

**ПРОТОКОЛ № 2**

На следващо свое закрито заседание - 11.10.2019 г., от 11:00 часа комисията по чл. 103, ал. 1 от ЗОП, назначена със Заповед № 09-19-365 от 06.08.2019г на Ивайло Ръхов - Зам.-кмет на община Банско, Възложител по ЗОП на основание чл. 7 (съгл. Заповед № 09-19-449/01.10.2019г. за делегиране на правомощия) в изпълнение на чл. 54, ал. 12 от ППЗОП разгледа допълнителните документи на участниците.

Със Заповед № 09-19-471/ 10.10.2019г. от Ивайло Ръхов – зам.-кмет на община Банско, Възложител по ЗОП на основание чл.7 (съгласно Заповед № 09-19-449/ 01.10.2019г. за делегиране на правомощия), София Добринкова – Пантева (Поради прекратяване на трудовия договор и установена невъзможност за изпълнение на задълженията си и във връзка с чл.51, ал.4, т.4 от ППЗОП) е заменена с Цветанка Обецанова, началник отдел „ОПП“, община Банско. Новият член на комисията се запозна с разгледаната до този момент документация и попълни декларация в съответствие с изискванията на чл.103, ал.2 от Закона за обществени поръчки (ЗОП), във връзка с чл.97, ал.2 от Правилника за прилагане на Закона за обществени поръчки (ППЗОП).

Председателят на комисията прие от деловодството на община Банско получените от участниците допълнителни документи.

№	Наименование на участника	Регистрационен номер	Дата на получаване на допълнително изискваните документи
1.	ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“ гр. Благоевград	33-19-1576	16.08.2019г., 16:25ч.

Допълнителните документи по чл. 54, ал. 8 от ППЗОП са представени в срок.

Комисията на основание чл.54, ал.12 от ППЗОП пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи от участниците относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, както следва:

Участник № 4 – ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“ гр. Благоевград, е представил следните допълнителни документи:

Комисията констатира, че в представените от участника по реда на чл. 54, ал. 9 от ППЗОП нови документи се съдържа:

I.Четири броя ЕЕДОП в електронен вид:

1. ЕЕДОП на ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“, подписан с електронни подписи на лицата представляващи дружеството на 16.08.2019г.

С представеният ЕЕДОП, участникът ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“ е отстранен констатираната от комисията липса на информация и отговаря на изискванията за лично



състояние и съответства на поставените критерии за подбор, съгласно обявлението за обществена поръчка и документацията за участие.

2. ЕЕДОП на „БЛАГОУСТРОЙСТВЕНИ СТРОЕЖИ“ ЕООД, водач партньор в ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“, подписан с електронен подпис на представляващия дружеството на 16.08.2019г..

С представеният ЕЕДОП на „БЛАГОУСТРОЙСТВЕНИ СТРОЕЖИ“ ЕООД, са отстранени констатираните от комисията несъответствия и липса на информация и отговаря на изискванията за лично състояние и съответства на поставените критерии за подбор, съгласно обявлението за обществена поръчка и документацията за участие.

3. ЕЕДОП на „БРАВО – СТРОЙ“ ООД, партньор в ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“, подписан с електронни подписи на лицата представляващи дружеството на 16.08.2019г..

С представеният ЕЕДОП на „БРАВО – СТРОЙ“ ООД, е отстранена констатираната от комисията липса на информация и отговаря на изискванията за лично състояние и съответства на поставените критерии за подбор, съгласно обявлението за обществена поръчка и документацията за участие.

4. ЕЕДОП на **Димитър Делийски**, (деклариран като трето лице от участника ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“), в електронен вид, подписан на 16.08.2019г., с квалифициран електронен подпис на лицето.

С представеният ЕЕДОП на **Димитър Делийски**, са отстранени констатираните от комисията липси и нетълноти и отговаря на изискванията за лично състояние и съответства на поставените критерии за подбор, съгласно обявлението за обществена поръчка и документацията за участие.

Комисията констатира, че в представените от участника по реда на чл. 54, ал. 9 от ППЗОП документи, са отстранени всички пропуски, установени от Комисията при прегледа на първоначално представената оферта.

С оглед на горното, Комисията единодушно прие, че ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“ гр. Благоевград отговаря на одобрените от Възложителя изисквания към личното състояние на Участниците, както и на утвърдените за целите на настоящето възлагане минимални изисквания като критерии за подбор, касаещи техническите и професионални способности. Комисията допуска офертата му за разглеждане по същество, на направеното от него предложение за изпълнение на настоящата обществена поръчка.

Предвид горезложеното, Комисията допуска до разглеждане на техническите предложения следните участници:

Участник № 1 – „Галчев Инженеринг“ ЕООД, гр. София;

Участник № 2 – „А-строй“ ЕООД, с. Абланица, общ. Хаджидимово, обл. Благоевград;

Участник № 3 – Обединение „Найден Геров Банско 2019“ гр. Благоевград;

Участник № 4 – ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“ гр. Благоевград.



Разглеждане и оценяване на техническото предложение на Участник № 1 – „Галчев Инженеринг“ ЕООД, гр. София:

Участникът е представил следните документи:

- Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Образец № 5) със следните приложения към него:
 - а). декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор (Образец № 3);
 - б). декларация за срока на валидност на офертата (Образец № 4);
 - в). декларация по чл.39, ал.3, т.1, б. „д“ от ППЗОП (Образец № 7).

Резултати от разглеждането на Техническото предложение и оценка на допуснатият участник по критерия посочен в методиката за оценка – **оптимално съотношение качество/цена** и показателите, посочени в методиката за оценка:

	Максимум точки	Поставени точки
Техническо предложение	55	55

Подпоказател	Оценка
К₁ „ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА“	35 точки
<i>1. Описание на отделните етапи и организация за изпълнение на поръчката.</i>	<p>В техническото си предложение за организация изпълнението на дейностите, предмет на поръчката, вкл. управление на процесите и вътрешен контрол комисията констатира: Направено е точно описание на предмета на поръчката - „Изграждане на улица „Найден Геров“ в участъка от ул. „Солун“ (от 945) до ул. „Цар Симеон“ (от 642), гр. Банско“. Участникът е описал изпълнението на поръчката в четири етапа в следната последователност:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Етап 1 – Мобилизация и подготовка на строителната площадка / мобилизация за работа и публичност.2. Етап 2 – Изпълнение на СМР и СРР.3. Етап 3 – Предаване на изпълнения обект и въвеждане в експлоатация.4. Етап 4 – Гаранционен период за изграждането на улица „Найден Геров“. <p>Добре са описани от стр. 22 дейностите по така дефинираните етапи. Посочени са мерки, които да гарантират изпълнението на предложените етапи – осигуряване на висока производителност на труда, постигане на високо качество, максимална</p>



	<p>икономическа ефективност, осигуряване на безопасни условия на труд и пожарна безопасност, опазване на околната среда, строго спазване на технологичната последователност, представена в линейния календарен график, комуникация с Възложителя, строителния надзор и трети страни. Участникът е разгледал и мерки за организация при спиране на строителството по различни причини. Добре на стр. 28 е посочено разработване на План за гаранционна поддръжка на строителството, който да бъде предложен за утвърждаване от Възложителя.</p> <p>На стр. 155 е показана Организационна схема за изпълнение на обществената поръчка. Добре е описан подхода за контрол, субординация и комуникация между заинтересованите страни при изпълнението на поръчката. В таблична форма от стр. 135 е описано разпределението по строителни дейности с необходимите ресурси – работници, механизация и строителни продукти.</p>
<p><i>2. Описание на видовете СМР и на технологията и последователността за тяхното изпълнение.</i></p>	<p>Направено е сравнително добро описание на технологиите за изпълнение на всички строително-монтажни дейности. Показана е добра логическа последователност при извършването на различните видове работи.</p> <p>Участникът е посочил разглеждане на всички показатели и оценка на всеки тип смес при проектиране на асфалтовата смес (съгласно метода на Маршал). Работната рецепта ще съдържа зърнометрична крива и ще се представи на Възложителя за писмено одобрение. Добре са описани допустимите толеранси и отклонения, както и изискванията за уплътнение на асфалтовите пластове и материалите за асфалтови работи. В таблична форма от стр. 54 е показана схема за вземане на проби съгл. ТС 2014 г. с описани честота на вземане на проби и съответствие с хармонизиран стандарт. Добре и подробно са описани технологиите за доставката и монтажа на единична еластична ограда, пътният знак и пътната маркировка. От стр. 81 добре е описана взаимнообвързана с равномерна заетост последователност на изпълнение на предвижданите СМР и СРР. Участникът посочва изготвяне на План за безопасност и здраве при изпълнението на СМР от стр. 85, в който добре са описани превантивни и последващи мерки за осигуряване на безопасни условия на труд. Добре са описани дейностите по въвеждането на временна организация на движение и информиране на обществеността за извършване на СМР.</p>
<p><i>3. Описание на подхода и методите за качествено изпълнение на дейностите, обект на поръчката.</i></p>	<p>Правилно и в достатъчна пълнота е описан вътрешен контрол – с вътрешен одит, наблюдение и измерване на дейностите, контрол на продукта, усъвършенстване, анализ на данните, превантивни и корективни действия.</p> <p>Вярно и в съответствие с изискванията по точка 3.4. Участникът е описал на стр. 117 притежание на валиден сертификат ISO 9001:2008 – Система за управление на качеството, OHSAS</p>



	<p>18001:2015 – Система за управление на здравословни и безопасни условия на труд и ISO 14001 за опазване на околната среда. В съответствие на тези системи участникът е разработил и внедрил Интегрирана система за управление на качеството, околната среда и здравето и безопасността при работа.</p> <p>От стр.121 е показана диаграма за йерархичната схема на организация на работата на човешкия ресурс на участника с добро описание на отговорности и взаимоотношения на експертите. От стр. 146 добре е описана организацията на процеса на комуникация, координация и взаимодействие между заинтересованите страни при изпълнението на поръчката – Възложител, Изпълнител и консултанти.</p> <p>На стр. 35 и стр. 65 добре е показано изпълнение на опитни участъци за несортиран трошен камък и за всички пластове асфалтова настилка.</p> <p>Посочено е наличие на Сертификати за съответствие на необходимите материали и производствен контрол. Също така ще бъдат взети проби от уплътнените пластове (ядки) преди крайното приемане на всеки участък.</p> <p>От стр. 171 участникът обстойно и задълбочено е представил анализ на риска и приложими ефективни мерки за управление на риска и преодоляване на затруднения по време на изпълнение на поръчката.</p> <p>В предвид гореописаните констатации и съгласно методиката за определяне на оценката на предложението на Участника „Галчев Инженеринг“ ЕООД се присъждат 35 точки.</p>
K2 „ПРЕДЛОЖЕНА ПРОГРАМА ЗА МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА“	20 точки
<i>1. Анализ на възможните замърсители на елементите на околната среда.</i>	От стр. 78 в своето предложение за изпълнение на поръчката участникът е представил Програма за мерки за опазване на околната среда (ОС). Подробно е описан подхода на Участника за опазване на ОС при изпълнение на дейностите по поръчката. От стр. 159 сравнително добре е описан анализ на възможните замърсители на елементите на ОС.
<i>2. Предлагани мерки, свързани с опазване на елементите на околната среда (въздух, шум и др.)</i>	Участникът добре е описал мерките за намаляване на вредното влияние върху въздуха и емисии на вредни газове, и шума и вибрации по време на изпълнение на СМР. От стр. 163 са описани дейности за управление на опасните строителни отпадъци.
<i>3. Предлаган план за организация по изпълнение на мерките</i>	От стр. 165 участникът посочва организацията и изпълнението на мерките за опазване на ОС ще започне с изготвяне на предварителен „План за организация на управление и изпълнение



<p>за опазването на околната среда.</p>	<p>на мерките за опазване на околната среда (ПОУИМООС)“. Добре на стр. 167 участникът е посочил влагането на продукти , неоказващо отрицателно влияние върху ОС. Детайлно и конкретно са описани дейностите и взаимодействията с общинските власти при извършване на операции, водещи до въздействие на ОС. Добре са описани обвързаностите на тези действия със СУК ISO 14001:2015 и Плана за управление на строителните отпадъци (ПУСО) към Техническия инвестиционен проект. В предвид гореописаните констатации и съгласно методиката за определяне на оценката предложението на участника „Галчев Инженеринг“ ЕООД се присъждат 20 точки.</p>
---	--

Разглеждане и оценяване на техническото предложение на Участник № 2 – „А-строй“ ЕООД, с. Абланица, общ. Хаджидимово, обл. Благоевград

Участникът е представил следните документи:

- Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Образец № 5) със следните приложения към него:
 - а). декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор (Образец № 3);
 - б). декларация за срока на валидност на офертата (Образец № 4);
 - в). декларация по чл.39, ал.3, т.1, б. „д“ от ППЗОП (Образец № 7).

Резултати от разглеждането на Техническото предложение и оценка на допуснатият участник по критерия посочен в методиката за оценка – **оптимално съотношение качество/цена** и показателите, посочени в методиката за оценка:

	Максимум точки	Поставени точки
Техническо предложение	55	40

Подпоказател	Оценка
К1 „ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА“	20 точки
<i>1. Описание на отделните етапи и организация за изпълнение на</i>	В техническото си предложение за организация изпълнението на дейностите, предмет на поръчката, вкл. управление на процесите и вътрешен контрол комисията констатира: Направено е точно описание на предмета на поръчката -



<p>поръчката.</p>	<p>„Изграждане на улица „Найден Геров“ в участъка от ул. „Солун“ (от 945) до ул. „Цар Симеон“ (от 642), гр. Банско“.</p> <p>Добре и подробно са описани отделните етапи и организация за изпълнение на поръчката. Посочени са три етапа, през които ще премине изпълнението на поръчката.</p> <p>Етап 1 – Подготовка на строителната площадка и временно строителство;</p> <p>Етап 2 – Дейности по изпълнение на СМР;</p> <p>Етап 3 – Тествания, изпитвания и въвеждане на обекта в експлоатация.</p> <p>На стр. 10 Участникът посочва, че ще бъде предоставен за одобрение от Възложителя подробен план за изпълнението на СМР. Освен подробният план за изпълнение ще бъде изработен и Генерален план на строителната площадка, на който в графична форма ще се изобразява производственото обзавеждане на строителната площадка, временни съоръжения и др.</p> <p>Детайлно са описани дейностите, които гарантират изпълнението на предложените етапи. Добре е описано от стр. 13 организирането на временна строителна база при откриването на строителната площадка, в която ще бъдат разположени офиси на изпълнителя, помещения и съоръжения, необходими за работата. Подробно е представена дейността по временната организация и безопасност по време на строителството (ВОБД), подхода за изпълнение и организацията на ресурсите. На стр. 31 е показана схема на организационната структура при изпълнението на строителството. В табличен вид на стр. 42 участника е разгледал видовете СМР, обвързано с необходимия човешки ресурс, механизация и техника, доставка и складиране на материали и изделия.</p> <p>Добре и сравнително обстойно е представена организацията за взаимодействие и между участниците в строителството.</p> <p>Бланкетно е описана организацията в етапа на изпълнение на необходимите тествания и изпитвания, и въвеждане на обекта в експлоатация. Неправилно като етап четвърти (т.4) от стр. 68 са описани Мерки за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.</p>
<p>2. Описание на видовете СМР и на технологията и последователността за тяхното изпълнение.</p>	<p>Добре са описани видовете СМР като всяка операция е обвързана с предвижданите работници, механизация и техника, както и с дните, през които е предвидено да бъде извършен съответния вид работа.</p> <p>Подробно е описана технологията за изпълнение на видовете СМР с конкретните операции, основната техника за изпълнение, контрол и измерване. Направено е сравнително добро описание на последователността и подхода на изпълнение на СМР.</p> <p>Недостатъчно подробно е разглеждана операция „Общ изкоп на земни маси“. Бланкетно е маркирано отводняване на изкопи. Не е разглеждана ситуация при наличие на неподходящ материал.</p>



	<p>Евентуална поява на неподходящ материал се разглежда само при описанието на работите по изграждане на тръбен водосток.</p> <p>Добре са описани технологиите при бетоновите работи, изграждането на тръбен водосток, бетонов канал и бетонови бордюри.</p> <p>Сравнително добре е представена технологията за полагане на трошен камък. На стр. 116 от предложението участника е посочил изпълнение на пробен участък с цел да се определи проектната дебелина. Също така участника сочи притежание на собствена пресевна и трошачна инсталация (ТСМИ).</p> <p>Добре е описана технологията за изпълнение на ракордиране на ревизионните шахти и асфалтовите работи. Участника посочва притежание на собствена асфалтова база, където ще се приготвят асфалтовите смеси. Шаблонно са описани материалите, влизащи в състава на асфалтовите смеси. Не са разгледани различни варианти с изисквания за зърнометричния състав на минералните материали с цел получаване на оптималната смес предвид специфичните условия на обекта.</p> <p>Подробно са описани дейностите по доставка, транспорти полагане на асфалтовите смеси като е обяснена точно технологията при полагане и уплътняване на платната и на напречните и надлъжните фуги, външните ръбове.</p>
<p><i>3. Описание на подхода и методите за качествено изпълнение на дейностите, обект на поръчката.</i></p>	<p>В съответствие с изискванията Участника посочва контрол на системата с внедрени стандарти ISO 9001:2008 – Система за управление на качеството, OHSAS 18001:2015 – Система за управление на здравословни и безопасни условия на труд и ISO 14001:2015 за опазване на околната среда.</p> <p>Детайлно са представени мерки за контрол на качеството на материалите. От стр. 151 са описани мерки при изпълнение на входящ контрол от страна на експерти, отговарящи за контрола на качеството при получаване на материали и оборудване.</p> <p>Сравнително добре е описан вътрешния контрол за качествено извършване на СМР. Допълнително е представена организация на работата на строителния екип при изпълнение на контрола на качеството.</p> <p>Не е направено обвързване на СМР по представената технология с контрола върху качеството –съответствия със синхронизирани стандарти и/или системи, допустими толеранси и разглеждане на различни хипотези при различните резултати при вземане на проби и изпитвания.</p> <p>Участникът посочва провеждане на изпитвания на основата от трошен камък чрез кръгла натискова плоча; за асфалтовите смеси – изпитвания в неуплътнено състояние от бункера на готовата смес, превозни средства и асфалтополагаща машина и от уплътнената смес – изрязване на ядки от пласта; за бетонни смеси участника ще представя протоколи от изпитвания на влаганите в обекта класове бетон.</p>



	<p>Представени са Сертификати за съответствие на системата за производствен контрол за скален материал за пътни настилки, за добавъчен материал, скален материал за асфалтови смеси, за асфалтобестон, бетон; сертификати за съответствие за битум, стоманени продукти за армировка, пътни знаци, бои и еластични огради.</p> <p>Констатирани са следните пропуски/несъответствия:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Бланкетно е описана организацията в етапа на изпълнение на необходимите тествания и изпитвания, и въвеждане на обекта в експлоатация.2. Недостатъчно подробно е разгледана операцията „Общ изкоп на земи маси“. Бланкетно е маркирано отводняване на изкопи.3. Шаблонно са описани материалите, влизащи в състава на асфалтовите смеси. Не са разгледани различни изисквания за зърнометричния състав на минералите материали с цел получаване на оптималната смес предвид специфичните условия на обекта.4. Не е направено обвързване на СМР по представената технология с контрола върху качеството – съответствия със синхронизирани стандарти и/или системи, допустими толеранси и разглеждане на различни хипотези при различните резултати при вземане на проби и изпитвания. <p>В предвид гореописаните констатации и съгласно методиката за определяне на оценката предложението на участника „А-СТРОЙ“ ЕООД се присъждаат 20 точки.</p>
<p>К2 „ПРЕДЛОЖЕНА ПРОГРАМА ЗА МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА“</p>	<p>20 точки</p>
<p><i>1. Анализ на възможните замърсители на елементите на околната среда.</i></p>	<p>От стр. 165 в своето предложение за изпълнение на поръчката Участникът е представил програма за мерки за опазване околната среда.</p> <p>Добре и обстойно са описани възможните замърсители на елементите на околната среда. Задълбочено от стр. 175 е представен анализ на възможните въздействия в резултат на влаганите строителни материали в процеса на строителството.</p>
<p><i>2. Предлагани мерки, свързани с опазване на елементите на околната среда (въздух, шум и др.)</i></p>	<p>Участникът обстойно е описал мерките за мониторинг, предотвратяване на замърсяване по всички рискови елементи по време на изпълнението на поръчката.</p> <p>На стр. 202 Участникът е представил в таблична форма на дейности по опазване на околната среда при управлението на строителните отпадъци. Добре са описани специфични мерки при различните аспекти и ползите, които трябва да се постигнат. Подробно са описани и конкретни мерки за опазване на</p>



<p>3. Предлаган план за организация по изпълнение на мерките за опазването на околната среда.</p>	<p>преминаващите хора, опазване на съседните имоти.</p> <p>От стр. 212 е предложен План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда в унисон на притежавания от дружеството Сертификат по опазване на околната среда ISO 14001:2015.</p> <p>Добре и детайлно са описани основните дейности и аспекти на плана. Посочени са дейности за организация на извършване на контрол на изпълнението на предложените мерки за опазване на околната среда.</p> <p>От стр. 219 в табличен вид е показан план за организация по изпълнение на мерките по опазване на околната среда с обвързани аспекти на околната среда, организация по изпълнение, срок и съответния отговорник.</p> <p>В предвид гореописаните констатации и съгласно методиката за определяне на оценката предложението на участника „А-СТРОЙ“ ЕООД се присъждат 20 точки.</p>
---	---

Разглеждане и оценяване на техническото предложение на Участник № 3 – Обединение „Найден Геров Банско 2019” гр. Благоевград

Участникът е представил следните документи:

- Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Образец № 5) със следните приложения към него:
 - а). декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор (Образец № 3);
 - б). декларация за срока на валидност на офертата (Образец № 4);
 - в). декларация по чл.39, ал.3, т.1, б. „д“ от ППЗОП (Образец № 7).

Резултати от разглеждането на Техническото предложение и оценка на допуснатият участник по критерия посочен в методиката за оценка – **оптимално съотношение качество/цена** и показателите, посочени в методиката за оценка:

	Максимум точки	Поставени точки
Техническо предложение	55	40

Подпоказател	Оценка
К₁ „ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, ПРЕДМЕТ НА	20 точки



ПОРЪЧКАТА*	
<p>1. <i>Описание на отделните етапи и организация за изпълнение на поръчката.</i></p>	<p>В техническото си предложение за организация изпълнението на дейностите, предмет на поръчката, вкл. управление на процесите и вътрешен контрол комисията констатира: Направено е точно описание на предмета на поръчката - „Изграждане на улица „Найден Геров“ в участъка от ул. „Солун“ (от 945) до ул. „Цар Симеон“ (от 642), гр. Банско“. Участникът не е дефинирал отделни етапи в процеса на изпълнение на предвижданите СМР и СРР. Не е описано обвързване на изпълнението на поръчката с планирана етапност във времеви и организационен аспект. Посочва се изпълнение на кръстовищата съгласно Наредба № 2 за планиране и проектиране на комуникационно-транспортните системи на урбанизираните територии. Също така Участникът предвижда при входовете на кръстовищата да бъдат спазени изискванията на Наредба № 4 от 1 юли 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания с цел да се адаптира достъпа към съвременните изисквания. На стр. 10 добре е описан контрола на строителните работи – проверка и измерване на работите. В т. б. Участникът добре е представил специални предпазни мерки. Посочено е извършване на съвместна с Възложителя оценка на риска, която обхваща всички етапи на строителството.</p>
<p>2. <i>Описание на видовете СМР и на технологията и последователността за тяхното изпълнение.</i></p>	<p>Направено е подробно описание на технологиите за изпълнение на всички строително-монтажни дейности. Детайлно е разгледана операцията „Изкоп на неподходящ материал“, като са разгледани задълбочено групите неподходящ материал и класификацията им съгласно законодателството. Показана е добра логическа последователност при изкопните работи, като е засегнато подробно освобождаването на зоните от води. Задълбочено е представен на стр. 19 изчерпателен детайл за показателите на трошения камък – изисквания към зърнометричния състав на минералните материали и допустимите отклонения. Подробно е показана последователността на технологичните операции при изпълнение на основните пластове с добро описание на оперативния контрол за спазване на изискванията за изпълнение на основните пластове и асфалтови работи. Подробно са представени на стр. 37 детайли за зърнометричния състав на асфалтовите смеси на долния и износващия пласт. Представена е подробна схема за проектиране на работна рецепта на асфалтова смес с оптимални количества на съставките и допустими отклонения. Започването на асфалтовите работи ще бъде след писмено одобрение от Възложителя на предложената работна рецепта. Добре и детайлно са описани технологичните операции първи и</p>



	<p>втори битумен разлив – изисквания, подготовка на повърхността, нанасяне, поддържане и контрол на качеството.</p> <p>Подробно са описани дейностите по доставка, транспорти полагане на асфалтовите смеси като е обяснена точно технологията при полагане и уплътняване на платната и на напречните и надлъжните фуги, външните ръбове.</p> <p>Добре е представена спецификацията за изпълнение на пътна маркировка, съобразена с изискванията на Техническата спецификация 2014, Наредба № от 17.02.2001 г. за сигнализация на пътищата с пътна маркировка и Наредба № 3 от 16.08.2010 за временна организация и безопасността на движението при извършване на строителни работи по пътищата и улиците, което засяга временната маркировка.</p> <p>На стр. 58 е представена диаграма с посочени количества по ПСД, необходимата механизация за изпълнение на вида работа, предвиденият брой работници, начало и край на ден, брой на календарни дни и предвидените човекодни за изпълнение да вида работа. Участникът посочва, че разполага с две собствени асфалтови бази – на 10 км и на 45 км средно транспортно разстояние; собствена ТСИ, собствена Ремонтно-механична и складова база и собствена Акредитирана строителна лаборатория за изпитване. Показано е оборудването и механизацията за изпълнение на обекта с марка и технически параметри за всяка една от машините.</p>
<p><i>3. Описание на подхода и методите за качествено изпълнение на дейностите, обект на поръчката.</i></p>	<p>Правилно и в достатъчна пълнота е описан вътрешен контрол – с вътрешен одит, контрол при приемане на материалите, при изпълнение на СМР, при завършване на работите, с анализ на данните, превантивни и корективни действия. Направено е добро описание за извършване на контрол преди изпълнението (установяване изискванията на проекта, сключване на договори и поръчка за доставка на одобрени материали, осигуряване ритмичност на доставки и др.), и контрол при изпълнение на СМР – постоянен от инженерно-техническия екип и от акредитираната строителна лаборатория. На стр. 70 е посочена дейност по „непрекъснато усъвършенстване“ на системата по ръководство на качеството. Показана е схема за документите, които се издават по време на изпълнението с времеви обхват и отговорно лице. Описан е контрол от собствена акредитирана строителна лаборатория за изпитване на материали, на готовите асфалтови смеси, на земни и асфалтови работи.</p> <p>Вярно и в съответствие с изискванията по точка 3.4, участникът е описал притежание на валиден сертификат ISO 9001:2008 – Система за управление на качеството, OHSAS 18001:2015 – Система за управление на здравословни и безопасни условия на труд и ISO 14001:2015 за опазване на околната среда. Посочено е наличие на Сертификати за производствен контрол на асфалтовите бази и ТСИ.</p>



	<p>Описанието на видовете СМР е обвързано с контрола върху качеството – съответствия със синхронизирани стандарти и/или системи, допустими толеранси и разглеждане на различни хипотези при различните резултати при вземане на проби и изпитвания.</p> <p>За контрол на качеството участника ще изпълни опитен участък за тестване на асфалтовите пластове. Също така ще бъдат взети проби от уплътнение пластове (ядки) преди крайното приемане на всеки участък.</p> <p>Констатирани са следните пропуски/несъответствия:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Не са дефинирани отделни етапи в процеса на изпълнение на предвижданите СМР и СРР.2. Не е описано обвързване на изпълнението на поръчката с планирана етапност във времеви и организационен аспект. <p>В предвид гореописаните констатации и съгласно методиката за определяне на оценката предложението на участника Обединение „Найден Геров Банско 2019“ се присъждат 20 точки.</p>
К2 „ПРЕДЛОЖЕНА ПРОГРАМА ЗА МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА“	20 точки
<i>1. Анализ на възможните замърсители на елементите на околната среда.</i>	<p>От стр. 78 в своето предложение за изпълнение на поръчката Участникът е разгледал характеристики за опазване на околната среда по време на изпълнение на поръчката.</p> <p>Добре са описани възможните замърсители на елементите на околната среда и неудобствата за хората и транспорта в мерките за предотвратяване на замърсяването на околната среда от стр. 86. Показана е добра обвързаност на мерките за опазване на околната среда с конкретните видове СМР – действия за превантивно опазване и действия за управление на генерираните отпадъци.</p>
<i>2. Предлагани мерки, свързани с опазване на елементите на околната среда (въздух, шум и др.)</i>	<p>Участникът обстойно и задълбочено е описал мерките за предотвратяване на замърсяване по всички рискови елементи по време на изпълнението на поръчката.</p> <p>Посочена е дейност „Подобряване на системата за управление на околната среда“ (СУОС). Тази система е част от системата на фирмено управление и в нея са дефинирани структурата, планирането, отговорностите, практиките, процедурите, процесите и ресурсите за формиране на фирмена екологична безопасност.</p> <p>Добре е описана дейност „Осигуряване на компетентност и екологична култура на персонала“ – мерки за осигуряване на екологичната компетентност на персонала.</p> <p>От стр. 93 добре е разгледана мярка за обвързаност на влаганите</p>



	<p>материали за строителство с екологичните изисквания – влагане на „чисти“ материали.</p> <p>Разгледани са дейности свързани с предмета на настоящата поръчка както следва:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Мерки при нарушен достъп на транспортните средства на бърза помощ, пожарна и аварийна безопасност, КАТ, служба „Полиция“.2. Мерки при затруднения във връзка с контролиране на шума в нормални граници.3. Мерки при затруднения в питейно битовото водоснабдяване, в подаването на ел енергия и/или в комуникациите.4 Мерки за предотвратяване на пожар на строителната площадка.5. Мерки при затруднения предизвикани от евентуално замърсяване, прилежащите улици, вследствие изпълнение на СМР.6. Мерки за предотвратяване нанесени вреди на лица и имоти по повод изпълнението на СМР.7. Други мерки, свързани с опазването на елементите на околната среда.
<p>3. <i>Предлаган план за организация по изпълнение на мерките за опазването на околната среда.</i></p>	<p>От стр. 113 е предложен План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда и организация относно временното нарушаване на достъпа на граждани и МПС до улици около строителния обект. Детайлно и добре са описани конкретните мерки за намаляване на неблагоприятното въздействие върху елементите: екологосъобразен избор на материали, въздух, шум и вибрации, води, земи и почви, ландшафт и биоразнообразие, строителни отпадъци, организация относно временното нарушаване на достъпа на граждани и МПС, улици и общинска пътна мрежа (измиване на замърсители), културно наследство, обвързано с отговорните лица и срокове.</p> <p>В предвид гореописаните констатации и съгласно методиката за определяне на оценката предложението на участника Обединение „Найден Геров Банско 2019“ се присъждат 20 точки.</p>

Разглеждане и оценяване на техническото предложение на Участник № 4 – ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“ гр. Благоевград

Участникът е представил следните документи:

- Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Образец № 5) със следните приложения към него:
 - а). декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор (Образец № 3);
 - б). декларация за срока на валидност на офертата (Образец № 4);



в). декларация по чл.39, ал.3, т.1, б. „д“ от ППЗОП (Образец № 7).

Резултати от разглеждането на Техническото предложение и оценка на допуснатият участник по критерия посочен в методиката за оценка – **оптимално съотношение качество/цена** и показателите, посочени в методиката за оценка:

	Максимум точки	Поставени точки
Техническо предложение	55	40

Подпоказател	Оценка
К1 „ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА“	20 точки
<i>1. Описание на отделните етапи и организация за изпълнение на поръчката.</i>	<p>В техническото си предложение за организация изпълнението на дейностите, предмет на поръчката, вкл. управление на процесите и вътрешен контрол комисията констатира:</p> <p>Направено е точно описание на предмета на поръчката - „Изграждане на улица „Найден Геров“ в участъка от ул. „Солун“ (от 945) до ул. „Цар Симеон“ (от 642), гр. Банско“.</p> <p>Посочени са три етапа, на които е разделена работата по изпълнение на обекта:</p> <p>Етап I – Подготвителни работи;</p> <p>Етап II – Изпълнения на СМР;</p> <p>Етап III – Завършване на обекта.</p> <p>Описанието на отделните етапи за изпълнение на поръчката е като цяло е шаблонно.</p> <p>Добре са описани компетенциите, отговорностите, ролята, йерархичната подчиненост, комуникацията и вземането на решения на всеки един член от състава, ангажиран с изпълнението на поръчката. На стр. 19 е посочена Организационна схема на екипа, която показва всички комуникации по вертикала и осигуряване на единоначалие. Добре са описани комуникацията с Възложителя и другите участници в строителния процес и координацията между членовете на управленския екип. Ясно и детайлно е представена организацията на човешките ресурси в пет броя специализирани екипи, обвързани с максимален брой работници, разпределение на времето за изпълнение (дни) и необходимата техника. От стр. 32 релевантно за описани мерките за организация на безопасните и здравословни условия на труд по време на строителството.</p>
<i>2. Описание на</i>	Участникът добре е описал технологията на изпълнение на



<p><i>видовете СМР и на технологията и последователността за тяхното изпълнение.</i></p>	<p>основните видове работи от стр. 44 и добре е представил взаимосвързаните строителни процеси. Подробно е разгледана от стр. 45 технологията за извършване на земните работи – изкоп на неподходящ материал, отводняване, контрол при изпълнение и допустимите отклонения.</p> <p>Участникът е описал на стр. 50 два подхода за проверка на уплътняването на долния основен пласт съгласно БДС.</p> <p>Добре на стр. 60 е посочено отваряне на процедура по СУК ISO 9001:2008 при установяване на дефекти при уплътняване на битумизирана основа или непълтен асфалтобетон. Сравнително добре е описана технологията за доставка и полагане на непълтен асфалтобетон и битумизирана основа. Шаблонно е маркирано определянето на зърнометричния състав на минералните материали за основните пластове.</p> <p>Детайлно е описана технологичната последователност при доставката и полагане на пътния асфалтобетон. На стр. 60 добре е посочено, че при проектиране на сместа за износващия пласт асфалтобетон ще се използва метода на Маршал (наръчник на асфалтов институт), както и че работната рецепта за всички асфалтови работи ще бъде одобряване предварително от Възложителя. Сравнително добре е описана технологията при направата на първи и втори битумен разлив.</p> <p>Детайлно е описана технологията за монтажа на вертикалната маркировка и доставката и полагането на хоризонталната пътна маркировка. Представена е техническа информация и подробни специфични операции за предвиждана система за изпълнението на този вид СМР – студен шприцпластик.</p> <p>Детайлно е разгледана технологията за доставка и монтаж на еластичната ограда, обвързано с изискванията на „Техническата документация за стоманени предпазни огради и парапети за автомобили“ – ИАП, 2004, „Технически правила за приложение на стоманени предпазни огради по Републиканските пътища“ – ГУП, 1994 и БДС EN 1317-1 и 2:2001.</p>
<p><i>3. Описание на подхода и методите за качествено изпълнение на дейностите, обект на поръчката.</i></p>	<p>Участникът е описал система за вътрешен контрол при изпълнението на поръчката. Вътрешния контрол е организиран в различни видове – превантивен контрол, текущ контрол и приемателен контрол. Посочени са конкретни мерки в различните видове, които са обвързани с конкретни действия и задължения на отговорните експерти. На стр. 82 е посочено проучване и избор на материалите за строителството съгласно СУК ISO 9001.</p> <p>Не е направено обвързване на различните видове работи по представената технология с вътрешния контрол при изпълнение на поръчката.</p> <p>От стр. 85 е представен План за използване на материалите. Добре са описани подходите за избор на влаганите материали – съответствие с нормативната база и утвърдени стандарти. От стр. 85 са посочени съответствията на материали и изделията за</p>



	<p>влагане при изпълнение на СМР с изискванията на нормативната база и хармонизираната стандартизация. Добре са дефинирани понятията за материал, комплект и експлоатационни качества.</p> <p>Участникът посочва ангажиране на акредитирана лаборатория за контрол на материалите и пробите. На стр. 4 е посочено вземане на проби и изпитване за асфалтовите смеси – изпитвания в неуплътнено състояние от бункера на готовата смес, превозни средства и асфалтополагаща машина и от уплътнената смес – със сонда за вадене на ядки от пласта.</p> <p>Добре от стр. 88 е описана технологията и процедурата за упражняване на контрол върху правилното съставяне на актове и протоколи по време на строителството.</p> <p>Представени са Сертификати за съответствие на системата за производствен контрол за скален материал за пътни настилки, за добавъчен материал, скален материал за асфалтови смеси, за асфалтобетон, бетонни бордюри; сертификати за съответствие за битум, стоманени продукти за армировка, пътни знаци, бои и еластични огради.</p> <p>Констатирани са следните пропуски/несъответствия:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Шаблонно е маркирано определянето на зърнометричния състав на минералните материали за основните пластове.2. Не е направено обвързване на различните видове работи по представената технология с вътрешния контрол при изпълнение на поръчката. <p>В предвид гореописаните констатации и съгласно методиката за определяне на оценката предложението на участника ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“ се присъждат 20 точки.</p>
K2 „ПРЕДЛОЖЕНА ПРОГРАМА ЗА МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА“	20 точки
<i>1. Анализ на възможните замърсители на елементите на околната среда.</i>	<p>От стр. 90 в своето предложение за изпълнение на поръчката Участникът е разгледал обстойно идентифицирането на източниците на замърсяване на елементите на околната среда. Добре е описано обвързването на строителните дейности с потенциалните източник на вредни въздействия. В таблична форма са представени мерките, свързани с опазването на околната среда, обвързани с описание на конкретните дейности за изпълнение на мярката, отговорен експерт и очаквания екологичен ефект.</p>
<i>2. Предлагани мерки, свързани с опазване на елементите на околната среда (въздух, шум и др.)</i>	<p>Участникът обстойно и задълбочено е описал мерките за предотвратяване на замърсяване по всички рискови елементи по време на изпълнението на поръчката.</p> <p>От стр. 93 добре са разглеждани дейности свързани с предмета на настоящата поръчка както следва:</p>



	<ol style="list-style-type: none">1. Мерки за опазване на качеството на атмосферния въздух.2. Мерки за предотвратяване на замърсяване на водите.3. Мерки, свързани с опазването на почвите и земните недра4. Мерки за опазване на околната среда от шум и вибрации.
<p>3. Предлаган план за организация по изпълнение на мерките за опазването на околната среда.</p>	<p>Участникът е посочил изпълнението на утвърден за обекта План от мерки за опазване на околната среда при извършване на СМР. Добре е отбелязано, че предвиденият модел на мониторинг е възприет така, че да покрие всички аспекти и изисквания съгласно закона и добрите инженерни практики. В таблична форма е представен Плана за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда като подробно са описани съществените аспекти на околната среда, мерки за управление на съществените аспекти, дейности по изпълнение на предвижданите мерки, отговорник за дейностите и срок за прилагане на мерките.</p> <p>В предвид гореописаните констатации и съгласно методиката за определяне на оценката предложението на участника ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“ се присъждат 20 точки.</p>

Единодушно беше направено следното оценяване:

Участник № 1 – „Галчев Инженеринг“ ЕООД – 55 точки;

Участник № 2 – „А-строй“ ЕООД – 40 точки;

Участник № 3 – Обединение „Найден Геров Банско 2019“ – 40 точки;

Участник № 4 – ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“ – 40 точки.

След като извърши оценяването по Показател ТП и изпълни изискванията на чл.57, ал.2 от ПЗЗОП комисията единодушно реши:

Допуска до отваряне на ценови оферти следните участници:

Участник № 1 – „Галчев Инженеринг“ ЕООД

Участник № 2 – „А-строй“ ЕООД

Участник № 3 – Обединение „Найден Геров Банско 2019“

Участник № 4 – ДЗЗД „Благоустройство Банско 2019“

Комисията насрочва открито заседание за отваряне на ценовите оферти на допуснатите участници на 05.11.2019г. в 14:00 часа в Административната сграда на община Банско.



На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, комисията да уведоми в Профил на купувача, на официалния сайт на община Банско всички заинтересовани лица за датата и часа за отваряне на ценовите оферти на допуснатите участници.

Комисията състави настоящия протокол на 22.10 2019 г.

КОМИСИЯ:

Председател:
/Георги Кадев/

Членове: 1.
/Димитър Русков/

2.
/Цветанка Обецанова/

3.
/Радослава Кирицова/

4.
/Марин Друнчилов/

В този документ има задържана информация съгласно чл. 36, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл.5, т. 1, б. "в" от Регламент (ЕС) 2016/679