

## ПРОТОКОЛ № 2

на основание чл. 103, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 104, ал. 4 от ЗОП

На **09.07.2020г.**, в 11:00 часа в изпълнение на Заповед №3-339/06.07.2020г. на Кмета на Община Гурково за провеждане на процедура за обществена поръчка – публично състезание с предмет: **„Изграждане на мост, при км.3+165 на път „SZR 2101 / III-5007 / Николаево-Брестова-Дворище-Жълтопон“ и реконструкция на подходите към моста“**, с уникален номер в РОП **00694-2020-0006**, от 14:00 часа в заседателната зала в сградата на Общинска администрация – Гурково, гр. Гурково, бул. Княз Александър Батенберг № 3се събра комисия в състав:

**Председател:** Тодор Драгуниев – юрист;

**Членове:**

1. Инж. Румяна Драганова – директор д-ция „ОДУТИ“;
2. Инж. Иван Манчев – гл. инженер на Община Гурково;
3. Донка Узунова – старши счетоводител;
4. Недялко Недялков – гл. специалист „Капитално строителство“

**Със задача:** да получи, отвори, разгледа, оцени и класира офертите, представени от участниците в процедура – публично състезание по реда на Закона за обществени поръчки с предмет **„Изграждане на мост, при км.3+165 на път „SZR 2101 / III-5007 / Николаево-Брестова-Дворище-Жълтопон“**.

Председателят на комисията установи, че всички членове на комисията присъстват на заседанието, поради което са налице необходимите кворум и мнозинство за вземане на валидни решения.

На своето предходно заседание, след запознаване с документите за подбор и съответствие с личното състояние и извършен анализ на цялата информация, представена от участника, комисията установи по отношение на единствения участник ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“, че не са налице липси, непълноти и несъответствия с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

**Комисията допуска до разглеждане и проверка на техническото предложение на участника ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“, както и съответствие на офертата с предварително обявените условия, поставени от възложителя.**

**II. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ДОПУСНАТИЯ УЧАСТНИК ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“ ПО ПРОЦЕДУРАТА ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ГОРЕЦИТИРАНИЯ ПРЕДМЕТ:**

Комисията в съответствие с чл. 56, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците, отговарящи на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор на възложителя, като посочи, че избраният критерий за оценка е „оптимално съотношение качество/цена“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП и оценяването на офертите е съгласно одобрената от възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите, описана в документацията на обществената поръчка. Председателят на комисията запозна комисията с утвърдената от възложителя методика за определяне на комплексна оценка на офертата.

Съгласно задължителните указания на Възложителя, участниците в процедурата изготвят и депозират „**Техническо предложение**“ съгласно чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП - документът се изготвя по образец на възложителя **и съдържа:**

а) Техническо предложение – Образец № 5;

б) Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, съгласно Образец № 5 към настоящата документация;

в) Към предложението за изпълнение участникът е представил Предложение за изпълнение на дейностите, включени в обхвата на поръчката и Линеен график (във формат Диаграма на Гант), придружен от Диаграма на работната ръка и механизацията.

г) Към своята оферта участникът е приложил Декларация за запознаване с мястото на изпълнението и условията на публичното състезание /по образец № 6.1/ и подписано от Възложителя удостоверение за направен оглед на обекта.

**Комисията продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на документите, формиращи техническото предложение на допуснатите участници, за съответствие с предварително обявените условия на поръчката, описани в документацията за участие и изискванията на Техническата спецификация. Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническата оферта на участника, на основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП, комисията проверява дали същата е подготвена и представена в съответствие с изискванията на ЗОП, документацията за участие в процедурата и техническата спецификация.**

**Техническото предложение представлява предложение за цялостния подход за изпълнение на обекта, при което трябва задължително да съдържа най-малко следните изискуеми елементи:**

**МЕ.1.** Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технологията и последователността на извършване на СМР (изпълнението на обекта следва да е разделено на дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

**МЕ.2.** Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката, с посочена йерархична схема, при което е посочено как се разпределят основните отговорности и дейностите между предвидения от участника човешки ресурс, в съответствие с изложението на подхода за изпълнение на обекта и предварително обявените условия на възложителя.

**МЕ.3.** Предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката, включително при допустимите варианти по прекъсването и.

**МЕ.4.** Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Мерките е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са:

- Организиране на работния процес, така че да се не се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки;
- Информирание на работници/служители и постоянно и временно преминаващи граждани и доставчици в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи.

**МЕ.5.** Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда. Мерките е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са.

- Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията;
- Намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката;
- Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство;

**МЕ.6.** Следва да се представи Линеен график (във формат Диаграма на Гант или еквивалентен вид) придружен от диаграми на работната ръка и механизацията,

който отразява поэтапност по дейности и задачи на изпълнението на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), предаване на строежа, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на договора, и разпределение на работната сила и механизация, при съблюдаване правилната технологична последователност на дейностите, с оглед осигуряване на качествено изпълнение на обществената поръчка. Предложеният линеен график трябва да отразява предложението за изпълнение на всички дейности по поръчката и да е в съответствие с техническите спецификации и предварително обявените условия на възложителя.

**Забележка:** Линеиният график не подлежи на оценяване, но следва задължително да се представи обвързано с организацията на изпълнение на дейностите, доколкото представя изпълнението в съответствие с офертата на участника и изискванията на възложителя. Срокът /сроковете/ за изпълнение на дейностите, заложен/и в линеиния график, трябва да съответства/т на предложения срок /срокове/ в образца на техническото предложение от Документацията за участие за възлагане на обществена поръчка, както и на съдържанието на останалите елементи от техническото предложение.

### **ВАЖНО!**

**Участник се отстранява от процедурата:**

- **Ако не е разработил техническото предложение съгласно техническите спецификации и предварително обявените условия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.**
- **Ако се установи несъответствие между който и да е от елементите на техническото предложение и изискуемия линеен график за изпълнение на поръчката;**
- **Ако е налице несъответствие/несъгласуваност/противоречие между елементи на отделните раздели/части/компоненти на техническото предложение;**

Първо Техническото предложение се проверява дали отговора на минимално поставените изисквания за съдържание, качество и наличие на задължително изискуеми елементи и дали в своята последователност гарантира навременното и спрямо минималните изисквания на техническата спецификация постигане на резултати.

**Във връзка с гореизложеното Комисията пристъпи към разглеждане на Техническото предложение и проверка за съответствие с предварително обявените условия на допуснатите до този етап участници.**

**При разглеждане на техническите предложения Комисията констатира следната фактическа обстановка:**

**1. Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение на участник № 1 ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“. По отношение Техническото предложение на участника ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“, Комисията установи следното:**

Техническото предложение на участника е изготвено в съответствие с образеца към поръчката и съдържа следните предложения:

1.1. Участникът е предложил срок за изпълнение на дейностите по строително-монтажни работи: **180 (сто и осемдесет) календарни дни.**

1.2. Деклариран срок на валидност на офертата - **6 (шест) месеца** от крайния срок от получаване на офертите, посочен в обявлението на процедурата.

1.3. **Към Техническото предложение – Образец № 5 участникът е приложил:**

1/ Предложение за изпълнение на поръчката, съгласно чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП (Образец № 6), подписано от управителя;

2/ Предложение за изпълнение на дейностите, включени в обхвата на поръчката;

3/ Линеен график (във формат Диаграма на Гант) придружен от диаграми на работната ръка и механизацията.

4/ Декларация за извършен оглед на обекта.

**Кратко описание на техническото предложение на участника ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“ и преценка на съответствието на техническото предложение с изискванията на Възложителя:**

МЕ	Изискуем елемент	Съответства Да/Не	Кратко описание и преценка за съответствие с изискванията на Възложителя по елементи
МЕ.1	Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технологията и последователността на извършване на СМР (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените	ДА	В техническото предложение на участника се съдържа кратко описание на обекта. Участникът е посочил следните етапи на изпълнение на СМР: <b>Подготвителен етап</b> /който започва след наличието на разрешение за строеж, сключен договор за СМР и подписване на Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа/; <b>Основен етап /изпълнение на СМР/</b> - вкл. Всички работи, предвидени в

<p>условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.</p>		<p>проектната документация; <b>Довършителен етап /демобилизация на ресурсите/</b> за демобилизация. За всеки от етапите са заложили мерки по опазване правилата на здравословни и безопасни условия на труд; опазване на околна среда; контрол по качествено на строителните материали, влагани в процеса на строителството; контрол по изпълнението на строителните дейности; подготовка на документите по изпълнение на СМР в съответствие с нормативните изисквания.</p> <p>Етапите са разгледани подробно, като необходимите ресурси за изпълнение на всяка отделна задача (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) са дефинирани в табличен вид, включващ описание на видовете работи, пълното ресурсно осигуряване за изпълнение на поръчката: кадрово, информационно, материално, машини и съоръжения и др. За всеки един от етапите са разгледани отделните видове дейности/работи. В друга таблица, етапите са разгледани по отношение на видовете работи, ключовите моменти при изпълнението, изходните данни, свързани с ключовите моменти и факторите, които са съществени за на навременното и качествено изпълнение на поръчката. Продължителността на</p>
---	--	--

			изпълнението на всяка отделна дейност, също е представена в табличен вид. В предложението на участника е направена разработка за всеки отделен етап, свързана с конкретните задължения на отговорните експерти, съобразно ключовите моменти при изпълнението и спецификата на задачата. В отделен раздел на предложението на участника са разгледани технологията и последователността на извършване на СМР. Представена е технология за изпълнение на СМР.
--	--	--	---

**Преценка за съответствие на техническото предложение с изискванията на Възложителя по отношение на елемент МЕ.1:**

В подхода за изпълнение на обекта са представени три основни етапа за изпълнение на поръчката. Подходът за изпълнение на поръчката е правилно подбран от гледна точка на срока за изпълнение и възможностите на участника да осигури на обекта работници и техника. Оптимизираният подход, който предлага дава допълнителни възможности за гъвкав подход за изпълнение на работите. В първия етап „Подготвителни дейности и доставки“ са предложени дейности, свързани с подготовката на строителна площадка и такива, при които строителят да започне строителните работи и мобилизацията на ресурсите. Представени са дейностите, с различните задачи за изпълнение. За всяка отделна дейност/задача са посочени екипът за изпълнение, необходимата механизация и ключовите моменти. Временната организация включва пълно ресурсно осигуряване за изпълнение на поръчката: кадрово, информационно, материално, машини и съоръжения и др. Отделните поддейности, част от временната организация вкл. започване на СМР след възлагателно писмо от Възложителя, осигуряване на временно електрозахранване на обекта, осигуряване на временно водоснабдяване на обекта, организиране на санитарно-битови помещения за работници, фургон на тех. ръководител и охрана, осигуряване на комуникация, предаване на техническа и проектна документация, поставяне на информационни табели, съгласно изискванията на приложимите норми и правила, осигуряване на мерки за спазване на минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд, осигуряване на мерки за пожарна безопасност, осигуряване на ограждения и сигнализация за обозначаване на опасни зони на строителните площадки, осигуряване на контейнери за разделно събиране на строителни отпадъци. Мобилизацията на ресурсите е правилно разчетена с определяне на мобилизирането на изпълнителския /работници/ и експертен /инженерно-технически/ състав, както и с

начина на доставка и складиране на необходимите строителни материали и оборудване. Всички дейности, част от „Подготвителния етап“ – тяхното изпълнение, организация и поддържане е съобразено с нуждите на строителството. Вторият етап е свързан със строителни работи. Посочените работи с техните обеми съответстват на тези в Техническата спецификация и Количествената сметка. В етапа № 2 „Изпълнение на СМР“ са включени отделните подетапи, подробно и ясно описани в предложението на участника. В предложението на участника се съдържа Организационен план, където в табличен вид участникът е описал всички проектни дейности по етапи и подетапи с посочване на механизацията и оборудването, експерти, работници по специалности, брой на работниците по операции, брой единици механизация и продължителността на всяка една дейност. Третият етап е свързан със задачите по предаване на обекта. Посочено е, че изпълнение на СМР се оформят и окомплектоват всички документи, съставляващи строителното досие, в т.ч. и декларации за експлоатационните характеристики, протоколи от лабораторни изпитвания и гаранционни карти. Дейностите в заключителния етап са представени в табличен вид, като участникът е съобразил изцяло Линеяния график. В таблицата са описани всички дейности, механизацията и оборудването, експертите, броя на работниците по операциите, брой единици механизация, календарни дни.

Участникът е направил описание на организацията на изпълнение на обекта, валидни за целия обект и за целия екип. Формирани са отделните видове строителни работи и отделните видове организация. организацията по време на подготвителния етап е добре описана. От там може да се проследи конкретната последователност на работите. Виждат се всички дейности след подписване получаване на възлагателното писмо. Мобилизацията на всички ресурси е отчетена да се изпълнява по график.

Описанието на технологията на всички видове работи е съобразена с изискванията на Техническата спецификация. Правилно е разгледана технологията за всяка една от дейностите. Последователността на изпълнение на работите е съобразена с технологичната обвързаност. Посочената в таблицата последователност е правилна. Спазена е технологичната последователност, като процесите са съгласно добрите практики и изисквания на ТС. Последователността от възлагането на дейностите от Възложителя, през изпълнението до предаване на обекта са правилно разчетени.

**Въз основа на горепосочените мотиви и констатации, комисията приема, че изискване към съдържанието на техническото предложение, МЕ.1. „Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технологията и последователността на извършване на СМР” е налично в техническото предложение на участника, отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и спрямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати.**

МЕ.2	Предложение	за	ДА	В техническото си предложение
------	-------------	----	----	-------------------------------



<p>организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката, с посочена йерархична схема, при което е посочено как се разпределят основните отговорности и дейностите между предвидения от участника човешки ресурс, в съответствие с изложението на подхода за изпълнение на обекта и предварително обявените условия на възложителя.</p>		<p>участникът подробно е описал организацията на обезпечаване и доставка на строителни материали, както и организацията на човешките ресурси и на механизацията. Посочена е „Йерархична схема” под формата на диаграма, съдържаща разпределението и йерархичните взаимовръзки на експертите и персонала, придружена с разяснения. Описани са отговорностите и задълженията на изпълнителския състав и отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката: Ръководител на обекта, Технически ръководител, Експерт по контрол на качеството и Експерт по безопасност и здраве, работници, които извършват отделни видове строително-монтажни работи, общи работници, работници, работещи със строителна техника /оператори, управляващи строителни машини, ръчни инструменти и дребна строителна техника/. Включени са и конкретни мерки и дейности свързани с тези отговорности и задължения. В табличен вид, за всяка отделна дейност е представено обезпечаването с човешки ресурси, механизация и инструменти, като необходимо количество и видове.</p>
--	--	--

**Преценка на съответствие на техническото предложение на участника с изискванията на възложителя по отношение на елемент МЕ.2:**

В тази част от техническото предложение на участника е представено разпределение на дейностите на ниво отделна задача. Всяка задача е разчетена с отговорник и екип, направено е посочване кой какво изпълнява. Разпределението е съобразено с

функционалните отговорности на всеки един експерт. Експертите са показани с описание на конкретните отговорности и задължения.

Посочената механизация е съобразена с необходимите по вид и брой технически средства за изпълнение на работите по описаните технологии. Всеки един от експерти е с посочени конкретни задачи, които ще изпълнява. По този начин ще се постигне добро сработване на екипа от експерти и изпълнение на работите с максимално къси срокове с добро качество.

Материалите са посочени по вид. Описаната последователност на доставяне чрез заявки, избор на подходящ транспорт, подходящо складиране и влагане в строителството са съобразени с добрите практики. В табличен вид са посочени нормативи за складиране на строителните материали, с посочване на наименованието на материалите, височината на складиране, начин на складиране и вид на склада. Съгласуването с доставчици е добро решение.

Разгледаната схема на йерархичност е правилна. Описаните експерти в екипа са минималните ключови експерти, като са предложени и работници за извършване на предвидени строителни дейности. Нивата на йерархичност са класически. Първото ниво на ръководител на обект. Второто ниво – на всички останалите експерти. А третото ниво е от изпълнителския екип. Посочените взаимовръзки са приемливи. Разпределението на задачите на експертите е показано за всеки един от етапите на изпълнение. Йерархичната структура е изобразена с поставяне на задачи по вертикалата, с посочване на мониторинга за тяхното изпълнение, отчитане и анализ. Всеки един експерт е посочен от кого си получава задачите, как ги изпълнява, на кого ги свежда за изпълнение, как ги контролира, кога и как ги отчита. Правилно е разгледано, че най-голямата отговорност се носи от Ръководителя на обекта.

Посочено е разпределение на изпълнителския състав, механизацията и материалите. От посочените ресурси може да се направи извод, че същите са самодостатъчни да се реализират посочените обеми работи в предвидените срокове. Материалите са разгледани подробно, като са описани дейностите по доставка, складиране и влагане.

**Въз основа на горепосочените мотиви и констатации, комисията приема, че изискване към съдържанието на техническото предложение, МЕ.2. „Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката, с посочена йерархична схема” е налично в техническото предложение на участника, отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и спрямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати.**

МЕ.3	Предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между	ДА	В тази част от техническото предложение участникът е разгледал системата за организация и координация на лицата от екипа,
------	---	----	---

	<p>експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката, включително при допустимите варианти по прекъсването и.</p>	<p>ангажирани с изпълнението на конкретната обществена поръчка. С организационна диаграма е посочена вертикалната йерархия на състава на организационния екип за изпълнение на поръчката. Илюстрирана е йерархичната структура при поставяне на задачите. Участникът е направил подробна разработка, като е разгледал официалната и неофициалната комуникация с останалите участници в строителния процес. Представена е диаграма на комуникацията между страните, организирането на срещи, субординацията. Разгледана е и комуникацията между членовете на управленския екип, както и обстоятелствата при временно прекъсване и окончателно прекъсване на изпълнението на поръчката, включително организационни мерки от страна на изпълнителя при прекъсване на строителството, както и са представени мерки за вътрешен контрол при реализиране на строителните работи с конкретни дейности по осигуряване на вътрешен контрол и условията за контролирано изпълнение на дейностите.</p>
--	--	---

**Преценка на съответствие на техническото предложение на участника с изискванията на възложителя по отношение на елемент МЕ.3:**

По отношение на този елемент от техническото предложение участникът е разгледал кои са участниците в строителния процес, съгласно ЗУТ. Посочена е схема за участниците /като са представени Възложител, строителен надзор, Проектант /авторски надзор/, комунални дружества, контролни органи, други заинтересовани страни/. Посочени са конкретни въпроси на комуникация и документите, които ще се съставят от тази

комуникация. По отношение на Възложителя са описани действия по организиране на комуникацията от подписването на договора до предаване на обекта с изпълнени строителни работи. Посочените основни правила въз основа на които да се организират взаимоотношенията са добра основа за професионална комуникация. Работните срещи са средство за осъществяване на обмен на информация. Средствата за комуникация, като телефон, факс, електронна поща са добре подбрани с оглед особеностите на обекта. Докладите, които ще се изготвят и предават чрез тези средства ще очертаят ясно напредъка на работите и решаването на конкретни казуси.

Описаната субординация в екипа по отношение на вътрешната комуникация е правилно определена. Редът за осъществяване на работни съвещания /срещи/, на които да се поставят задачи и се прави отчет на тяхното изпълнение е правилен. От описанието се установяват различните варианти, поради които може да се прекъсне изпълнението на поръчка. Предложени са организационни мерки за вътрешен контрол. Предложените конкретни действия от уведомяването до реални действия по консервиране на обекта са съгласно нормативните изисквания и договора за обществена поръчка.

**Въз основа на горепосочените мотиви и констатации, комисията приема, че изискване към съдържанието на техническото предложение, МЕ.3. „Предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката, включително при допустимите варианти по прекъсването ѝ” е налично в техническото предложение на участника, отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и спрямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати. Не са установени несъответствия.**

<p><b>МЕ.4</b></p>	<p>Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Мерките е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР</p>		<p>В тази част участникът е разгледал базовите мерки, идентифицирани от Възложителя, а именно: 1/<i>Организиране на работния процес, така че да се не се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки;</i> 2/<i>Информирание на работници/служители и постоянно и временно преминаващи граждани и доставчици в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи.</i> Във всяка от тях се съдържат едновременно изисканите два</p>
--------------------	---	--	---

<p>без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента:</p> <p>А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p> <p>Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организиране на работния процес, така че да се не се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки;</li> <li>• Информирание на работници/служители и и постоянно и временно преминаващи граждани и доставчици в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи.</li> </ul>		<p>компонента: А). <i>Предложение относно обхвата и предмета на мярката и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</i></p> <p>Мерките са подробно описани, отчитат спецификата на възлаганите работи и са насочени към конкретната обществена поръчка. Освен идентифицираните от Възложителя базови мерки са представени и допълнителни мерки: 1/ „Намаляване на затрудненията при изпълнение на СМР за ползвателите на обекта по отношение на външна среда /шум, вибрации, запрашеност, замърсяване/”, 2/ „Намаляване на затрудненията при изпълнение на СМР за ползвателите на обекта по отношение на достъп до комунални услуги /водо-, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет/; 3/ „намаляване на затрудненията при изпълнение на смр за ползвателите на обекта по отношение на опазване на собствеността от увреждане“.</p> <p>Предложените допълнителни мерки съдържат посочените по-горе и изискуеми от възложителя компоненти.</p> <p>Участникът е представил в техническото предложение и дейностите за контрол на изпълнение на предложените мерки и мониторинг на проявленията на социално-икономическия негативен ефект, възникнал в резултат на</p>
--	--	--

**Преценка на съответствие на техническото предложение на участника с изискванията на възложителя по отношение на елемент МЕ.4:**

Участникът стриктно се е придържал към методиката за оценка и изискванията на Възложителя. Разгледани са двете мерки, идентифицирани от Възложителя, като за всяка е направен анализ.

За мярката „Организиране на работния процес, така че да се не се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки”, комисията установява, че за компонент А (Предложение относно обхвата и предмета на мярката) са посочени основните затруднения за ползвателите, до които би довело изпълнението на строителните дейности: проходимост на пътните участъци и тротоари, достъпа до имоти с пряк излаз на същите, депониране на строителни материали или строителните отпадъци, които затрудняват преминаването на МПС и пешеходното движение, времеви интервали за работа, засягане на подземни и надземни комуникации в процеса на строителството, безопасност на строителния обект, информираност. Обхватът е съобразен със спецификата на обекта и тези препятствия е установено, че биха затруднили пропускателната способност.

За компонентна „Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ“ следва, че за всяко препятствие е описано реално действие на превенция и такова за преодоляване на последствията – работата на обекта ще се разпределя така, че изпълнението ѝ да обхваща периодите, в които провеждането на обичайния работен процес на местата, предмет на строително-монтажните работи е с минимална интензивност; подстъпите към обекта ще бъдат свободни през цялото денонощие; товароподемните и товаро-разтоварни дейности ще се извършват в периоди, в които интензивността на работния процес е минимална; избягване на ненужното паркиране и престой на строителна механизация; разработване на План за временна организация на движението /ВОД/, вкл. на потоците на ползвателите и работещите групи строители от различни специалности, съвместно приет и обсъден между Изпълнителя и Възложителя.

За мярка „Информирание на работници/служители и постоянно и временно преминаващи граждани и доставчици в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи“ са описани двата компонента. За компонент А (обхват и предмет на мярката) е предложено: лицата имащи отношение към този работен процес (постоянно и временно пребиващи), да бъдат информирани за наличието на строителни дейности, за срока на тяхното изпълнение, за тяхното естество, за наложените ограничения и забрани, за евентуалните опасности, за обходни маршрути и подходи, за алтернативни начини на достъп и други фактори, съобразени с действащата нормативна уредба и същността на работния процес на обекта.

От направения анализ се вижда, че направените допуски за обхват на тази мярка са правилни. За компонента „Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане

на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ“ за всеки анализ на обхват е предложено тази компонента. От нея се вижда, че предложените действия в по-голяма си степен са относими към превенцията на мярката. За преодоляване при регистриране на отклонения има по отношение на ВОБД с организиране на подходящи схеми с ясно описано знаково стопанство и маршрути. Представяне на информационни табели също ще подпомогне информираността на населението. На места на изпълнение на СМР ще се осигурят ограждения и сигнализация за обозначаване на мястото на извършване на текущи ремонти и на „опасни“ зони. Участникът предвижда да се осигурят обходни маршрути, които да обезпечат ползването на сградите и съоръженията на територията на обекта и да се сведат до минимум затрудненията и дискомфорта на ползвателите.

**Въз основа на горепосочените мотиви и констатации, комисията приема, че изискване към съдържанието на техническото предложение, МЕ.4. „Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица” е налично в техническото предложение на участника, отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и спрямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати.**

<p><b>МЕ.5</b></p>	<p>Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда. Мерките е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно</p>	<p>В тази част участникът е разгледал базовите мерки, идентифицирани от Възложителя, а именно: „Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията”, „Намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката” и „Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство”. Във всяка от тях се съдържа едновременно изискуемите два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p>
--------------------	--	---

<p>обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p> <p>Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията;</li> <li>• Намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката;</li> <li>• Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство;</li> </ul>		<p>Мерките са подробно описани, отчитат спецификата на възлаганите работи и са насочени към конкретната обществена поръчка. Освен идентифицираните от Възложителя базови мерки са представени и допълнителни мерки: „Предотвратяване на шум и вибрации“, „Мерки за защита от негативно влияние при използване на техника и механизация“; „мерки за защита на околната среда от негативното влияние на човешките ресурси, изпълняващи СМР“; „Мерки за защита на водоизточници и подземни води“; „подобряване системата за управление на околната среда (СУОС); които съдържат посочените по-горе компоненти, изискуеми от Възложителя. Участникът е направил разработка относно осигуряване компетентност и екологична култура на персонала.</p>
---	--	---

**Преценка на съответствие на техническото предложение на участника с изискванията на възложителя по отношение на елемент МЕ.5:**

Предложено е описание на мерки за ограничаване на негативното влияние на строителния процес върху околната среда. Разгледани са трите базови мерки, изискуеми от Възложителя като минимално необходими за разглеждане.

За мярка „Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията“. Описани са двата компонента. За компонент А (обхват и предмет) е предложено следното: не допускане навлизане и престоя на транспортни средства на нерегламентирани места; ползване на изправна строителна и транспортна техника; недопускане ремонт на техника, както и зареждането



с горива и масла; недопускане навлизането на техника в съседни на строителната площадка терени, с което се избягва заплахата от замърсяване на почвите в района, осъществяване на огледи за изтичане на горива и/или смазочни материали от механизацията и автотранспортната техника. Участникът е предвидил, че всяко транспортно средство и тежко строително оборудване ще бъдат окомплектовани с вана за събиране на масло и/или съд за събиране на разлято масло в случай на аварии. Както е предвидено съдовете, съдържащи опасни вещества /бидони и контейнери с употребявани масла и спазки, кутии с бои и лакове и др./ ще бъдат обособени и съхранени по начин, който гарантира сигурност от случайно изтичане или изливане. За всяка от тях е предложено описание на компонента Б (текущо прилагане и действия при отклонение от изпълнението). Като такива могат да се посочат предварителния технически преглед в базата, работа с изправни двигатели, действията за смяна на масла и нефтопродукти, които са потенциални замърсители ще се извършват от специализиран персонал и на установени за това места.

За мярка „Намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката“ е направен анализ на възможните предпоставки за замърсяване. За такива могат да се посочат прах при изпълнение на следните СМР: действия по почистване на строителна площадка; дейности с ударно пробивна техника; движението на товарните автомобили, непокриване на складираните насипни материали и др. Горното представлява описание на мярката. За компонента Б „Текущо прилагане на действия при отклонения“ е предложено перманентно обновяване на технологичното оборудване и механизация, с модерни с висока енергийна ефективност и чрез осъществяване на непрекъснат контрол на горивата, съгласно регламентите на ЕС по отношение на съдържанието на сяра. Ще се обръща внимание за правилното планиране на маршрутите и товарите във връзка с доставките или извършването на строителните дейности в качеството му на фактор със силно влияние върху количеството на отделяните вредни емисии. Отбелязано е, че ще се спазва плана за временна организация на движението. Предвидено е на работната площадка да не се допуска работа на двигатели при спряло МПС, освен ако това не се налага от технологичния процес. Няма да се допуска изгаряне или друга форма на неконтролирано обезвреждане на отпадъци. Участникът е описал мерки за намаляване на запрашеността на и около строителната площадка.

За мярка „Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство“ са предложени различни обхвати имащи отношение към мярката. Те са по отношение на различните видове отпадъци генерирани по време на строителството – отпадъци, резултат от цялостно или частично събаряне на сгради и/или гражданска инфраструктура; отпадъци, резултат от строителството на сгради и/или гражданска инфраструктура; отпадъци, резултат от модернизиранието и поддръжката на улици – битумни смеси, катран и катранени продукти; отпадъци, резултат от изкопаване на земята – пръст, чакъл и растителност, появили се при изравняването на терени, гражданско строителство, реализиране на основи за строителство. В тази връзка, компонент Б „Текущо прилагане

на мярката и предприемане и прилагане на действията в случаите на отклонение от изпълнението й“ са предложени дейности: предотвратяване производството на отпадъци, минимизиране, повторна употреба, рециклиране, изгаряне, депониране. Участникът е посочил, че превенцията и минимизирането на производството на отпадъците започва от закупуването на материалите и продължава при ефективното изграждане, чрез мерки: избягване на решения, които предполагат използването на големи количества първичен материали или по-дълъг период на изпълнение; избягване на ненужни събаряния и демонтажни; изчисляване на необходимите материали, решения, вкл. използване на рециклирани и възстановени материали, използване на първични материали и технологии „приятелски настроени към околната среда“, процеси на контролирано и качествено събаряне и използване предимно на модулни конструкции, „предварително фабрикувани“, които намаляват количеството на отпадъци, произведени на строителния обект или от доставчици и които да позволяват по-лесно последващо разглабяне; внимателно съхранение и обработка на материалите на строителния обект.

**Въз основа на горепосочените мотиви и констатации, комисията приема, че изискване към съдържанието на техническото предложение, МЕ.5. „Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда” е налично в техническото предложение на участника, отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и прямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати.**

МЕ.6	Линеен график (във формат Диаграма на Гант или еквивалентен вид) придружен от диаграми на работната ръка и механизацията, който отразява поетапност по дейности и задачи на изпълнението на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), предаване на		Участникът е представил Линеен график във формат Диаграма на Гант. В графика е отразил етапите на изпълнение на поръчката и етапността на отделните дейности. Посочено е разпределението на човешките ресурси и механизацията. Няма несъответствия с техническото предложение на участника. Приложени са диаграми на работната ръка и механизацията.
------	---	--	--

<p>строежа, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на договора, и разпределение на работната сила и механизация, при съблюдаване правилната технологична последователност на дейностите, с оглед осигуряване на качествено изпълнение на обществената поръчка. Предложеният линеен график трябва да отразява предложението за изпълнение на всички дейности по поръчката и да е в съответствие с техническите спецификации и предварително обявените условия на възложителя.</p>		
---	--	--

**Преценка на съответствие на техническото предложение на участника с изискванията на възложителя по отношение на елемент МЕ.6:**

От представения график е видно, че същият е разчетен на етапи съгласно описанието, първи етап 10 дни, втори етап 155 дни и трети етап – 15 дни. Общата продължителност е 180 календарни дни. Видно от графика етапите се изпълняват последователно. В графика има посочено начало, край и продължителност на всяка работа. За всяка една работа е посочено броя на работниците, вид и броя на механизацията и оборудването, които ще изпълняват съответната работа. Етапа на подготовката включва всички предвидени и описани дейности. Правилно е разчетена мобилизация на ресурсите да се извърши последните дни от подготвителния етап. В разчетената механизация и работници са достатъчни, за да се изпълни организацията на строителната площадка и мобилизация на строителната техника. За етап на строителството са посочени всички видове СМР в Количествената сметка. Посочените ресурси са достатъчни да изпълняват работите по предвидения срок. Технологичната последователност, която е описана е съобразена с техническата спецификация и добрите практики. Разчетите за използваните ресурси, направени в МЕ.2 отговарят на тези посочени в графика. ВОБД правилно е разчетен от

началото на строителния процес до края. Представена е диаграма на работната ръка, не се констатират несъответствия. В диаграмата на механизацията, показани по видове и брой в различни дни не се открива несъответствие. Разчетените машини са достатъчни да изпълнят заложените дневни напредъци.

**Въз основа на горепосочените мотиви и констатации, комисията приема, че изискване към съдържанието на техническото предложение, което не подлежи на оценка МЕ.6. „Следва да се представи Линеен график (във формат Диаграма на Гант или еквивалентен вид) придружен от диаграми на работната ръка и механизацията” е налично в техническото предложение на участника, разработено е съгласно техническите спецификации и изискванията на Възложителя и не са установени несъответствия.**

**Решение на комисията:**

След обсъждане и анализ на изложената информация в предложението на участника, комисията излага следните мотиви и аргументи:

Техническото предложение е изготвено в съответствие с предварително обявените условия, с изискванията на Техническата спецификация на Възложителя и съдържа всички задължителни елементи, изискващи се в документацията за обществената поръчка. Така предложеният цялостен подход за изпълнение на обекта отговаря на предварително обявените от възложителя условия.

**Единодушното мнение на комисията е: От представеното Техническо предложение на ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020” става ясно, че същото е изготвено при съблюдаване на всички поставени изисквания в документацията за участие и отговаря напълно на предварително обявените условия. Предложението е изготвено, съгласно утвърдените образци на Възложителя и съдържа всички изискуеми реквизити, обем информация и данни, съобразено е с изискванията на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и е съобразено с предмета на поръчката.**

**На основание горните констатации и мотиви комисията реши: Участникът ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020” да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по показател П1 – Техническо предложение за изпълнение на поръчката.**

След извършване на горните действия, комисията приключи работата си за деня на 09.07.2020 г. в 16:00 часа.

На 10.08.2020 г. се проведе закрито заседание на оценителната комисия, назначена със Заповед №3-339/06.07.2020г. на Кмета на Община Гурково за провеждане на процедура за обществена поръчка – публично състезание с предмет: *„Изграждане на мост, при км.3+165 на път „SZR 2101 / III-5007 / Николаево-Брестова-Дворище-Жълтопоп“ и реконструкция на подходите към моста“*, с уникален номер в РОП 00694-2020-0006.

Председателят на комисията запозна членовете на комисията, че на 22.06.2020 г. е

постъпила жалба пред Комисията за защита на конкуренцията с вх. № ВХР-1059/22.06.2020 г. срещу Решение № 3-294/12.06.2020г. за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„ИЗГРАЖДАНЕ НА МОСТ, ПРИ КМ.3+165 НА ПЪТ „SZR 2101 / III-5007 / НИКОЛАЕВО-БРЕСТОВА-ДВОРИЩЕ-ЖЪЛТОПОП“ И РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ПОДХОДИТЕ КЪМ МОСТА“**, с уникален номер в Регистъра за обществени поръчки 00694-2020-0006.

В допълнително писмо от жалбоподателя се е съдържало искане за „спиране на процедурата“ за възлагане на обществена поръчка. Уведомлението от КЗК за образуване на производство №КЗК/438/2020 е получено на 10.07.2020г.

На основание чл. 203, ал. 3 от ЗОП Възложителят процедурата за възлагане на обществена поръчка е спряна, считано от 10.07.2020 г.

С Определение № 587 от 16.07.2020 г. по преписка № 438/2020 г. е оставено без разглеждане искането за налагане на временна мярка „спиране на процедурата“ на процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„ИЗГРАЖДАНЕ НА МОСТ, ПРИ КМ.3+165 НА ПЪТ „SZR 2101 / III-5007 / НИКОЛАЕВО-БРЕСТОВА-ДВОРИЩЕ-ЖЪЛТОПОП“ И РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ПОДХОДИТЕ КЪМ МОСТА“**, с уникален номер в Регистъра за обществени поръчки 00694-2020-0006 по преписка № 438/2020г., образувана по постъпила жалба пред Комисията за защита на конкуренцията с вх. № ВХР-1059/22.06.2020 г. срещу Решение № 3-294/12.06.2020г. за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка с горесцитирания предмет. След извършена справка в КЗК и Върховен административен съд от страна на Възложителя се е установило, че Определение № 587 от 16.07.2020 г. е влязло в законна сила и Възложителят е възобновил действията по възлагане на обществената поръчка.

Предвид горното действията на комисията се възобновяват от етапа, от който са спрени с изричното писмото по чл. 203, ал. 3 от ЗОП от 10.07.2020г, а именно: комисията продължава действията с оценка на техническото предложение по показател П 1 – Техническо предложение за изпълнение на поръчката на ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“.

**II. Комисията продължи своята работа, като пристъпи към проверка на техническите предложения на допуснатите участници за наличие на надграждащи условия, формиращи показател за оценка П1 – Техническо предложение. При проверката, комисията констатира следното:**

**При проверка, комисията констатира по отношение на единствения участник ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“, град Стара Загора следното:**

**1. Участник ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“**

Съгласно изложеното от комисията по-горе, след разглеждане и подробен анализ на изготвеното от участника предложение за изпълнение на поръчката и

направените констатации, се установи, че същото отговаря на минималните изисквания на Възложителя към съдържанието на отделните елементи, на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, на техническата спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и е съобразено с предмета на поръчката. В тази връзка то подлежи на оценка и на проверка за наличието на условията, надграждащи техническото предложение и дефинирани от Възложителя в Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, както следва:

#### 1.1 Проверка за наличие на надграждащо условие № 1:

В т. Надграждащо условие 1, участникът е направил дефиниция на ключовите моменти, изходните данни и факторите. Формулирани са технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението. В предложението на участника е направена разработка за всеки отделен етап, свързана с конкретните задължения на отговорните експерти, съобразно ключовите моменти при изпълнението и спецификата на задачата. В отделен раздел на предложението на участника са разгледани технологията и последователността на извършване на СМР. Изискванията за безопасни и здравословни условия на труд в строителството са разработени подробно и детайлно в самостоятелен раздел от предложението.

В техническото предложение са посочени три етапа: Етап 1: „Подготвителни работи”, Етап 2: „Изпълнение на СМР” и Етап 3: „Заклучителни дейности”. В етап № 2 „Изпълнение на СМР“ са подробно, ясно и аргументирано са описани подетапи на изпълнение. Етапите са разгледани подробно, като необходимите ресурси за изпълнение на всяка отделна задача (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) са дефинирани в табличен вид, включващ описание на видовете работи, ключовите моменти при изпълнението, работните бригади, броя работници, оборудването и механизацията, както и необходимите материали за изпълнение на дейността. В този смисъл се установява, че за всяка задача е посочен ключов момент, изходни данни и фактори, които са съществени за качествено и навременно изпълнение на поръчката, експертен персонал, задачи, отговорности, материални и технически ресурси.

В този смисъл се установява, че са предвидени ключови моменти за всяка една задача като се започне от възлагането на обекта с възлагателно писмо от Възложителя и се стигне до предаване на обекта. За всяка една задача са посочени изходните данни. За строителните работи са необходими КС, работен проект, ТС и др. За всеки ключов момент е посочено и факторите, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на работите. За всеки ключов момент са посочени ресурсите. От това ресурсно обезпечение правилно е представена неговата значимост.

**Изводи: С оглед на констатираното комисията приема изложението на участника за надграждащо условие съгласно изискванията на Възложителя и методиката за оценка.**

1.2 Проверка за наличие на надграждащо условие 2:

В т. Надграждащо условие 2, участникът подробно е описал организацията на обезпечаване и доставка на строителни материали, както и организацията на човешките ресурси и на механизацията. Посочена е „Йерархична схема” под формата на диаграма, съдържаща разпределението и йерархичните взаимовръзки на експертите и персонала, придружена с разяснения.

Описани са отговорностите и задълженията на изпълнителския състав и отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката: Ръководител на обекта (проекта, екипа), Технически ръководител, Експерт по контрол на качеството и Експерт по безопасност и здраве, като са включени и конкретни мерки и дейности свързани с тези отговорности и задължения. В табличен вид, за всяка отделна дейност, е представено обезпечаването с човешки ресурси, механизация и инструменти, като необходимо количество и видове. От техническото предложение се установява вътрешната организация на екипа. Същият се осъществява в няколко направления – справки за основите параметри на строителството, попълване на строителна документация, количествено и качествено изпълнение на СМР, наличие на сертификати и декларации за съответствие на материалите и др.

В изложението си участникът е описал начинът по осъществяване на контрол на влаганите в обекта материали. В отделна точка, участникът е описал подробно начинът за осъществяване на контрол по изпълнението на СМР.

Участникът е описал подробно мерки за спазване на нормативните изисквания и стандарти.

Представени са конкретни мерки и действия от страна на експертния персонал по отношение спазване на нормативните изисквания.

Участникът е определил отговорни лица, определените задължения и отговорностите на ангажирания персонал.

Участникът е посочил приложимото законодателство, европейски и български стандарти, като е обосновал как ще се повиши качеството, навременно изпълнение на поръчката, респ. е обосновал повишаване ефективността при изпълнение на поръчката.

**Изводи: С оглед на констатираното комисията приема изложението на участника за надграждащо условие съгласно изискванията на Възложителя и методиката за оценка.**

1.3 Проверка за наличие на надграждащо условие 3:

От направеното изложение по т. Надграждащо условие 3 е видно, че участникът освен идентифицираните от Възложителя базови мерки е описал допълнителни мерки: 1/ „Намаляване на затрудненията при изпълнение на СМР за ползвателите на обекта по отношение на външна среда /шум, вибрации, запрашеност, замърсяване/”, 2/

„Намаляване на затрудненията при изпълнение на СМР за ползвателите на обекта по отношение на достъп до комунални услуги /водо-, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет/; 3/ „Намаляване на затрудненията при изпълнение на СМР за ползвателите на обекта по отношение на опазване на собствеността от увреждане“. Участникът е представил в техническото предложение и дейностите за контрол на изпълнение на предложените мерки и мониторинг на проявленията на социално-икономическия негативен ефект, възникнал в резултат на строителния процес.

За всяка една от предложените допълнителни мерки, участникът е направил разработка по отношение на А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Допълнителните мерки отчитат спецификата на възлаганите работи предмет на обществената поръчка.

**Изводи:** С оглед на констатираното комисията приема изложението на участника за надграждащо условие съгласно изискванията на Възложителя и методиката за оценка.

#### 1.4 Проверка за наличие на надграждащо условие 4:

Четвъртото надграждащо условие е свързано с опазване на околната среда и описание на екологичните характеристики.

От направеното изложение по т. Надграждащо условие 4 е видно, че освен базовите мерки, участникът е посочил допълнителни мерки, касаеща екологични характеристики, именно: „Недопускане на възможността за нарушаване на съществуващата растителност при изпълнение на поръчката“; „Недопускане на възможността за замърсяване на почвата при изпълнение на поръчката“, „Намаляване на шума при изпълнение на поръчката“.

Допълнителните мерки съдържат изискуемите от Възложителя компоненти.

За всяка една от предложените допълнителни мерки, участникът е направил разработка по отношение на А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Предложените допълнителни мерки отчитат спецификата на възлаганите работи и са насочени към конкретната обществена поръчка.

**Изводи:** С оглед на констатираното комисията приема изложението на участника за надграждащо условие съгласно изискванията на Възложителя и методиката за оценка.

#### Решение на комисията:

С оглед на направената от комисията проверка за наличие на надграждащи условия, комисията констатира наличието на четири мотивирани надграждащи условия.



Съобразно методиката за оценка по показател ТП /Техническо предложение за изпълнение на поръчката/, комисията присъжда на участника ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“ – 50 точки.

След извършване на горните действия, на основание описаната проверка, отразената информация и направените констатации, комисията единодушно

**Р Е Ш И:**

I. ДОПУСКА до разглеждане ценовото предложение участника ДЗЗД „ПОДПОРНА СТЕНА 2020“ в процедурата по реда на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП:

Комисията приключи работата си на този етап и съобразно чл.57, ал.3 от ППЗОП със три гласа „за“ **РЕШИ:**

1. Отварянето и оповестяването на ценовите предложения на допуснатите участници да се извърши на публично заседание от 11:00 часа на 13.08.2020 година в заседателната зала в сградата на Общинска администрация – Гурково, гр. Гурково, бул. Княз Александър Батенберг № 3.

2. Комисията възлага на Председателя на комисията да организира обявяването на датата, часа и мястото на отваряне и оповестяване на ценовото предложение, съгласно условията на чл.57, ал.3 от ЗОП и документацията за участие – „не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовото предложение комисията обявява най-малко чрез съобщение на профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето“.

3. Настоящият протокол № 2 е съставен в един екземпляр и подписан без забележки и особени мнения на основание чл.103, ал.3 от ЗОП, и за действията по чл. 56 от ППЗОП и оценяване на техническите предложения на участниците в настоящата процедура на 10.08.2020 година.

Протоколът се подписа от председателя на комисията и от нейните членове, както следва:

**КОМИСИЯ:**

Председател:

Тодор Драганов

..... (п) 33ЛД .....

Членове:

Инж. Румяна Драганова

..... (п) 33ЛД ...

Донка Узунова

..... (п) 33ЛД .....

Инж. Иван Манчев

..... (п) 33ЛД

Недялко Недялков

..... (п) 33ЛД .....