

Утвърдил: /..... 31.08.2018г.

**/ Георги Кирилов Павлов – Зам. Кмет на община Панагюрище
Възложител на ОП съгласно Заповед №155/ 23.03.2018 г.
на Кмета на община Панагюрище/**

ПРОТОКОЛ

Днес 27.08.2018г. в 11:00 часа в приемна зала 1-ви етаж в сградата на Община Панагюрище се събра комисия в състав:

Председател: адв. Митко Делчев Ганчев – юрист – магистър Право

Членове:

1. инж.Георги Костадинов Кръстев- магистър „ПС“

2. инж.Светлана Стефанова Гюрджеклиева – магистър „ПГС“

назначена със Заповед №461/27.08.2018г. на Зам.Кмета на община Панагюрище- Възложител на ОП съгласно Заповед №155/ 23.03.2018 г. на Кмета на община Панагюрище, със задача: да разгледа и оцени получените оферти в обществена поръчка на стойност по чл.20, ал.3, т.1 от ЗОП с предмет: „Инженеринг за благоустрояване на ул.„Чучура“ град Панагюрище- Етап (проектиране и частично благоустрояване“.

От деловодството на община Панагюрище бе представен на комисията регистър на подадените оферти ведно с постъпилата 1 брой оферта, както следва:

1. „Пътстрой“ ООД - гр.Пазарджик-4400, ул.„Веслец“ №11, офертата е постъпила с вх.№ ОПЕП-253/20.08.2018г. в 15:27 часа.

На заседанието на комисията не присъства представител на участника.

Членовете на комисията на основание чл.97, ал.2 от ППЗОП попълниха декларации за обстоятелствата по чл.103, ал.2 от ЗОП и чл.51, ал.8 от ППЗОП.

Комисията пристъпи към отваряне на офертата, постъпила в деловодството на община Панагюрище, както следва:

1. „Пътстрой“ ООД - гр.Пазарджик-4400, ул.„Веслец“ №11, офертата е постъпила с вх.№ ОПЕП-253/20.08.2018г. в 15:27 часа.

Председателят на комисията отвори офертата на участника и обяви ценовото му предложение – участникът предлага да изпълни поръчката за обща цена в размер на 81 133 лева без ДДС, както следва:

1. За изготвяне на технически проект по всички части включително за осъществяване на авторски надзор по време на изпълнение на СМР на обект: „Благоустройство на ул.„Чучура“ гр.Панагюрище“, участникът предлага обща цена в размер на: 6 000 лева без ДДС. Цената е формирана, както следва:

1.1. За изготвяне на технически проект по всички части на обект: „Благоустройство на ул.„Чучура“ гр.Панагюрище“, участникът предлага цена в размер на 5 000 лева без ДДС.

1.2. За осъществяване на авторски надзор по време на изпълнение на СМР на обект: „Благоустройство на ул.„Чучура“ гр.Панагюрище“, участникът предлага цена в размер на 1 000 лева без ДДС.

2. За изпълнение на СМР на обект: „Благоустройство на ул.„Чучура“ гр.Панагюрище – етап /частично благоустройство/“, за обща цена в размер на 75 133 лева без ДДС.

С това публичната част от заседанието на комисията в 11:20 часа приключи.

На закрито заседание комисията продължи работата си.

Комисията пристъпи към разглеждане на постъпилата оферта.

1. „Пътстрой“ ООД - гр.Пазарджик

Участникът представил следните документи:

1. Списък на документите, съдържащи се в офертата, /Образец №1/.
2. Административни сведения /Образец №2/.
3. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1, т.2 и 7 от ЗОП /Образец №3/- 2 бр. от всеки един от управителите на дружеството участник.
4. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.3-5 вкл. от ЗОП /Образец №4/.
5. Декларация по чл. 66, ал. 1 от ЗОП за подизпълнителите, работите и дела от поръчката, който ще им възложат, ако възнамеряват да използват такива, както и доказателство за поетите от подизпълнителите задължения. /Образец №6/ - от представената декларация се установява, че участникът няма да ползва подизпълнител.
6. Декларация по чл.6, ал.2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари /Образец №13/- 2 бр., от всеки един от управителите на дружеството участник.
7. Декларация по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален

данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици /Образец №5/.

8. Декларация за липса на свързаност по чл.101, ал.11 ЗОП /Образец №8/.

9. Декларация по чл.69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество /Образец №16/ - от всеки един от управителите.

10. Декларации по ЗЗЛД /Образец №17/ - 7 бр. от всяко физическо лице, което предоставя лични данни в офертата.

11. Доказателство за вписване в Централния професионален регистър на строителя, което им позволява да изпълняват строителството на обекти втора група, четвърта категория съгласно Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя – копие от Удостоверение №II-TV 005444 и валиден талон към него.

12. Доказателство за наличие на застраховка „Професионална отговорност“ – копие от застрахователни полици.

13. Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в който е посочена професионалната компетентност на лицата /Образец №12/.

14. Декларации за ангажираност на експерти- 3 бр.

15. Копия на удостоверения за ППП- 3 бр.

16. Копия от застрахователни полици- 3 бр. на експертите.

17. Копие от сертификат за управление на качеството съгласно стандарт ISO 9001: 2015 - еквивалент, с предметен обхват „... Изпълнение на всички пътностроителни дейности ново строителство. ... Изграждане на инфраструктурни обекти. ...“.

18. Копие от сертификат за опазване на околната среда съгласно стандарт ISO 14001:2015 еквивалент, с предметен обхват „... Изпълнение на всички пътностроителни дейности ново строителство. ... Изграждане на инфраструктурни обекти. ...“.

19. Техническо предложение /Образец №9/.

20. Декларация за съгласие с клаузите на проекта на договор /Образец №10/.

21. Декларация за срока на валидност на офертата /Образец №15/.

22. Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд /Образец №14/;

23. Ценово предложение/ Образец № 11/.

Комисията установи, че за участника не са налице основанията за отстраняване и отговаря на поставените от възложителя критерии за подбор, които се отнасят до:

Годност /правоспособност/ за упражняване на професионална дейност

1. На основание чл.60 от ЗОП участникът е вписан в Централния професионален регистър на строителя, което му позволява да изпълнява строителството на обекти втора група, четвърта категория съгласно Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя.

Икономическо и финансово състояние:

1. Участникът притежава валидна /действаща/ застраховка по чл.171 от Закон за устройство на територията (ЗУТ) за професионална отговорност предназначена за проектиране и строителство по смисъла на ЗУТ и в размер съгласно чл.5, ал.1, т.4 и чл.5, ал.2, т.4 от Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството.

Технически и професионални способности:

I. Участникът разполага с персонал за изпълнение на поръчката, както следва:

1. Технически ръководител на обекта, както следва: Технически правоспособно лице, получило диплома от акредитирано висше училище с квалификация „магистър инженер- строителство на сгради и съоръжения“.

2. Специалист по безопасност и охрана на труда – координатор по безопасност и здраве, притежаващ Удостоверение по чл.5, ал.2 от Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Участникът посочил за всяка от ключовите позиции на експертите от предлагания от него екип за изпълнение на обществената поръчка отделни лица.

3. Участникът осигурил за целия период на изпълнение на обществената поръчка, екип от експерти, чиято компетентност покрива спецификата на поръчката и частите на обекта, съгласно техническото задание за проектиране - проектантите по отделните проектни части:

- Пътна
- Геодезия
- Организация на движението и ВОД
- ПБЗ
- Пожарна безопасност
- ПУСО

притежаващи пълна проектантска правоспособност, съгласно изискванията на чл.230 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и Закона за камарата на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране (ЗКАИИП). Един експерт съвместява няколко позиции от изискуемия експертен екип.

II. Участникът прилага системи за управление на качеството съгласно стандарт EN ISO 9001:2015 - еквивалент, с предметен обхват „строителство“- „... Изпълнение на всички пътностроителни дейности ново строителство. ... Изграждане на инфраструктурни обекти. ...“.

III. Участникът прилага стандарт за опазване на околната среда съгласно стандарт EN ISO 14001:2015 - еквивалент, с предметен обхват „строителство“- „... Изпълнение на всички пътностроителни дейности ново строителство. ... Изграждане на инфраструктурни обекти. ...“.

Ето защо комисията единодушно реши, че следва да разгледа техническото предложение на участника „Пътстрой“ ООД гр.Пазарджик, тъй като за него не са налице основанията за отстраняване и отговаря на поставените от възложителя критерии за подбор.

Техническо предложение /Образец №9/

Участникът предлага да организира и изпълни поръчката при следните условия:

1. При изпълнение предмета на поръчката ще се придържа точно към указанията на Възложителя, Техническата спецификация, изготвения проект и към всички действащи нормативни актове, правила и стандарти, които се отнасят до изпълнението на поръчката.

2. Предлага гаранционен срок за изпълнените СМР на обекта, както следва: за благоустрояване на улица– 24 месеца.

3. Гаранционните срокове за изпълнените строително-монтажни работи започват да текат от деня, следващ деня на окончателното приемане на обекта съгласно Договора.

4. Вложените материали и изделия при изпълнение на строителните и монтажни работи ще отговарят на техническите изисквания към строителните продукти съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България на МРРБ, ДВ бр.14/20.02.2015г. Съответствието се установява по реда на Наредбата.

5. Дейностите ще бъдат изпълнени в съответствие с Техническата спецификация и одобрения от възложителя след сключване на договора технически проект за обекта.

6. Изпълнението ще бъде съобразено с Наредба №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

7. Ще изготви и представи за одобрение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ технически проект за обект: „Благоустрояване на ул.„Чучура“ гр.Панагюрище“, в срок от 10 календарни дни от датата на сключване на договора в 4 (четири) екземпляра на хартиен носител и на електронен носител (CD).

8. Ще изпълни СМР на обект: „Благоустрояване на ул.„Чучура“ гр.Панагюрище – етап /частично благоустрояване/“, в срок от 20 календарни дни от деня на съставяне на протокола за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво.

9. Ще упражнява авторски надзор по време на изпълнение на СМР на обект: „Благоустрояване на ул.„Чучура“ гр.Панагюрище“, от датата на съставяне

на протокола за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво, до въвеждане на обекта в експлоатация.

10. Трябва да бъде известен за необходимостта от посещение на обекта при упражняване на авторския надзор 2 /два/ дни преди датата на посещението.

За изпълнение на дейностите по настоящата обществена поръчка, участникът представил техническото си предложение, което комисията установи, че е изготвено съобразно техническата спецификация на възложителя с оглед на следните мотиви:

За изпълнение на дейностите по настоящата обществена поръчка участникът предлага следната Организация за изпълнение на поръчката:

Подробно изброил всички отделни дейности за изпълнение на поръчката както следва- подписване на договора за възлагане на обществената поръчка, организиране на работна среща с участието на проектантите по отделните части, оглед на обекта, уточняване на началото на геодезическото заснемане, вземане на проби от почвата. Следва изискване по надлежния ред на всички данни за преминаващи проводи и комуникации по улицата, данни за точки от държавната геодезическа система, скица за проектиране и извадки от ПУП или кадастралния план на града, геодезическо заснемане, проектна разработка и предлагане на няколко идейни варианта за надлъжен и напречен профил. Посочена е последователността за разработване на отделните части на проекта, завършване на проектните разработки, изготвяне и представяне на писма към съответните инстанции за съгласуване и / или одобрение на инвестиционния проект. Окомплектоване на проекта съгласно изискванията на възложителя и предаването му с приемно-предавателен протокол. Изчакване на одобрението от страна на възложителя на проекта, издаване на съответните документи и назначаване на строителен надзор или инвеститорски контрол от страна на възложителя- по негова преценка. Получаване на Разрешение за строеж, предаване на строителната площадка от страна на възложителя- подписване на Акт обр.№2/2а от Наредба №3 и начало на строителството. Организиране на временни строителни площадки за складиране на материали, доставка на преместваеми помещения за работниците, обособяване на площадка за съхранение и престой на механизацията и др. Въвеждане на ВОД- поставяне на пътни знаци и др. сигнализация, премахване на съществуващи пътни знаци, които са в противоречие с ВОД, назначаване на отговорно лице по изпълнението на ВОД, уведомяване на съответните контролни органи. Трасиране на съответните подробни точки от проекта, определящи линията на бордюрите, оста на улицата, хоризонтални криви и т.н. започване на същинското строителство с разчистване на терена и изкопни работи на пътна основа. Предвижда изкопът за директното трасе и за основата на бордюрите да напредват паралелно и ще се извършва от верижен багер, който има възможност

за завъртане на стрелата свободно около вертикалната ос на 360 градуса. След достатъчното напредване на изкопа започва ръчно подготовка за леглото на бордюрите, като преди това са опънати метални колчета през 5 м. с канап точно на нивото на горния ръб на бордюрите, като предвижда на местата с чупки и хоризонтални криви колчетата да са сгъстени за точно описване на кривата. Предвижда основата да се уплътни добре с валяк или вибротрамбовка и насипване с несортиран трошен камък, който в уплътнено състояние да е на нивото на долния ръб на бордюра. След наличието на достатъчно добре подготвено трасе започва полагането на бордюри по зададеното с опънатия канап място. Фугите между бордюрите се замонолитват едновременно с циментопясъчен разтвор. Едновременно с полагането на бордюрите се извършват и дейности по изграждането на нови улични отоци и заустването им в уличната канализация. Предвижда, където е необходимо коригиране на нивата на капаци и решетки на съществуващи шахти и кранове, така че да са съобразени с нивелетата и да гарантират безпроблемно отичане и отвеждане на повърхностни води. Преди полагането на основните пластове на пътната конструкция предвижда да се вземат проби от акредитирана лаборатория за установяване на носимоспособността на земната основа. Самото полагане на основните пластове на пътната конструкция ще започне след като има достатъчно напълно завършено количество положени и набрали необходимата якост бордюри от двете страни на оста. Трошения камък се разтоварва директно върху предварително подготвеното и уплътнено достатъчно земно легло. След оформянето на пласта трошен камък той ще бъде равномерно оросен-навлажнен до определена степен, след което следва уплътняване с еднобандажен вибрационен валяк. Насипването с трошен камък за основа на тротоарите ще се извършва паралелно с насипа на трасето, като комбиниран багер ще подава материала над бордюрите, а мини челен товарач ще го разрива на пластове. Уплътняването ще се извършва от еднобандажен вибрационен валяк, а на трудно достъпните места ще се извършва с вибротрамбовка. След осигуряване на достатъчна площ с готова основа от трошен камък се предвижда започване на полагането на настилка от бетонови плочи. Паралелно с полагането им ще се извършва и монтиране и укрепване на металните стойки на пътните знаци от постоянната организация на движението. Монтажът на самите постоянни пътни знаци ще се извърши на по-късен етап, а ако влизат в противоречие с ВОД, постоянните пътни знаци ще се покриват с непрозрачно фолио. Участникът предвижда навлизането на новата пътна настилка на ул. „Чучура“ да навлиза и на известно разстояние в съседните улици, с цел да се защити настилка от разрушаване (заустване в съседни улици). Тази малки участъци ще бъдат предварително подготвени. Преди полагането на асфалтовите пластове предвижда вземането на проби да установяване на носимоспособността на

трошенокаменната настилка. Самите асфалтови работи ще бъдат извършени в пълно съответствие с ТС на АПИ от 2014 година. Непосредствено след завършване на пътния износващ пласт се предвижда полагане на пътна маркировка с цел да се избегне доколкото е възможно замърсяване на повърхността. След окончателното приключване на СМР предвижда цялостно почистване на обекта, премахване на временни заграждения, фургони, ВОД и др. По време на строителството систематично ще се изготвят съответните актове и протоколи по Наредба №3, които заедно с другите документи ще се съхраняват в досието на обекта и ще са основа за издаването на обекта на възложителя. След оформянето им и преди подписването ще се съгласуват между строителен надзор/ инвеститорски контрол, изпълнителя и проектантите. Предаване на обекта с подписването на окончателен Акт обр.№19.

Организация на изпълнение – в тази част участникът представил вижданията си относно организацията, която предвижда да създаде за цялостното изпълнение на предмета на поръчката.

Изпълнението на договора участникът предвижда да извърши при спазването на разпоредбите на ЗУТ и ЗОП, действащите подзаконовни нормативни актове, технически правила, норми и нормативи, съобразно изискванията на възложителя, техническата спецификация. За изпълнението на поръчката предвижда следните дейности- подготвителни дейности, изпълнение на СМР и заключителни дейности. За всяка дейност разработил задачи- обособена част от дефинираната дейност, която може самостоятелно да бъде възлагана на отделен експерт и чието изпълнение е възможно да бъде проследено еднозначно и има ясно дефинирани начало, край и измерими резултати. В Организация за изпълнение на дейностите посочил, че това е инструмент за постигането на целите на проекта. Подходите, които представя са приложими за всички дейности, прилагат се в комбинация с цел постигането на необходимото качество и времетраене за изпълнението. Описал системен подход- позволява при вземане предвид на ограничителните условия да се избере механизъм, чрез който да се постигне целта с минимални разходи, отклонения и в най-кратки срокове. Описал принципите, на които ще се основават подходите- законосъобразност, съобразяване с добрите практики, прилагане на системи за организация и управление на проекти, извършване на СМР посредством съвременни технологии и др. Спазването на принципите, които гарантират ефективност, оптимизиране и спазване на сроковете на поръчката.

Предвижда прилагане и на ситуационен подход- концепция, за която е определяща конкретната ситуация, за да бъдат постигнати целите с най-малко нежелателни отклонения, в най-кратки срокове и най-малко разходи. Определящо при него е субективния фактор. В него е включен и приема

внедрените по ISO 9001:2015 критерии и методи- подробно описани и изброени. Участникът посочил и относимата нормативна уредба.

За Дейност 1- подготвителна дейност участникът посочи задачите, които включва- разработване на работен технически проект по всички части, предаване на проекта, получаване на разрешение за строеж, подписване на Протокол 2/2а от Наредба №3 и мобилизация на необходимия трудов ресурс и строителна техника, временно приобектово строителство.

За Дейност 2- изпълнение на СМР участникът изброил за изпълнение 18 броя задачи, като за тях изписал, че общо е валидно следното- изпълнението на СМР започва след одобрението на инвестиционния проект и след налично, влязло в сила разрешение за строеж за конкретния обект, изпълнението на СМР става в съответствие с издадените строителни книжа, условията на договора и изискванията на ЗУТ. СМР ще се изпълняват под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта, като извършените работи ще се отчитат и доказват с документите предвидени в ЗУТ и съответните подзаконовни нормативни актове.

За Дейност 3- заключителни работи участникът посочил две задачи- почистване на площадката и предаване на обекта.

За Дейност 4 – упражняване на авторски надзор, участникът подробно посочил действията, които предвижда, както и правата и задълженията на проектантите, изготвили проекта при изпълнението му.

Участникът подробно описал организацията, която предвижда за строителната техника, съоръженията и механизацията. Описал подробно техническото оборудване, които предвижда за изпълнението на поръчката. Предвижда използването на собствената си асфалтова база с производителност 100 тона на час. При изпълнението на СМР участникът ще спазва законовите разпоредби на ЗУТ и съответните подзаконовни нормативни актове по прилагането му, екологичното законодателство в неговата цялост и обем и нормативната уредба за проектирането, изграждането и експлоатацията на съоръжения. Описал подробно задълженията си.

За всяка от дейностите участникът дефинирал необходимите човешки ресурси за тяхното изпълнение. Описал предвижданата от него организация на работата на ключовия екип за всички дейности, която според него се състои от три елемента- делегиране, отговорност и пълномощия. Изброени са ключовите експерти, които участникът предвижда да използва- техн.ръководител, координатор безопасност и здраве, ръководител на обекта, технически ръководител, ръководител асфалтополагане, отговорник по контрол на качеството, експерт по управление на строителните отпадъци и експерт геодезист. В табличен вид изложил по дейности отговорните експерти и отделно посочил отговорностите и задълженията на всеки един от членовете. Участникът

посочил разпределението по експерти на задачи, които предвижда за изпълнение на дейностите, както следва: по Дейност 1- подготвителни дейности, Дейност 2- СМР, Дейност 3- заключителни дейности и Дейност 4 – упражняване на авторски надзор. Описал каква организация предвижда за работната ръка- техн.ръководител прави заявка за необходимата работна ръка по специалности, бройка работници и срок за ползване. Извозване на работниците до обекта, инструктаж, определяне на конкретните задължения на всеки работник и работата който трябва да извърши за деня, в края на работния ден се провежда работна среща между техн.ръководител, отделния работник/ работници съобразно конкретните задачи, проблеми за деня, набелязване на мерки за преодоляването им. Поставят се задачи за следващия ден.

Идейна концепция за изясняване постигането на целите и задачите на инвестиционното предложение. Идейната концепция обосновава проектантските решения за изработване на техническия проект, съгласно изискванията на техническата спецификация. Участникът предвижда два или три най-вероятни варианти под формата на идеен проект. Обсъждане на всеки един от тях. Приемане на един от тях и задълбочаване на проектните разработки по отделните части.

Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение и технологията на изпълнение на отделните СМР. Подробно описал последователността, която ще прилага при изпълнението на СМР в 14 точки. В Технология за изпълнение на отделните работи предвижда разваляне на съществуваща асфалтова настилка, с изброени отделни дейности за изпълнението ѝ; направа на изкоп за пътна основа в средни скални почви, вкл. натоварване и превоз на изкопните маси; доставка и монтаж на бордюри с всички разходи; направа на пътна основа от заклинен трошен камък; доставка и полагане на непълтна и пълтна асфалтова смес с дебелина 4 см.; направа на първи битумен разлив; направа на втори битумен разлив; направа на хоризонтална пътна маркировка от бяла боя перли; доставка и монтаж на стандартни рефлектиращи пътни знаци вкл. тръбна стойка за ВОД; доставка и монтаж на стандартни рефлектиращи пътни знаци вкл. тръбна стойка за постоянна организация на движението; доставка и полагане на водещи бетонови ивици за заустване на кръстовища; направа на тротоари от вибропресовани бетонови плочи върху варов разтвор; доставка и полагане на трошен камък за основа на тротоарите; доставка и полагане на варов разтвор за основа на тротоарите; направа на едноставен уличен оток; направа на бетонови тръби; повдигане на отводнителни ревизионни шахти.

Описание на контрола върху изпълнението на проектирането, СМР и осъществяване на авторския надзор, отчитането на резултатите и проследяване на спазване на изискванията за качество. По време на проектирането ще

поддържа постоянна комуникация между проектантите и изпълнителя. От своя страна изпълнителя ще упражнява контрол върху работата на проектантите. След завършване на проекта в окончателния вариант по всички части се предава на възложителя с подписване на съответния приемо-предавателен протокол. Посочил мерките за контрол с цел осигуряване на качество, като изтъкнал, че в дружеството е въведена и поддържана интегрирана система за управление на качеството и система за управление на околната среда, за което притежава съответните сертификати. Изброени са мерките за вътрешен контрол, свързани с гарантиране на качеството и постигане на резултатите, съобразно изискванията на обществената поръчка включващ: контрол на изпълнението на СМР, контрол на качеството на изпълнението на земни работи, контрол на качеството на скалния материал, контрол на качеството при изпълнение на асфалтовите работи, осъществяване на входящ контрол от страна на експерти, отговарящи за контрола на качеството при получаване на материали и други продукти за влагане в обекта. В таблица са посочени организационните мероприятия свързани с разпределението на човешкия ресурс за качествено изпълнение на СМР. Описани са видовете и периодичността на контролните взаимодействия с другите страни, пряко ангажирани в строителния процес. Описани са методите за изпитване и контрол на основните видове СМР за земните работи, на асфалтовите пластове, приемането на бордюри и бетонови ивици.

Посочване на материалите, които участникът предвижда да влага при изпълнение на поръчката и начина на организация на доставките. Изписал спецификация на основните материали в табличен вид, с посочване на продукта, технически и качествени характеристики, производител и придружаващи документи. Предвижда различни нива на контрол на материалите и описал организацията на доставките.

Посочил начини на комуникация с Възложителя и с останалите участници в строителния процес. В координация и комуникация между членовете на управленския екип предвидил ежедневна комуникация между членовете на екипа с оглед възложените задачи, решаване на възникнали проблеми и казуси. Ежеседмично провеждане на оперативки. Като начини на комуникация е посочено организиране на оперативки от ръководителя на обекта, разпределение на задачите и поставяне на реални срокове за тяхното изпълнение. Средствата за комуникация са мобилна телефонна връзка, писмена кореспонденция, становища, проверки на място. Отделно са посочени начините на комуникация с възложителя- организиране на работни срещи, доклади, съгласуване и координация на дейностите, организационни аспекти необходими за качествено и в срок изпълнение на поръчката.

Приложено е предложение за управление на риска- идентификация на риска, оценка на потенциалното въздействие на риска, план за управление на

риска, рискове за ненавременно изпълнение на поръчката, непреодолими рискове, неблагоприятни климатични условия, кражби и т.н. като са посочени отговорниците и срокове за преодоляването им при възникване. Описани са причините изцяло зависещи от строителя и мерки за прекратяването им.

Представени са и:

1. Декларация за съгласие с клаузите на проекта на договор /Образец №10/.
2. Декларация за срока на валидност на офертата /Образец №15/.
3. Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд /Образец №14/.

Участникът представил ценово предложение /Образец №11/.

Ето защо комисията единодушно реши, че допуска до участие и оценка офертата на участника . „Пътстрой“ ООД гр.Пазарджик.

Комисията пристъпи към оценка и класиране на офертата, която е допусната до участие и оценка, с оглед на взетите по-горе решения.

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия - „оптимално съотношение качество/цена“.

Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно комплексна оценка по следната формула:

КОФ = П1+П2+П3+П4+П5, където:

Показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка:

№	Показател	Тежест на показателя в оценката
Техническа оценка		
П1	Срок за изготвяне на технически проект за обекта	10 т.
П2	Срок за изпълнение на СМР на обекта	10 т.
П3	Организация за изпълнение на поръчката	30 т.
Ценово предложение		

П4	<i>Цена за изготвяне на технически проект за обекта</i>	10 т.
П5	<i>Дължина на участъка, който се предлага да бъде изпълнен</i>	40 т.
Общо:	100 точки	

!!! На оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания, поставени от Възложителя към съдържанието на отделните части на предложението за изпълнение на поръчката (подробно разписани в образеца на техническото предложение), на Техническата спецификация, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката, като всяко едно от така изброените изисквания следва да се разбира като „предварително обявени условия на поръчката“.

Предвид посочените изисквания, преди да премине към оценка на показателите за качество, Комисията, назначена да проведе процедурата проверява дали техническите предложения отговарят на гореизброените изисквания.

На този етап от участие се отстраняват офертите на участниците, които:

- не отговарят на изискванията на Възложителя, залежали в Техническата спецификация и изискванията за оформяне на техническото предложение.

- съдържат в себе си записи, от които може да се заключи, че не обезпечават качествено и срочно изпълнение на поръчката, изразяващи се в посочване на дейности и/или методи, които си противоречат и при прилагането би било невъзможно постигането на крайния резултат.

Точни указания за определяне на оценката по всеки показател

Оценката по всеки от показателите се извършва, както следва:

Показател П1	Указания за определяне на оценката
<i>Срок за изготвяне на технически проект за обекта</i>	<p>Оценката се определя съгласно формула:</p> $П1: \text{Оценка на показателя} = \frac{S_{\min} \times 10}{S_{\text{отв}}}$ <p>Където:</p> <p>S_{\min} - най – краткият предложен срок за изготвяне на технически проект за обекта</p>

	<i>S_{своtv}</i> – срок за изготвяне на технически проект за обекта на оценявания участник
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Показател П2	Указания за определяне на оценката
Срок за изпълнение на СМР на обекта	<p>Оценката се определя съгласно формула:</p> <p>П2: Оценка на показателя = $\frac{S_{min} \times 10}{S_{своtv}}$</p> <p>Където:</p> <p><i>S_{min}</i> - най – краткият предложен срок за изпълнение на СМР на обекта</p> <p><i>S_{своtv}</i> – срок за изпълнение на СМР на обекта на оценявания участник</p>

Показател П3 – Организация за изпълнение на поръчката – в техническото си предложение участникът трябва да посочи организацията за изпълнение на проектирането, упражняването на авторски надзор и строителството съгласно Техническата спецификация. Оценява се посочената организация на работа.

Конкретният брой точки за всяка оферта се определя на базата на експертна оценка на Комисията по отношение конкретното предложение за изпълнение на поръчката, което следва да е изготвено и да отговаря на минималните изисквания на Възложителя.

Показателят се изчислява по следния начин:

Организация за изпълнение на поръчката	макс. 30
<p>Предложената от участника организация на изпълнението на поръчката осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участникът е представил организация за изпълнение на проектирането, упражняването на авторския надзор и строителството съгласно Техническата спецификация. - участникът е предложил организация на работата на персонала за изпълнение на поръчката – проектиране и упражняване на авторски надзор и строителството, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите. 	10

<p>Предложената от участника организация на изпълнението на поръчката осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участникът е представил организация за изпълнение на проектирането, упражняването на авторския надзор и строителството съгласно Техническата спецификация. - участникът е предложил организация на работата на персонала за изпълнение на поръчката – проектиране и упражняване на авторски надзор и строителството, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите. <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че е налично едно от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача (за целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати); 2. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация, работници и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и; 3. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката. 	15
<p>Предложената от участника организация на изпълнението на поръчката осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участникът е представил организация за изпълнение на проектирането, упражняването на авторския надзор и строителството съгласно Техническата спецификация. - участникът е предложил организация на работата на персонала за изпълнение на поръчката – проектиране и упражняване на авторски надзор и строителството, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация. <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични две от следните обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача (за целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на 	20

отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати);

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

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

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

- участникът е представил организация за изпълнение на проектирането, упражняването на авторския надзор и строителството съгласно Техническата спецификация.

- участникът е предложил организация на работата на персонала за изпълнение на поръчката – проектиране и упражняване на авторски надзор и строителството, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите.

Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични и трите обстоятелства:

1. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача (за целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати);

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

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

30

Показател П4	Указания за определяне на оценката
Цена за изготвяне на технически проект за обекта	Оценката се определя съгласно формула: П4: Оценка на показателя = $\frac{Ц_{\min}}{Ц_{\text{сътв}}}$ x 10 Където:

	<p>C_{min} - най – ниската предложена цена за изготвяне на технически проект за обекта</p> <p>$C_{с\oтв}$ – предложената цена за изготвяне на технически проект за обекта на оценявания участник</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Показател П5	Указания за определяне на оценката
Дължина на участъка, който се предлага да бъде изпълнен	<p>Оценката се определя съгласно формула:</p> <p>П5: Оценка на показателя = $\frac{D_{с\oтв} \times 40}{D_{max}}$</p> <p>Където:</p> <p>$D_{с\oтв}$ – предлаганата от оценявания участник дължина на участъка, който се предлага да бъде изпълнен</p> <p>D_{max} – най-дългата дължина на участъка, който се предлага да бъде изпълнен</p>

• **КРАЙНО КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ**

Комисията класира участниците като на първо място се класира участника, чиято оферта е получила най-висока комплексна оценка (КОФ).

Комисията установи, че до участие и оценка е допусната една оферта, поради което не намира приложение нормата на чл.72 от ЗОП по показателя П4– Цена за изготвяне на технически проект за обекта, и по показателя П5- Дължина на участъка, който се предлага да бъде изпълнен.

По показателите за оценяване участникът „Пътстрой“ ООД гр.Пазарджик получава точки, както следва:

Показател П1	Определяне на оценката
Срок за изготвяне на технически проект за обекта	<p>Оценката се определя съгласно формула:</p> <p>П1: Оценка на показателя = $\frac{S_{min} \times 10}{C_{с\oтв}}$ = $\frac{10 \times 10}{10}$ = 10</p> <p><u>10 точки получава участникът по показателя П1</u></p>

Показател П2	Определяне на оценката
Срок за изпълнение на СМР на обекта	<p>Оценката се определя съгласно формула:</p> <p>П2: Оценка на показателя = $\frac{S_{min}}{S_{\text{сътв}}} \times 10 = \frac{20}{20} \times 10 = 10$</p> <p><u>10 точки получава участникът по показателя П2</u></p>

Показател П3 – Организация за изпълнение на поръчката.

Организация за изпълнение на поръчката	Определяне на оценката
<p>Предложената от участника организация на изпълнението на поръчката осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участникът е представил организация за изпълнение на проектирането, упражняването на авторския надзор и строителството съгласно Техническата спецификация. - участникът е предложил организация на работата на персонала за изпълнение на поръчката – проектиране и упражняване на авторски надзор и строителството, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите. <p>Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, тъй като са налични и трите обстоятелства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача (за целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати); 2. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация, работници и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и; 3. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката. 	<p><u>30 точки получава участникът по показателя П3</u></p>

При направения анализ и установеното цялостното съдържание на техническото предложение на участника, посочено по-горе, комисията споделя виждането, вследствие на което се установява, че техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и са налични и трите надграждащи обстоятелства.

В заключение от направения анализ на техническото предложение на участника комисията направи обоснован извод, че предложението от него начин на изпълнение на поръчката, както и предложената методология на работа отговарят на изискванията на Техническата спецификация и изискванията на приложимата нормативна уредба.

Горното предполага подвеждането на обстоятелствата под четвъртото ниво на изпълнение съгласно методиката на определяне на комплексната оценка, която определя, че когато Предложената от участника организация на изпълнението на поръчката осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация и са налични и трите надграждащи обстоятелства, участникът се оценява по показателя с 30 точки.

Показател П4	Определяне на оценката
Цена за изготвяне на технически проект за обекта	Оценката се определя съгласно формула: $П4: \text{Оценка на показателя} = \frac{Ц_{\min}}{Ц_{\text{с\oтв}}} \times 10 = \frac{6000}{6000} \times 10 = 10$ <p>10 точки получава участникът по показателя П4</p>

Показател П5	Указания за определяне на оценката
Дължина на участъка, който се предлага да бъде изпълнен	Оценката се определя съгласно формула: $П5: \text{Оценка на показателя} = \frac{Д_{\text{с\oтв}}}{Д_{\max}} \times 40 = \frac{90}{90} \times 40 = 40$ <p>40 точки получава участникът по показателя П5</p>

Комплексната оценка - КОФ на офертата се изчисли по формулата:


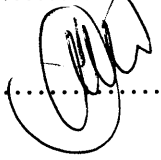
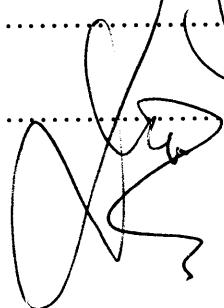
$$КОФ = П1+П2+П3+П4+П5 = 10 + 10 + 30 + 10 + 40 = 100$$

Комисията единодушно класира допуснатата оферта на участника, както следва:

На първо място офертата на „Пътстрой“ ООД.

Комисията състави настоящия протокол днес 29.08.2018г. и на основание чл.97, ал.4 от ППЗОП се представя на възложителя – кмета на община Панагюрище, за утвърждаване.

Комисията приключи работата си и изготви настоящия протокол на 29.08.2018г. в 17:00 часа.

1.  / адв.Митко Ганчев /
2.  /инж.Светла Гюрджеклиева/
3.  /инж.Георги Кръстев /