовите пластове и др. **Специалист по контрол на качеството/отговорник по качеството** - техническо лице преминало съответния курс за изискванията на европейските стандарти за качество,

който непосредствено ще отговаря за качеството на изпълнение на строителните работи, за спазване на технологичните изисквания, осъществявайки контрол на изпълнителските кадри и изпълнението на проекта. Ще контролира влагането само на материали в съответствие с нормативните изисквания, проектните технически качества и съответните сертификати.

Предвид гореизложеното, членовете на комисията биха могли да направят обоснован извод, че участника ЕТ "СТАНКА ВАСИЛЕВА", покрива минималните изисквания на възложителя, съгласно утвърдената методика.

След обстоен преглед на предложението за изпълнение на поръчката, може да се изведе, че същото надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и са налични три обстоятелства, надграждащи минималните изисквания на Възложителя:

1. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация, работници и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;

Участникът е представил организационна схема за изпълнение на договора, която обуславя възможността за по-добра ефективност при работа по поставените задачи. Структурирането дефинира всяко едно звено и неговите цели, обвързани с постигане на качествено изпълнение, упражняване на контрол, входящ и изходящ, на готовия продукт. В предложението си, участникът е показал разпределението на ресурсите при извършване на отделните задачи и работи. Определени са екипи и тяхната ангажираност при изпълнението на отделните видове работи. В графика е представена организационната схема на човешкия ресурс - експертен и изпълнителски, необходим за изпълнение на всеки вид строителна дейност, която изцяло съответства на обяснителната записка и диаграмата на работната ръка.

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

Организационната структура на участника е разработена така, че да осигурява плавно и динамично взаимодействие и поддържане на високо ниво на взаимно информиране. Дефинирани са методи за осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на всяка една от дейностите, чрез последователност от контролни мерки и проверки, състоящи се в контрол на стартиране, контрол на междинните резултати, контрол при постигане на крайния резултат и коригиращи контроли. Показана е организационната структура, която отразява професионалната компетентност на инженерно-техническия състав, определена е йерархия при изпълнение на дейностите, при което всяка от съставните задачи и работи са обезпечени по начин, гарантиращ качествен и в срок предаден краен продукт. За така предвидената организационна структура са разгледани задължения и отговорности за предвидените експерти и строителни работници.

3. Посочени са и дейности, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са детайлно описани като съдържание и е мотивирано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката:

- определяне на местата за складиране на материалите и оборудването, за престой на хора и техника през различните етапи на изпълнение, организация за охрана на обекта и техниката, санитарно и битово обслужване на изпълнителския състав, както и предвидените мерки за безопасни условия на труд;

- описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта за работа при неблагоприятни метеорологични условия - какви дейности ще могат да бъдат изпълнявани, с цел да не се прекъсва работния процес и да се спазят предвидените срокове за реализация на строителството;

- мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните поддейности;

Участникът е описал организацията на строителната площадка, която ще бъде създадена в периода на подготовка на площадката и изграждане на временното строителство, включително и в периода на същинското строителство. Представената организация включва и организацията на доставките и складирането на строителните продукти. Тя е съобразена е предложената технология за изпълнение, приложима за конкретния строеж — предмет на поръчката и предполага спазване на срока за строителство, осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа. Участникът е анализирал обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка, и е предложил ефективни и приложими мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

Относно мерките, които ще бъдат предприети при наличие на неблагоприятни метеорологични условия, участникът е дефинирал строителни дейности, които не биха могли да се изпълнява и

реорганизация на работния процес, така, че да не се прекъсва работният процес, с оглед качествено и срочно изпълнение на договора.

Предвидени са Мерки за предотвратяване на настъпването и/или минимизиране/елиминирание на последиците, така че договърът да бъде завършен качествено, в срок, както и в рамките на предложената от участника цена.

1. Следене прогнозата за времето и планиране на дейностите така, че да могат да се изпълняват в благоприятни времеви условия.

Описание на мярката: Съвременните средства за напрана на краткосрочни и дългосрочни прогнози на времето са с висока степен на достоверност. Възможност за сравнение от много на брой информационни системи достъпни в среда на интернет, както и получаване на информация от районните центрове за метео прогноза към БАН.

Условия, които ще бъдат създадени: Стриктно ще се планира времето за почивка и ще се прави необходимата организация на труда през времето с благоприятни условия, с цел компенсиране времето, през което не са изпълнявани СМР, чието изпълнение не е било възможно. Мярката се прилага от ръководителя на обекта и зависи от неговите организационни способности. 2. Подходяща екипировка за изпълнение на строителни работи при ниски температури - Описание на мярката: Мярката е задължителна поради това, че отговаря на нормите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. На пазара има различни екипировки за оборудване на персонала за специфичните условия за работа при много ниски температури. 3. Подходяща екипировка за изпълнение на строителни работи при високи температури - Описание на мярката: Мярката е задължителна поради това, че отговаря на нормите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. На пазара има различни екипировки за специфичните условия за работа при високи температури, предпазващи от слънцето. 4. Одводняване при дъждовно време, с вкл. подробно описание на мярката. 5. Работа на удължено работно време, съгласно възможностите на Кодекса на труда, с вкл. подробно описание на мярката.; 6. Увеличаване броя на строителните работници и механизацията и работа в рамките на дневно работно време, с вкл. подробно описание на мярката. 8. Работа през допълнителни дни съгласно възможностите на Кодекса на труда.

Комисията счита, че предложената от участника Организация за изпълнение на поръчката **удовлетворява всички допълнителни обстоятелства**, подлежащи на оценка.

На база на горното, Комисията оценява техническото предложение на участника ЕТ "СТАНКА ВАСИЛЕВА" по Показател П1 – „Организация за изпълнение на поръчката“ с 30 /тридесет/ точки.

Комисията пристъпи към оценяване на Техническото предложение на участника ЕТ "СТАНКА ВАСИЛЕВА" по Показател П2 – „Срок за изпълнение на СМР“

Оценката по този показател се определя по следната формула:

$P2 = (G_{\text{минимум}} / G_{\text{участник}}) \times 20 = \dots$ (брой точки), където:

- $G_{\text{участник}}$ е предложението на оценявания участник по критерия „Срок на изпълнение на СМР“, а $G_{\text{минимум}}$ е минималният предложен срок за изпълнение на СМР.
- **20т. е тежест на показателя П2;**

При оценката ще се използва закръгляне до втория знак след десетичната запетая.

Максимален брой точки по показателя – 20 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 20%. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата по-горе.

Участникът ЕТ "СТАНКА ВАСИЛЕВА" е предложил срок за изпълнение на обществената поръчка: **33 /тридесет и три/ календарни дни**. Минималният предложен **Срок за изпълнение на СМР** е 20 (двадесет) календарни дни от участника „ОДЕСОССТРОЙ“ ООД, поради което прилагайки посочената по-горе формула с цел определяне на оценката по подпоказателя **П2, се получава следният резултат:**

$$P2 = \frac{G_{\text{min}}(20)}{G_{\text{участник}}} \times 20 = 12, 12 \text{ т.}$$

$G_{\text{участник}}$ (33)

Оценката на участника ЕТ "СТАНКА ВАСИЛЕВА" по Показател П2 е **12,12 / дванадесет цяло и дванадесет / точки.**

Техническата комплексна оценка на всяка отделна оферта се извършва съгласно следната формула:

$$TP = P1 + P2$$

Техническата оценка на участника ЕТ "СТАНКА ВАСИЛЕВА" е както следва:

$$TP = P1 + P2 = 30,00 + 12,12 = 42,12 \text{ /четиридесет и две цяло и дванадесет / точки}$$

Въз основа на гореизложеното и като обобщение комисията единодушно

РЕШИ:

ДОПУСКА до отваряне на ценовите предложения следните участници:

- "ОДЕСОССТРОЙ" ООД;
- "ПЪТИЩА И МОСТОВЕ" ЕООД;
- "ЕМ БИ ГРУП 91" ЕООД;
- "ЗЕБРА" ООД;
- ЕТ „СТАНКА ВАСИЛЕВА“;

На основание чл. 57, ал. 4 от ПЗОП, Комисията единодушно

РЕШИ:

1. Насрочва публично заседание за отваряне на ценови предложения на участниците на **16.07.2020 г. (четвъртък) от 9:30 часа** в сградата на Общинска администрация Белослав, ул. "Цар Симеон Велики" № 23, Заседателна зала.

2. Да се публикува информация в профила на купувача на Община Белослав, като се акцентира, че отварянето на ценовите оферти е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп до сградата, в която се извършва отварянето.

С това заседанието на комисията приключи. Председателят закри заседанието на **10.07.2020г. в 16:00 часа.**

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
(Иванка Димитрова)

Членове:

1.
(инж. Владимир Георгиев)

2.
(Ир. Йосифова)

3.
(инж. Любомир Петков)

4.
(Иоанна Йочева)

Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП