

ПРОТОКОЛ № 2

от дейността на Комисията за разглеждане, оценяване и класиране на оферти по реда на чл. 54 – 60 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка, обявена с Решение № ОП-8 от дата 27.11.2019г. на Васил Узунов – кмет на Община Брезник, с предмет: "ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА СМР ДЕЙНОСТИ ЗА ПРОЕКТ "РЕХАБИЛИТАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛИЦИ "КОМСОМОЛЕЦ", "ЯСНА ПОЛЯНА", "ШЕЙНОВО" В ГР. БРЕЗНИК И УЛИЦА С ОТ 85-160-161-162-163-164-165-166-80-171-173 В С. НОЕВЦИ" и обявена в РОП с уникален № 00561-2019-0011.

Днес, 13.02.2020г. от 09:00 часа в сградата на Община Брезник, град Брезник, ул. Елена Георгиева 16, заседателна зала, Комисията, определена със Заповед № РД_2-1/03.01.2020г. на Васил Узунов – кмет на Община Брезник, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Иван Димитров Бъчваров - заместник кмет

ЧЛЕНОВЕ:

1. Лилия Руменова Чернева – Директор Дирекция „ТСУ и ЕИ“
2. Десислава Георгиева Антонова - главен специалист „ЕИ и КР“
3. инж. Иво Тонев Гаджов – външен експерт, инженер, „Транспортно строителство“
4. адв. Петър Анатолиев Първанов – външен експерт, юрист

се събра да разгледа, оцени и класира подадените оферти за избор на изпълнител на обществена поръчка с горепосочения предмет, обявена с Решение № ОП-8 от дата 27.11.2019г. на Васил Узунов – кмет на Община Брезник, с уникален номер в РОП № 00561-2019-0011. Председателят на комисията провери състава на присъстващите и след като установи, че присъстват всички членове на комисията, откри заседанието.

На свое предходно заседание комисията **не констатира** несъответствия / непълноти / липси в информацията в офертите на участниците в настоящата процедура:

Участник №1 – „ЩРАБАГ“ ЕАД

Участник №2 – „НИВЕЛ СТРОЙ“ ЕООД

В съответствие с чл.56, ал.1 и ал.2 от ППЗОП комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците, за които е установено, че отговарят на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор на възложителя.

Проверка за съответствие на Техническите предложения на участниците с изискванията на възложителя за изготвянето им:

На този етап от процедурата комисията проверява дали техническите предложения за изпълнение на поръчката на допуснатите участници са подгответи и представени в съответствие с минимално поставените изисквания на възложителя към съдържанието на отделните части на офертата, на другите изисквания на възложителя, посочени в документацията за участие, техническата спецификация, явяващи се предварително обявени условия на поръчката.

Участник №1 – „ЩРАБАГ“ ЕАД

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката“ (Образец № 3 от документацията за обществената поръчка), в което е посочен срок за изпълнение на строителството – 18 месеца.

Комисията констатира, че предложението срок за изпълнение от участника е съобразен с максималният срок, заложен от възложителя за изпълнение на предмета на поръчката.

Към Предложението за изпълнение на поръчката, участникът е приложил „Предложение за изпълнение на обекта“ и Линеен календарен график, заедно с диаграма на работната ръка и механизация.

При анализа на Програмата и нейните елементи, и съпоставката им с линейния календарен график, комисията констатира следните непълноти и несъответствия:

1. По отношение елемент МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология и последователност 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 условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството

1.1. В предложението на участника, бяха констатирани описани дейностите, които са включени в проекта за изпълнение. Описани са методи за изпълнение теоретично – последователен и поточен. В графична част са посочени работите как се разпределят между отделните бригади и звена. Предложени са три етапа през, които да се реализира поръчката-Подготвителни работи, Изпълнение на СМР и Предаване на строежа. За всеки от етапите са описани дейности и СМР, които ще се изпълняват.

Тук комисията констатира, следните несъответствия:

1.1.1. На стр.14 участникът е записал, че се изготвя Протокол за откриване на строителна площадка обр.2 и 2а. Не се издават двата Протокола. За конкретния обект трябва да бъде съставен само Протокол обр.2а т.к. се отнася за техническата инфраструктура.

1.1.2. Съгласно изискването на елемента, участника трябва да предложи последователност на изпълнение на СМР. На стр.14 от изложението е записана последователност на изпълнение, но реално има описание на видовете работи с обща технология за изпълнение, но не и последователност. Например Изграждане на нови ревизионни шахти е описано след като е положен основния пласт от трошен камък. Неприемливо е водостока да бъде изграден след като е положена трошенокаменната основа (в графика правилно е посочено не както е посочено на стр.19).

1.1.3. Съгласно изискванията за графика (МЕ6) трябва в подготовката да се посочи мобилизация. Такава в организацията и последователността не е описана, което води до неизпълнение на това изискване, т.к. в графика единствено е записано „Подготвителни работи“.

1.1.4. На стр.15 е записан използване на нормативен документ, който няма правно изискване – Наредба 16. Този нормативен документ не е действащ към този момент. Има друг документ (Наредба 3/16.08.2010г), който трябва да бъде съобразен.

1.2. В голяма част от предложените технологии може да се направи заключение, че са непълни, принципни и формални а в някои случаи и неприложими. Например:

1.2.1. При описание на технологията за изпълнение на отделните видове СМР е предложено такива, които са неприемливи. Например за технология за полагане на асфалтова настилка за тротоар (стр.22) се предвижда да се използва непълна асфалтова смес. Съгласно изискванията на ТС и проекта трябва да се използва пълна асфалтова смес.

1.2.2. Наличие на непълна технология. При описание на Основни пластове (стр.17) са описани само изисквания и начин на уплътняване. Липсва описание на изисквания към материал, доставка и разстилане. Полагането на бордюри не е диференцирано на такива по директно трасе и на такива за тротоар. Не е посочено как реално ще се изпълнява – на каква основа.

1.2.3. Няма посочено кога, с какви материали и по какъв начин ще се изпълняват битумните разливи.

1.2.4. Технологията за направа на плочест водосток не дава ясна представа за организация на работите, технология за изпълнение на отделните елементи на водостока и как ще бъде организирана работата – с отбиване или без отбиване на движението.

1.2.5. От предложената технология за асфалтови работи не става ясно как ще се изпълняват кръпки, как ще се изпълняват изравнителни пластове и как ще се изпълняват фиксирани пластове от биндер и как ще се положи износващия пласт от пълен асфалтобетон. Предложена е обща технология

Видно от констатираните бележки по предложението за този елемент (МЕ1) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което не отговаря на минималните изисквания и следва да не се приема за изпълнено.

2. По отношение елемент ME.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката с посочена иерархична 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.

2.1. В предложението на участника, бяха констатирани описани човешки ресурси. В схема е посочено иерархичност на експертите предвидени за използване. За част от експертите са описани задължения и отговорности. Изпълнителският състав е разпределен в девет звена, които обхващат всички видове работи. Посочени са всички участници в строителния процес с техните отговорности.

В таблична форма са посочени използваните материали, механизация и работници – стр.43 и сл.

За част от работите комисията констатира следните несъответствия:

2.1.1. За Ръководителя на обекта не са посочени задължения и отговорности а само, че пряко ръководи екипа изпълняващ обекта. Видно от описание на задължения и отговорности на Техническия ръководител, може да се направи, че той отговаря за цялостната организация, ръководство и контрол на изпълнението на обекта.

2.1.2. При описание на използваните ресурси в таблицата на стр.43 и сл. се вижда несъответствия. Например за материал за направа на първи битумен разлив е записани, че ще се използва битумна емулсия (стр.43 и др.). Съгласно изискването на ТС 2014 на АПИ първи битумен разлив се изпълнява с разреден битум.

2.1.3. За направа на тротоар от асфалтобетон (стр.44 и др) не е предвиден материал за битумен разлив и машина с която да го изпълни.

2.1.4. За Укрепване на пътни знаци е предвидено да се използва бетон и тръбни стойки а не е предвидено механизация с която да се доставят тези материали. Посочено е използване само на работници – стр.44 и др.

Видно от констатираните бележки по предложението за този елемент (ME2) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което не отговаря на минималните изисквания и следва да не се приема за изпълнено.

3. По отношение елемент ME.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.

3.1. В предложението на участника, бяха констатирани описание на комуникация с възложителя осъществявана с писане на заповеди в заповедна книга, официални писма и уведомления. Посочена е организационна схема. Направено е кратко описание на действия при прекъсване на строителството – съставяне на Акт обр.19 и Акт обр.10 с освобождаване на строителна площадка и монтиране на необходимите пътни знаци.

Комисията констатира и следните слабости и непълноти:

3.1.1. Съгласно изискването на елемента трябва да бъде показано какво е по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация между експертите на изпълнителя. Посочената схема без разяснения не покрива това изискване т.к. например в задължения на Ръководител обект е записано, че той комуникира с възложителя, строителния и авторски надзор (стр.24). В схемата на стр.29 тези участници (Възложител, СН и Проектант) със стрелки е посочено връзка с изпълнител а той от своя страна с Ръководителя на обекта. Схемата не показва какъв е контрола, координацията и субординацията.

Видно от констатираните непълноти и несъответствия по предложението за този елемент (ME3) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което не отговаря на минималните изисквания и следва да не се приема за изпълнено.

4. По отношение елемент ME.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 пред приемане 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;

-Информиране на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи.

4.1. В предложението на участника, бяха констатирани описание на заглавия за обхват на мерките, където се посочват отделни видове неудобства на местното население. Описани са отделни действия и пред приемане на такива в случай на отклонение. Предложени са допълнителни мерки като базови.

4.2. По отношение на изискването за дефинираната мярка „*Организиране на работния процес, така че да се не се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки*“*, участника не е разгледал ясно и съгласно методиката. Няма разграничение за обхват и текущо прилагане. Тук единствено е посочено ВОБД, че се прави организация на механизация, материали и работници съгласно графика.*

4.2.1. Съгласно изискването на елемента, трябва да бъде описан за Компонент А *Предложение относно обхвата и предмета на мярката*. Такъв условно може да се приеме за предложен. От направеното описание може да се приеме условно (т.к. не се посочва как тази организация влияе на мярката). Неправилно е посочено, че ВОБД се съгласува с АПИ, т.к. те не са страна по договора и нямат отношение с улиците, които се ремонтират.

4.2.2. Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б *Текущо прилагане на мярката*. Такова не е предложено.

4.2.3. Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б *Предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ*. Такова е предложено по отношение на промяна на ВОБД. Не става ясно, какво налага да се приеме, че промяната на ВОБД е отклонение от мярката т.к. работата продължава да се изпълнява със заемане само на едното платно. Разделянето на повече и по-кратки участъци при работа на една лента за движение не прекъсва свързаността на крайните точки. Следователно това не може да се приеме за отклонение.

Неправилно е посочено, че ВОБД се съгласува с АПИ, т.к. те не са страна по договора и нямат отношение с улиците, които се ремонтират.

4.2.4. Съгласно изискванията *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*. Информацията използвана за покриване на този елемент е с общ характер (приложима към всеки друг обект) и не показва нищо конкретно свързано с този обект.

4.3. По отношение на изискването за дефинираната мярка „*Информиране на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи*“*, участника е посочил обхват и действия при отклонение от мярката.*

4.3.1. Съгласно изискването на елемента, трябва да бъде описан за Компонент А *Предложение относно обхвата и предмета на мярката*. Участника е предложил информационна таблица, използване на телевизия, радио и други медии и интернет. Поставяне на съобщения на пред входните врати и др.

4.3.2. Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б *Текущо прилагане на мярката*. Такова не е предложено.

4.3.3. Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б *Предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ*. Такова е предложено по

отношение на използване на телевизия и радио по отношение на промяна на организацията и мястото на изпълнение на СМР. Това отклонение не е по отношение на информираността на населението а е по отношение на промяна на работата, което налага да се прави допълнително информиране.

4.3.4. Съгласно изискванията 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. Информацията използвана за покриване на този елемент е с общ характер (приложима към всеки друг обект) и не показва нищо конкретно свързано с този обект.

Видно от констатирани непълноти и несъответствия по предложението за този елемент (МЕ4) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което не отговаря на минималните изисквания и следва да не се приема за изпълнено.

5. По отношение елемент **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.

5.1. В предложението на участника, бяха констатирани описание на изискуемите мерки и допълнителни такива. За всяка една от тях е предложено обхват и действия при отклонение от изпълнението ѝ.

5.2. По отношение на изискването за дефинираната мярка „Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията“, участника е разглеждал такава мярка, като е предложил обхват и действие при отклонение.

5.2.1. Съгласно изискването на елемента, трябва да бъде описан за Компонент А Предложение относно обхвата и предмета на мярката. Участника е предложил обхват за отработени масла при смяна, замърсени почви и съдове, съдове съдържащи опасни вещества – бидони, контейнери и др.

5.2.2. Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б Текущо прилагане на мярката. Такова не е предложено.

5.2.3. Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б Предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ. Такова е предложено е подобряване на поддръжката на машините.

Подобряване поддръжката на машините не може да бъде действие при отклонение, т.к. не става ясно какво е отклонението. Това не е реално действие при отклонение а е превантивно, т.е. преди да има отклонение.

5.2.4. Съгласно изискванията 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. Информацията използвана за покриване на този елемент е с общ характер (приложима към всеки друг обект) и не показва нищо конкретно свързано с този обект.

5.3.По отношение на изискването за дефинираната мярка „Намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката“, участника е разгледал такава мярка, като за нея е описан обхват и действие при отклонение.

5.3.1.Съгласно изискването на элемента, трябва да бъде описан за Компонент А *Предложение относно обхвата и предмета на мярката*. Участника е предложил обхват за дейности по направа на изкопи, оросяване на трасета, да не се претоварват автомобилите, почистване на гумите и др.

5.3.2.Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б *Текущо прилагане на мярката*. Такова не е предложено.

5.3.3.Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б *Предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ*. Ограждане на площадката с полиетиленов еcran за ограничаване на емисиите от прах и покриване на транспортните средства. Тези действия са неприложими.

Действие по ограждане на площадката с полиетиленов еcran за ограничаване на емисиите от прах е неприложимо, т.к. обекта е в населено място, ще се работи при неотбито движение и хората трябва да имат свободен достъп до имотите и домовете си.

Покриването на транспортните средства не дава ясна представа какво отклонение на мярката ще коригира.

5.3.4.Съгласно изискванията *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*. Информацията използвана за покриване на този елемент е с общ характер (приложима към всеки друг обект) и не показва нищо конкретно свързано с този обект.

Описанието е общо и като такова може да бъде прилагано към всеки обект. Няма посочване на конкретни особености на обекта, като се свържат с конкретни действия.

5.4.По отношение на изискването за дефинираната мярка „Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство“, участника е разгледал такава мярка. В записката е направено описание с обхват и действие при отклонение.

5.4.1.Съгласно изискването на элемента, трябва да бъде описан за Компонент А *Предложение относно обхвата и предмета на мярката*. Участника е предложил обхват за дейности по локализиране на отпадъците, сортиране на отпадъците по групи, назначаване на техническо лице за отговорник за водене на документация за извозените отпадъци и др.

5.4.2.Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б *Текущо прилагане на мярката*. Такова не е предложено.

5.4.3.Съгласно изискванията трябва да бъде описан за Компонент Б *Предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ*. Такива действия са при необходимост от редуциране на отпадъците се извършва почистване, оформяне и подреждане. При акумулиране на опасни отпадъци се спазва Наредба 1/2014г и реда за водене на публичен регистър. Тези действия не са по отношение на отклонение. Това са превантивни действия и могат да бъдат предложени за текущо приложение.

5.4.4.Съгласно изискванията *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*. Информацията използвана за покриване на този елемент е с общ характер (приложима към всеки друг обект) и не показва нищо конкретно свързано с този обект.

Описанието е общо и като такова може да бъде прилагано към всеки обект. Няма посочване на конкретни особености на обекта, като се свържат с конкретни действия.

Видно от констатираните непълноти и несъответствия по предложението за този елемент (ME5) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което не отговаря на минималните изисквания и следва да не се приема за изпълнено.

6. По отношение елемент МЕ.6. Линеен график (във формат Диаграма на Гант или еквивалентен вид) придружен от диаграми на работната ръка и механизацията

6.1. От представения график е видно, че същият не е разчетен по етапи съгласно описанието в техническото предложение. За всяка улица е предложен подготвителни работи и предаване на улицата след като е завършена.

В графика има посочено начало, край и продължителност на всяка една работа. За всяка една работа е посочено броя на работниците и вида и броя на машините, които ще изпълняват съответната работа. За строителство са посочени всички предвидени в КС работи. Посочените ресурси (техника и работници) в една част са самодостатъчни да изпълнят работите в предвидения срок. Общата продължителност е от 547 календарни дни. Технологичната последователност за голяма част от работите е спазена. От диаграма на работна ръка (посочена за работа по месеци) се вижда, че максималния брой работници използван на обекта е 18 работника. Има предложена диаграма на механизацията направена по месеци.

Комисията констатира и несъответствия:

6.1.1. Диаграма на механизацията е показана по видове машини и брой. Показването е с времеви порядък от месец. Това показване не отчита реалната необходимост на механизация. Например съгласно графика за 23-ти и 27-ми ден (от 1-ия месец) са необходими три багера. Съгласно диаграмата на механизацията за 1-ия месец са разчетени два багера.

Използването на машините в диаграмата не отчита реалната необходимост. Например съгласно графика асфалтополагач в петия месец ще е необходим 8 дни а съгласно диаграмата на механизацията е показан, че ще се използва целия месец.

Липсата на механизация за отделни видове СМР допълнително показва, че диаграмата на механизацията не е вярна. Например за укрепване на пътни знаци е предвидено да се изпълни с бетон и тръбни стойки. За тази дейност не е предвидена механизация а само работници.

6.1.2. Диаграмата на работната ръка е показана също по брой работници с продължителност по месеци, но същата не е коректно съставена. Например съгласно графика за 23-ти и 27-ми ден (от 1-ия месец) са необходими 18 работника. Съгласно диаграмата на механизацията за 1-ия месец са разчетени 12 работника.

Некоректно е и посочването на работници за месец. За определен месец в диаграмата се фиксира конкретен брой, но това не означава, че през целия месец този брой е един и същи всеки ден.

Липсата на работници за отделни видове СМР допълнително показва, че диаграмата на работната ръка не е вярна. Например за престъргване и профилиране на настилка и фрезоване на асфалтова настилка е предвидено да се изпълни с пътна фреза. За тази дейност не е предвидено работници а само механизация. Без работниците работите не могат да се изпълнят качествено и завършено.

Изпълнението на поръчката е разчетено да се изпълнява при 7-дневна работна седмица. При този начин на работа трябва да бъде организирана ротация на работния състав и при така създадена организация ще са необходими повече работници за изпълнение на работите за да се спазят изискванията на чл.136 ал.1 от КТ. Това не е отразено в обяснителната записка към техническото предложение.

6.1.3. Съгласно изискванията на документацията и Методиката за оценка за елемент МЕ.6 е записано, че графика трябва да отразява поетапността на дейностите и задачите на изпълнение на поръчката. Видно от представения график се констатира, че графика не е разчетен по етапи на изпълнение съгласно техническото предложение. В графика за всяка улица е разчетено подготвителни работи и предаване на улицата след като е завършена. Съгласно технологичното предложение за целия обект е предвидено да се премине през етап на подготвителни работи и предаване на обекта с Констативен акт обр.15 след приключване на всички работи. За целия обект има едно разрешение за строеж и ще се съставя един протокол обр.2а, т.к. обекта не е разделен на етапи за изпълнение и на обособени позиции. Нещо повече. Изрично на стр.23 за етапа на предаване е записано, че след завършване на всички работи включени в обхвата на договора се изпраща покана до възложителя за съставяне на Констативен акт обр.15.

6.1.4. При определяне на механизацията трябва да бъде съобразена съгласно предложената технология. Констатира се несъответствие на технология с разчетени машини за отделен вид

СМР. Например за полагане на асфалтов пласт от биндер за ул. Ясна поляна за кръстовища и зауствания, в графика се предвижда да се използва един бандажен валяк. Съгласно технологията за полагане на асфалтови смеси (стр.20-21) са необходими 3 валяка – два бандажни и един пневмоколесен. Същото несъответствие е констатирано и при изпълнение на полагане на битумизирана асфалтова смес и биндер при изпълнение на локални ремонти и зауствания на ул. „Шейново“

Видно от констатираните несъответствия и съгласно изискванията на документацията и методиката, този елемент не може да се приеме за изпълнен.

Основно правило при възлагането на обществените поръчки е, че до етапа на оценка по показателите от методиката трябва да бъдат допуснати само и единствено тези участници, чието предложение за изпълнение на поръчката би позволило, при евентуално определяне на участника за изпълнител, сключването на валиден договор за изпълнение на предмета на поръчката, с всички необходими елементи и при пълно съответствие с техническите спецификации, методиката за оценка и изискванията на възложителя.

С оглед изложеното, на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП, във връзка с т. 33 „Съдържание на офертата“ от раздел V Указанията за подготовка и представяне на офертата и Техническата спецификация, комисията предлага за отстраняване от участие Участник № 1 – „ЩРАБАГ“ ЕАД, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Участник №2 – „НИВЕЛ СТРОЙ“ ЕООД

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката“ (Образец № 3 от документацията за обществената поръчка), в което е посочен срок за изпълнение на строителството – 225 календарни дни – 7 месеца и 15 дни.

Комисията констатира, че предложеният срок за изпълнение от участника е съобразен с максималният срок, заложен от възложителя за изпълнение на предмета на поръчката.

Към Предложението за изпълнение на поръчката, участникът е приложил „Предложение за цялостния подход за изпълнение на обекта“ и Линеен календарен график, заедно с диаграма на работната ръка и механизация.

При анализа на Програмата и нейните елементи, и съпоставката им с линейния календарен график, комисията констатира следните бележки:

1. По отношение елемент МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при сълюддаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено сълюддаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството

1.1. Направено е кратко описание на състоянието на обекта и какво се предвижда в проекта за рехабилитация. Същото е съобразено с изискванията на ТС към документацията и количествена сметка.

В подхода за изпълнение на обекта са представени три етапа за изпълнение на поръчката. В първия етап са предложените дейности свързани с подготовката на строителната площадка и на строителя за започване на CPP. Той е разчетен да започне след подписване на Протокол обр.2а. Предложен е екип от работници и механизация, които да изпълнят предвидените дейности в този етап. Същите са достатъчни да се справят със задачите. Дейностите по обезопасяване на площадката, поставяне на информационна таблица, временно строителство и т.н. са правилно разчетени. Посочените фургони и оборудване на стр.18-19 са достатъчни да се изгради подходяща временна база. Правилно са разписани отделните дейности и посочване на конкретни отговорници от състава на експертите. Тези задължения са съобразени с функционалните изисквания към длъжностите.

ВОБД е разчетено с изготвяне на подходящ план за ВОБД съобразен с изискванията на Наредба 3/16.08.2010г. Посоченото знаково стопанство е достатъчно да се направи добра организация и обезопасят местата за работа.

Правилно в този етап е разчетено да се изпълнят и геодезическите работи по трасиране, изграждане на ОГМ и направа на геометрична нивелация.

Мобилизацията на ресурсите е правилно разгледана като придвижване на техниката до обекта в местата определени за нощуване, както и мобилизиране на изпълнителски и експертен състав. Материалите правилно е разгледано само като процедура по одобряване на доставчици и доставка само на тези необходими за склад.

Вторият етап е свързан със строителните работи. Посочената последователност на изпълнение не противоречи на изискванията и може да се приема за реалистична. Посочените работи с техните обеми съответстват на тези от ТС и КС. Подхода да се изпълняват улици една след друга е правилен от гледна точка на това, че затрудненията на местното население ще са най-малки.

За всяка една улица от стр.27-29 са посочени последователността на изпълнение на отделните работи. Посочената последователност е съобразена с технологичните изисквания и ТС.

Етапа за завършване на обекта и предаването му са свързани с дейности по почистване на строителна площадка, доизготвяне на екзекутивни документи, доизмерване на изпълнените CPP, окомплектоване на всички документи съгласно изискванията на ЗУТ, демобилизация на всички останали ресурси и предаване на обекта с Констативен акт обр.15.

1.2. Описанието на технологията на всички видове CPP е съобразена с изискванията на ТС. Правилно е разгледано геодезическите работи да започнат след въвеждане на ВОБД. Геодезическите работи правилно са отразени за изкопи, фрезоване, полагане на бордюри, асфалтови работи и др. Следват дейности свързани с подготовкa на основата и направа на изкопи. По обхват технологиите са разгледани добре. Освен за технология те са разчетени и с екипите, които ще изпълняват работите. Изкопите са изцяло по ТС 2014 на АПИ. Пътните работи са с подходяща технология. Асфалтовите работи са разгледани с производство, доставка и полагане. За производството е разгледано само по принцип, т.к. няма да е производство на участника. Доставката е съобразена с изискването за разлика в температурата на доставяне спрямо тази от работната рецепта. Полагането на асфалтовите пластове е разделено на такива за биндер за долн пласт на покритието и пътна за износващ пласт по директно трасе и зауствания. Посочените технологии са приемливи и приложими. Битумните разливи са съобразени с пластовете, които ще се изпълняват. Пътните работи свързани с изграждане на основни пластове е съобразено изцяло с ТС 2014 на АПИ, като са посочени изисквания за тях. Технологията и последователността на изпълнение показва, че ще се използва подходящи машини. Хоризонтална маркировка и вертикална сигнализация също са с подходяща технология. Направата на работите по изграждане на тротоара са комплексно обвързани работи с изкопи, полагане на трошен камък за основа, полагане на пясъчна подложка и поставяне на павета и тактилни плочи. Като последователност и отделни видове CPP може да се приеме за правилна. Направата на бордюри 18/35 е с подходяща технология и подходящи екипи за изпълнение.

1.3. Последователността на изпълнение на работите е съобразена с технологичната обвързаност. Направеното описание на последователността в етапа на подготовкa обвързва дейности от подписване на Протокол обр.2а до геодезически работи. Правилно е отбелязано, че в този етап се извършва изготвянето на проект за ВОБД, като същият се съгласува а се въвежда и поддържа до деня, когато се премахва окончателно и се въвежда постоянната сигнализация. При етапа на строителство е направено подробно описание на това, кой екип коя работа изпълнява и кога. Посочената технологична зависимост на отделните работи е правилно установена. Зависимостта на асфалтовите работи от фрезоване, редене на бордюри и направа на трошенокаменна основа са технологично обосновани. Маркировката правилно е обвързана с полагането на пътната смес. Последователността на изграждане на тротоара е съобразена с

позицията която включва едновременно и изкоп и насип с уплътняване на трошен камък. Полагане на асфалтовата настилка е съобразена с възможните затруднения и особености.

В етапа на завършване и предаване на обекта последователността е съобразена с изискванията на ЗУТ, Наредба 3/31.07.2003г и добрите практики за подписване на Констативен акт обр.15.

Предложените аргументи за приетата последователност посочени на стр.29 допълнително изясняват за подхода при определяне на стратегията за реализиране на поръчката. Посочените технически преимущества са общи и като такива не може да се каже че другите участници не ги притежават.

1.4. При описание на мерките за ЗБУТ са спазени изискванията на внедрената СУК ISO 18001/2007 OHSAS. Направената оценка на риска на работните места показва, че участника познава изискванията на чл.16 от Закона за Здравословни и безопасни условия на труд и Наредба 5. От описаните изисквания и конкретни действия може да се направи извод, че участника ще положи максимални усилия за запазване живота и здравето на работниците.

Видно от констатираните бележки в предложението по този елемент (МЕ1) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което отговаря на минималните изисквания и следва да се приема за изпълнено.

2. *По отношение елемент МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката с посочена иерархична 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.*

2.1. В тази елемент участника е представил подсигуряване на ресурсите за изпълнение на поръчката. Подробно са описани с какви машини разполага дружеството и какви ще се наемат. Подобен е подхода и за определяне на строителните материали и работниците.

Разписано е подробно как ще бъде организирана мобилизацията на механизацията, къде ще домува, как ще се ремонтира и т.н. В таблична форма са посочени видовете машини, които ще се използват. При съпоставяне с тези, които са необходими съгласно графика и диаграма на механизацията се вижда, че изброяните машини са достатъчни да покрият целия спектър от работи в различното време. Действията за реакция при отказ на машина или повреда демонстрира загрижеността на участника да се уплътняват максимално машините и да се използват по-малко на брой.

2.2. Описани са взаимодействията на експертите по отношение поставяне на задачи на изпълнителския състав и как се контролират. От посочените ресурси може да се направи извод, че същите са достатъчно за постигане на дневните напредъци разчетени в графика. Човешките ресурси са описани с начало стр.185. За експерти, които ще се използват са посочени Ръководител на обекта, Експерт по контрол на качеството, Експерт по ЗБУТ, Технически ръководител, Инженер геодезист, Инженер по част пътна, Специалист ПТО и др.

2.3. При съпоставяне на работниците от графика спрямо тези описани на стр.186 и сл. и диаграмата на работната ръка се вижда пълно съответствие. Механизацията посочена при същото описание, графика и диаграмата на механизацията също съвпада. Разчетите са съобразени с описаните технологии за изпълнение. Отделно е показана общо каква механизация ще се мобилизира за обекта. Изпълнителския състав е разделен на специализирани екипи с конкретно посочване какво е оборудването на всеки екип. Подхраните работници и механизация са съобразени със задачите и работите, които ще изпълнява съответния екип. Предвидени са екип земни работи, екип асфалтови работи, екип пътни работи и екип полагане на бетонови изделия. Обхвата на работите за всеки екип сборно обхваща всички видове СМР предвидени за изпълнение на конкретната поръчка. За изпълнителския състав за бригадир и работници са посочени задължения и отговорности.

2.4. Организационната схема на персонала (стр.190-191) обхваща всички участници в строителния процес – Възложител, Проектант, Строителен надзор и Изпълнител. За организацията на Изпълнителя са посочени връзки и нива на експертното ниво и това на изпълнителския състав. Показаното е разпределение на експертите по вертикална йерархичност с възлагане на отделни задачи от експертите към изпълнителите. Описаните експерти в екипа са ключови експерти и допълнителни такива по усмотрение на участника- Инженер по част Пътна, Специалист ПТО, Отговорник по механизацията и др. Предложената организационна схема на стр. 190-191 е съобразена с изискванията за субординация спрямо отговорностите. Трите нива на йерархичност са класически. Първо ниво е на Ръководител на обекта, второ ниво всички останали експерти и трето ниво е от изпълнителски състав. Посочените взаимовръзки са приемливи. Разпределение на задачите на експертите е показано за всеки един. Йерархичната структура е изобразена с поставяне на задачите по вертикална.

Видно от констатираните бележки по предложението за този елемент (МЕ2) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което отговаря на минималните изисквания и следва да се приема за изпълнено.

3. По отношение елемент 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.

3.1. За този елемент участника е разглеждал кои са участниците в строителния процес. Следва подробно описание на комуникацията на изпълнител с всеки един от тях. Посочени са конкретни въпроси за комуникация и документите които се съставят от тази комуникация. По отношение на възложителя са описани действия по организиране на комуникацията от подписване на договора до предаване на обекта с изпълнени строителни работи. Работните срещи (седмични, непланирани и др.) са добро средство, на които да се осъществява обмен на информация и представя доклад на напредъка на изпълняваните дейности. Средствата за комуникация (електронна поща, телефони, писмени протоколи, факсове и др.) са поборани добре и съобразени с особеностите на обекта.

3.2. 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. Разпределението на задачите по организиране на комуникацията е съобразено с добрите практики. Координацията се осъществява чрез отчитане на резултатите. Вътрешния контрол и координация при изпълнение на поръчката е съобразен с избраната йерархичност. Видовете контрол са относими към общия контрол на качеството на изпълнение.

3.3. Предложените мерки за действие при спиране на поръчката от страна на възложителя правилно е определено съгласно Наредба 3/31.07.2003г. Предложени са превантивни мерки, които според анализа могат да предизвикат спиране на проекта. Всички те са относими към обекта. Съгласно изискването трябва да бъдат описани конкретни действия при спиране на проекта без да е виновен изпълнителя – по разпореждане на възложителя. Подписането на Акт обр.10 с предвидените мерки по консервиране на обекта са достатъчни за да се предпазят изпълнените работи от компрометиране за времето на престой до подновяване на строителството и да го консервират. Отделно от тях са предложени конкретни мерки, които да бъдат взети при анализирани различни аспекти на проявление свързани с външни фактори, независещи от изпълнителя – закъсняло плащане, проблем в проектите и др.

Видно от констатираните бележки по предложението за този елемент (МЕ3) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което отговаря на минималните изисквания и следва да се приема за изпълнено.

4. По отношение елемент 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 пред приемане 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;

-Информиране на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи.

4.1. При разглеждане на този елемент, участника се е придържал към изискванията на методиката. Разгледани са двете мерки дефинирани от възложителя. За всичките е направен анализ.

4.1.1. За мярка „Организиране на работния процес, така че да се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки“ за Компонента А (обхват и предмет на мярката) са предложени редица възпрепятстващи момента – Авариала техника, Струпани строителни материали и други. Обхватът е съобразен със спецификата на обекта (сравнително широки платна за движение и организацията – двупосочко движение по улици) и тези препятствия реално биха затормозили пропускателната способност. Друг обхват е свързан с въведената ВОБД. Ограничението на достъпа до селскостопанските имоти на хората когато отиват на работа и се прибират също е в обхвата. За целта се предлага участъците за ремонт да се групират на по-малки подучастъци с къса линейна дължина за намаляване образуването на задръствания или невъзможност за достигане до имотите. За отделните улици са направени снимки където са тесни места и реално биха указали съществени затруднения за придвижване на МПС и пешеходците. Описаните конкретни затруднения на стр.235 показват, че участника е запознат със специфичните особености на улиците, които ще се рехабилитират.

4.1.2. За Компонента Б „Текущо прилагане на мярката и пред приемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ“, за всяко едно препятствие е описано реално действие за превенция и такова за преодоляване на последствията – въвеждане на подходяща ВОБД, Няма да се използват площадки и улици за домуване на техника, които са в близост до улицата по която се извършват ремонти, Първо ще се осигурява достъп до имотите и трайно преминаване по улицата и след това ще се правят разрушения и изкопни работи, кръстовищата по които ще се извършва фрезоване ще се извършва на два етапа за да не се блокира движението през тях и други действия

4.1.3. За действия при отклонение веднага се организира изместване на аварирала машина (не се ремонтира на място) или използване сервитута на пътя, извозване на строителни отпадъци, осветяване на изкопи, складирани материали се преместват на подходящо място, ВОБД се коригира съгласно одобрения проект и др.

4.1.4. За изискване за конкретност участника многоократно конкретизира улици за ремонт и населените места. Със снимки илюстрира направен обход и набелязване на тесни места, които реално биха указали затруднения при преминаването през улицата.

4.2. За мярка „Информиране на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи“ предложени са обхват и действия за текущо прилагане и действия при констатирани отклонения по отношение на Поставяне на информационна таблица, Представяне на публична информация за предстоящи ремонти, Представяне на публична информация за мястото къде ще е организирана временната база, временни складове и др.

4.2.1. За Компонента А (обхват и предмет на мярката) са предложени редица възпрепятстващи момента – прозрачност в работите, недопускане затваряне на движението без предварително обявление, посочване на информация за жителите на населените места по участъка за невъзможност за достъп до имоти чрез използване на информационни табели, достъпност до местните медии, затруднения при използването на комунални услуги поради

липса на информираност за тяхното прекъсване), наличие на информационна таблица и указания и други. От направения анализ се вижда, че направените допуски за обхват на тази мярка са правилни.

4.2.2. 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 са относими към превенцията на мярката. Тук са предложени на видни места ще се поставят телефоните на Ръководителя на обекта и другите експерти за да се поддържа постоянна връзка с местното население по тревожещи ги въпроси, в инструктажа ще се наблюдават мерки за обозначаване на значимостта на отделните улици за транспортната свързаност на града. При прекъсване на комунални услуги веднага ще се информират потърпевшите и какви мерки са взети. Посочени са спирките на които ще се поставят съобщения. Ще се използва общинския сайт за информиране на населението за предстоящите работи и други дейности.

4.2.3. Правилно е прилагането за допуснатото отклонение – не е информирана обществеността. Веднага се прави среща съвместно с общинските власти на която се отчита изпълнението и какво предстои за изпълнение. Прилагането на временни рамки след сигнал на гражданите също е действие за коригиране на отклонение. При регистриране на отклонение (не информиране на населението Ръководителя на обекта откоригира тази нередност, като иска съдействие от Община Брезник.

4.2.4. По отношение на изискването за конкретна насоченост, участника е цитирал многократно улиците за който се отнася където ще прилага конкретната мярка.

Предложените допълнителни мерки с предложение за обхват и текущо прилагане са приложими и имат отношение към конкретния обект. Тези мерки са свързани с надграждащите условия.

Видно от констатираните бележки по предложението за този елемент (МЕ4) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което отговаря на минималните изисквания и следва да се приема за изпълнено.

5. По отношение елемент 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.

5.1. Предложено е описание на мерки за ограничаване на негативното влияние на строителния процес върху околната среда. Тук са разгледани трите базови мерки изискуеми като минимално необходими за разглеждане. Като цяло е направен анализ на възможните рискове за негативно влияние. Посочената политика по опазване на околната среда е правилно разгледана с обхват внедряване и оперативен контрол. От анализа се вижда, че всички източници на замърсяване могат да бъдат причинени от строителната дейност, като за отпадъците е добавено и от битовата дейност. За управление на отпадъците описането е съобразено с ЗУО и местните разпоредби.

5.1.1. За мярка „Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и други работни течности от механизацията“ са описани анализ и мерки. За Компонента А (обхват и предмет на мярката), са предложени замърсяване от отработени масла, Замърсяване вследствие от неправилно съхранение на ГСМ, Замърсяване при зареждане на машините и тяхното обслужване или ремонт и др.

5.1.2. За всяка една от тях е предложено описание по Компонента Б (текущо прилагане и действия при отклонение от изпълнението). Като такива могат да се посочат предварителен технически преглед в базата, използване на катализатори, работа само с изправни двигатели, недопускане ремонт на обекта, съхраняване на ГСМ съгласно нормативите и на подходящо оборудвани места и други.

5.1.3. При регистриране на отклонение са предложени действия по използване на попиващи препарати (пясък, дървесни трици и др.).

5.1.4. Насочеността на мярката е съобразена с конкретния обект и е предвидено ремонта да се извърши на тяхна база разположена в населеното място (гр.Брезник).

5.2. За Мярка „Намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката“ е направен анализ на възможните предпоставки за замърсяване. Този анализ е основа за показване на обхвата на мярката.

5.2.1. За обхват могат да се посочат прах при изпълнение на СМР (разваляне на бордюри, фрезоване. Изкопи. Почистване на асфалтова настилка и др.), движение на автомобили, отработени газове от строителна механизация и автотранспорт, дейност по транспортиране на строителни отпадъци, оросяване на пътя, движение на товарни автомобили само по определени маршрути с допустима скорост и др.

5.2.2. За Компонента Б „Текущо прилагане и действия при отклонения“ е предложено измерване на запрашеността, почистване на гумите на самосвалите, използване на водоноска за овлажняване на пътя, измиване на гуми и трасета от пътя, изгасяне на двигатели при престой, рязане на бордюри и тротоарни площи само с специална машина, която има овлашнителна система и др.

5.2.3. При регистриране на отклонение действията са правилни – подмяна на машини с неизправни двигатели, спиране на строителството до пълно обезпрашаване на улицата и др. Това е достатъчно да се покрие това изискване на тази мярка.

5.2.4. От описанието се вижда, че действията за тази мярка са насочени за обекта в община Брезник.

5.3. За Мярка „Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство“ са предложени различни обхвати имащи отношение към мярката.

5.3.1. Обхвата на мярката е по отношение на различните видове отпадъци генерирали по време на строителството – битови и строителни. По този повод е предложен и обхват с разделно събиране и извозване на депа или сметища съгласувани с Община Брезник. Друг обхват е транспортиране на материали, планиране на доставките с подходящ транспорт, преработка на отпадъци, разливане на ГСМ, липсата на химически тоалетни и др. Посочено е също така и събирането на строителните отпадъци да става по кодове съгласно наредбата.

5.3.2. В тази връзка са предложени дейности по прилагане, като използване покривала за самосвали, отделяне на годните материали за втора употреба, почистване на транспортните средства преди да напуснат строителната площадка, отпадъчните материали се извозват с запечатани (покрити) контейнери, предотвратяване на доставка на сухи смеси, които трябва да се смесват с вода на обекта – генерира прах и найлонови или книжни торби и др. В таблица са посочени правилно всяка една работа какви са строителните отпадъци които генерира. Съгласно това е направено конкретно разпределени за начина на третиране на съответния отпадък и какво е правното изискване за това.

5.3.3. За дейности при отклонения са предложени своевременно иззвозване на строителните отпадъци, спазване изискванията за обработка съгласно ЗУО и др.

5.3.4. Видно от описанието на конкретни действия свързани с наредби и изисквания на Община Брезник може да се приеме, че предложените действия са насочени конкретно за обекта предмет на настоящата поръчка.

Видно от констатираните бележки по предложението за този елемент (ME5) и съгласно изискванията на методиката е налице предложение което отговаря на минималните изисквания и следва да се приема за изпълнено.

6. По отношение елемент МЕ.6. Линеен график (във формат Диаграма на Гант или еквивалентен вид) придружен от диаграми на работната ръка и механизацията

6.1. От представения график е видно, че същият е разчетен по етапи съгласно описането, първи етап $5+3=8$ дни, втори етап 208 дни и трети етап – $6+3=9$ дни. Общата продължителност е от 225 календарни дни. Видно от графика етапите се изпълняват последователно. В графика има посочено начало, край и продължителност на всяка една работа. За всяка една работа е посочено броя на работниците и вида и броя на машините, които ще изпълняват съответната работа. Етапа на подготовка включва всички предвидени и описани дейности. Разчетената механизация и работници е достатъчна да изпълни организацията на работната площадка и мобилизацията на строителната техника (влекач с товарна платформа). За етапа на строителство са посочени всички предвидени в КС работи. Посочените ресурси (техника и работници) са самодостатъчни да изпълнят работите в предвидения срок. Технологичната последователност описана в предложението е съобразена с изискванията на ТС и добрите практики. Асфалтовите работи са съобразени по време с изграждане на трошенокаменна основа, бетонови бордюри 18/35 и фрезование. Изграждането на тротоарите е съобразено с изграждането на бордюрите а за работите при тяхното изграждане се прави първо изкоп, след това се насиства основата от трошен камък, след което се полага плътната асфалтова смес. Полагането на хоризонталната маркировка и вертикалната сигнализация са съобразени съответно с полагане на износващ пласт и направата на тротоарите. Описанието на взаимообвързаните процеси в техническото предложение отговарят на направените разчети. Отделните видове СМР са групирани така, че да има ясна прегледност на работите имащи обвързаност или са за един и същи елемент. Разчетите за използвани ресурси направени в МЕ.2. отговарят на тези посочени в графика.

От диаграма на работна ръка (посочена в дни), се вижда че максималния брой работници използван на обекта е 18 работника. При направената проверка в разпределение на работниците във времето не се констатира несъответствие.

В диаграма на механизацията показани по видове и брой в различните дни не се откри несъответствие. Разчетените машини са достатъчни да изпълнят заложените дневни напредъци.

Видно от констатираните бележки и съгласно изискванията на методиката този елемент може да се приеме за изпълнен.

С оглед изложеното комисията допуска до по-нататъшно участие в обществената поръчка Участник № 2 – „НИВЕЛ СТРОЙ” ЕООД, тъй като е представил оферта, която отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Комисията започна с техническа оценка на допуснатата оферта, съгласно методиката за определяне на комплексната оценка, обявена от възложителя.

Показателят за оценка, различен от цената, съгласно методиката за оценка на офертите е следният:

Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ (Тп) - 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 етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблудаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблудаването 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 юрархична 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 ѝ.

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 приемане 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;
- Информиране на постоянно и временно пребиваващите граждани 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 приемане 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 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 строежа, както и всички други съществащи работи, необходими за постигане целите на договора, и разпределение на работната сила и механизация, при съблудаване правилната технологична последователност на дейностите, с оглед осигуряване на качественото 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.

Техническото предложение се проверява дали отговоря 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.

Оценката на конкретната оферта се определя при следния ред:

Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп)	Конкретна оценка, точки
Техническото предложение отговоря на минимално поставените изисквания за съдържание, качество и наличие на задължително изискуеми елементи и в своята последователност гарантира навременното и спрямо минималните изисквания на техническата спецификация постигане на резултати, но спрямо него не може да бъде констатирано мотивирано наличие (не просто	30,00 точки

<p>формално включване или поставяне на текстове) на никое от определените от възложителя надграждащи условия</p> <p>Техническо предложение, което 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, и надгражда минималните изисквания КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ЕДНО от изброените по-долу условия, надграждащи техническото предложение:</p> <p>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и, съобразно спецификата на задачата и предложения подход за изпълнение. Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем, който освен да гарантира качественото, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката. Предложени са допълнителни мерки, извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки 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 й. Предложени са допълнителни мерки, извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки 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 й. 	35,00 точки
<p>Техническо предложение, което 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, и надгражда минималните изисквания КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ДВЕ от изброените по-долу условия, надграждащи техническото предложение:</p> <p>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:</p>	40,00 точки

- 1.** За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и съобразно спецификата на задачата и предложения под подход за изпълнение.
- 2.** Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем, който освен да гарантира качественото, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката.
- 3.** Предложени са допълнителни мерки, извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки 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 пред приемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.
- 4.** Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки 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 пред приемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Техническо предложение, което 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, и надгражда минималните изисквания **КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ТРИ от изброените по-долу условия, надграждащи техническото предложение:**

45,00 точки

УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

- 1.** За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и съобразно спецификата на задачата и предложения под подход за изпълнение.
- 2.** Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем,

които освен да гарантира качественото, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката.

3. Предложени са допълнителни мерки, извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки 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.

4. Предложени са допълнителни мерки, извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки 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.

Техническо предложение, което 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, и надгражда минималните изисквания **КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ЧЕТИРИ от изброените по-долу условия, надграждащи техническото предложение:**

УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

1. За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и съобразно спецификата на задачата и предложения подход за изпълнение.

2. Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем, който освен да гарантира качественото, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката.

3. Предложени са допълнителни мерки, извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно: намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки 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

50,00 точки

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 й.

4. Предложени са допълнителни мерки, извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно: намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки 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 й.

Комисията пристъпи към оценка на допуснатия участник по показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ (Тп):

Техническото предложение надгражда минималните изисквания на възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични следните ЧЕТИРИ НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ:

1. За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и съобразно спецификата на задачата като са формулирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение.

За първо надграждащо условие, за всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнение на строителството свързано с качественото реализиране. Същите са представени в табличен вид като за всяка задача са посочени Ключови моменти, персонал за изпълнение на дейностите, функции и отговорности на персонала, както и необходими ресурси – материали, механизация и изпълнителски състав. Ключовите моменти са свързани с критичните работи и като цяло критичния път за изпълнение на графика. Разчетите от механизация, работна ръка и строителни материали са правилно организирани. Предложеното разделение на отговорността на отделните експерти ще помогне за навреме изпълнени дейности с необходимото качество. Посочения екип за изпълнение с оборудването в него е за всяка работа конкретно. Ключовите моменти са разгледани за критични работи и в трите етапа за изпълнение на поръчката.

Посочените изходни данни и фактори, които са от съществено значение за качеството и навременното изпълнение на работите са достатъчно подробно описани. Въз основа на тях планираните ресурси и отговорности дават основание, че тези моменти ще бъдат преминати без затруднения. Особено внимание е обърнато на асфалтовите работи.

2. Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката, които освен да гарантират качественото, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката.

За второто условие може да се извлече информация от описането започващо на стр.201. От там се вижда каква е вътрешната организация на екипа. Предложените действия са по отношение на контрола на изпълняваните работи. Разгледани са различни мерки, действия на персонала за осигуряване на качествено изпълнение на поръчката. Тук са разгледани политика по качеството, План за осигуряване на качеството и др. Посочената организационна структура (схема) за управление на качеството е съобразена с изискванията на внедрените СУК ISO

9001/2015 и схема на организационната структура на дружеството и експертния екип за реализиране на поръчката с описание (стр.204-205). Разписани са конкретно какви са задълженията и отговорностите на отделните експерти по отношение на контрола на качеството. Същите са съобразени с функционалните характеристики на отделните експерти. Посочени са какви ще са действията и на изпълнителския състав и механизаторите при изпълнение на планираните мерки за качествено изпълнение на СМР.

На стр.208 и сл. е посочено Действия на персонала за контрол при осъществяване на вътрешен контрол. Тук са посочени четирите нива на контрол който се осъществява от различните участници в строителния процес и от отделните експерти. Входящия контрол е описан по отношение на строителните материали, които ще се влагат по време на строителството. Текущ контрол, Предварителен контрол и други са едни от начините на осъществяване на конкретен контрол върху изпълняваните СМР. Правилно са определени отговорниците за осъществяване на този контрол. Посочените в таблицата на стр.210 строителни материали ще са достатъчни да се изпълнят планираните работи. Конкретно са разписани за всеки един материал какви показатели ще се контролират. Описаните тестове и лабораторни изпитвания са съобразени с изискванията на ТС 2014 на АПИ.

Правилно са разгледани и действия на участника при регистриране на отклонение от нормативните изисквания. Като цяло коригиращите действия са за сметка на изпълнителя.

По отношение на вътрешния контрол (започващ на стр.214) се вижда, че участника описва действия за организиране и контрол на качеството на извършваните работи. Отново е описан текущ и краен контрол, като за всеки е посочен обхват. Основния начин за контрол е записан, че се осъществява чрез геодезически замервани и направа на лабораторни тестове и изпитвания. Посочените отговорници са съобразени с функционалните изисквания за длъжността. Посочените характеристики и параметри, които трябва да се контролират при изпълнение на работите са съобразени с изискванията заложени в ТС 2014 на АПИ. Предложените коригиращи мерки в случай на допуснато отклонение са на база предишен опит на участника и изискванията на СУК ISO 9001/2015. Посочените конкретни действия за корекция при отделните видове работа са съобразени с предмета на поръчката и визията за реализиране на строежа.

3. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки 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.

За третото надграждащо условие са описани допълнителни мерки с описание на обхват и текущо прилагане по отношение на социални характеристики. Това са намаляване на дискомфорта на местното население чрез намаляване нивата на шум и вибрация, струпване на механизацията за ремонт на улицата на едно място, изграждане на обходни маршрути, прекъсване на комуналните услуги и др. За всяка мярка е посочен обхват и компонента за прилагане и действия при регистриране на отклонение. За обхват на тези мерки са разгледани по своята същност на затруднението предизвикано от съответното действие при изпълнение на ремонтните работи. Като такива могат да се посочат извършване на упълтнителна работа с вибрационни валащи, движение по запрошени улици, движение с непокрити кошове на самосвалите, работа на машините на празен ход и с неизправни двигатели ненужно струпване на техника пред магазини и публични сгради и др.

За текущо прилагане е записано пред административни сгради и входове ще се поставят специални проходи, постоянен мониторинг на ВОБД. Изпълнение на СМР без спиране на движението, Указване на преминаването на пешеходци, указване на маршрути за преминаване чрез уведомяване по местни радиостанции и др. Ще се поставят на предварително обявени

места при прекъсване на ВиК услугата да се поставят водоноски с чиста питейна вода. Валяците ще работят само при необходимост и то при минимално използване на вибрацията. Улиците ще се оросяват. Ще се поддържа група за ремонт на техниката на място.

За действие при отклонение при складиране на материали и машини същите се премахват по най-бързия начин, бързо възстановяване на прекъсната комуникация като се извикват и специалисти от експлоатационните предприятия. Премахване веднага на струпани машини и материали пред магазините пречещи за нормалния достъп.

По отношение на конкретност на действията е описано улиците за които се отнасят действията и значимостта на града.

От описанието се вижда, че предложените допълнителни мерки са от значение за подобряване на комфорта на населението по време на ремонта. Изпълнени са изискванията за обхват и текущо прилагане и действия при отклонение.

4. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки 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 приемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ

Четвъртото надграждащо условие свързано с опазване на околна среда и описание на екологични характеристики. Като допълнителни мерки са дефинирани „Опазване на водите“, „Недопускане на възможността за нарушаване на съществуващата растителност и животински видове“ и др. Обхвата е съобразен с конкретния обект. Това са дейности свързани с премахване на растителност описана в строителните работи, при направата на изкопи за основа и тротоари и при разчистване и осигуряване на подходящо място за временен лагер както и такива свързани с ремонта на машините. Замърсяването е разглеждано и с обхват от депониране на неподходящи места на отпадъци и земни маси от изкопите и разваляне на тротоари и асфалтови настилки.

За действията по компонента Б за текущо прилагане може да се каже, че е правилен. Действия като ремонти на машините само при специализирани за целта места, ограничаване на достъп до места в които гнездят птици, сваляне до минимум помощни терени, използване на химически тоалетни. В обсега на пътя е район който е защитен от Закон за биологичното разнообразие. Този район ще бъде в инструктажите за забранени територии. Обърнато е внимание на възможността за замърсяване на водите на р. Конска десен приток на р. Струма и какви ще са действията за недопускане. За замърсяването на почвите е от гледна точка на изхвърляне на течни отпадъци и ГСМ. Посочените действия с подмяна на хумусен слой и недопускане на движение на строителни машини извън участъците за ремонт в тяхната стационарна база в гр. Брезник. Ще се ограничи и безразборното използване на вода за миене на машини и ще се коригира тяхното отточване.

При регистриране на отклонение ще се вземат мерки за премахване на нерегламентирано сметище, както и възстановяване на флората, фауната и почвата, такива каквито са били преди. Ще се променят маршрути за движение при регистриране на замърсяване. Конкретно са посочени улиците за които ще се изпълняват СМР.

При това описание и съгласно методиката се приемат четирите надграждащи условия за изпълнени.

При тези условия е налице цялостно техническо предложение отговарящо на методиката за **50 точки**.

Въз основа на горното комисията прецени, че може да пристъпи към следващия етап от процедурата.

В резултат на описаните по-горе констатации, комисията допуска до по-нататъшно участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, следния участник „НИВЕЛ СТРОЙ“ ЕООД.

Следващото публично заседание за отваряне на ценовите оферти, по решение на комисията ще се състои на 18.02.2020г. от 10:00 часа в сградата на Община Брезник, гр. Брезник, ул. „Елена Георгиева“ 16, заседателна зала.

На основание чл.57, ал.3 от ППЗОП, не по-късно от 13.02.2020г. в „Профил на купувача“ на Община Брезник да бъде публикувано съобщение за датата, часа и мястото на отваряне на ценовите предложения.

Отварянето на ценовите предложения е публично и ще се извърши при условията на чл.54, ал.2 от ППЗОП, като на отварянето имат право да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Комисията приключи своята работа на 13.02.2020г. в 14:00 часа и изготви и подписа настоящия протокол в един оригинален екземпляр.

Председател:



(Иван Бъчваров)

Членове:

1.

(Лилия Чернева)

3.

(инж. Иво Гаджов)

2.

(Десислава Антонова)

4.

(адв. Петър Първанов)