

## ПРОТОКОЛ № 1

На основание чл. 181, ал. 4 от ЗОП и чл. 54, ал. 1 - 7 от ППЗОП, чл. 56, ал. 2 от ППЗОП

На 10.09.2019 г., в изпълнение на Заповед № I-C-137/10.09.2019 г. на инж.Костадин Стойков – временно изпълняващ длъжността кмет на Община Петрич в 10:00 часа в Заседателната зала на Община Петрич – гр.Петрич, ул."Цар Борис III" № 24, Общинска администрация - Петрич се събра комисия в състав:

**Председател:** Антоанета Димитрова Кръстева – Юриконсулт при Общинска администрация – гр. Петрич;

### **Членове:**

1.инж. Николай Иванов Попов със служебен адрес- гр. Петрич, ул. "Цар Борис III" № 24, Главен инженер при Общинска администрация- гр. Петрич, квалификация: инженер-конструктор.

2. Елена Кирилова Узунова – експерт „Транспортна инфраструктура“ в Дирекция „С, ТИ и Б“ Общинска администрация – гр. Петрич.

**със задача:** да разгледа и оцени постъпилите оферти и класира участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка, чрез провеждане на публично състезание, открита с решение № 45 от 16.08.2019 г. на Кмета на община Петрич, публикувано обявление за поръчка в АОП под номер ID 928466, с предмет: „Реконструкция, рехабилитация на съществуващо трасе и изграждане на новопроектирана част от общински път - BLG 1181, находящ се в землището на с. Рупите, общ. Петрич, в участък (от км. 2+710 до км. 5+124.46) от връзката на проектното трасе с Общински път BLG 2155 до Античен град Хераклея Синтика“.

Председателят на комисията откри заседанието и запозна присъстващите със състава и правилата за работа на комисията.

На публичното отваряне на офертите не присъстваха представители на участниците, техни упълномощен представители и представители на средствата за масово осведомяване.

В съответствие с разпоредбата на чл. 48, ал. 6 от ППЗОП получените оферти бяха предадени на председателя на комисията, за което беше съставен протокол с данните по чл. 48, ал. 1 от ППЗОП. Протоколът беше подписан от предаващото лице и от председателя на комисията.

Комисията констатира, че в деловодството на Община Петрич за участие в процедурата са представени 2 (две) оферти. При приемане на офертите същите са регистрирани в регистъра при деловодството на Община Петрич, върху опаковките са отбелязани входящият номер, датата и часа на получаване на офертата.

Председателят на комисията оповести участниците, съгласно входящия регистър на получените оферти, а именно:

**Участник № 1 „РАСТЕР – ЮГ“ ООД**, с оферта, постъпила с вх. № 92-00-2881 на 09.09.2019 г., в 11:46 часа.

**Участник 2 „ГРОМА ХОЛД“ ЕООД**, с оферта, постъпила с вх. № 92-00-2887 на 09.09.2019г. в 16:03 часа

След получаване на списъка с участниците членовете на комисията подписаха декларация по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

Комисията констатира, че офертите на участниците са представени в указания от Възложителя срок, в запечатани непрозрачни опаковки, върху които са посочени наименованието на участника, адрес за кореспонденция, телефон, факс и електронен адрес, и наименованието на поръчката, за която се подават документите, съобразно изискванията на чл. 47, ал. 2 от ППЗОП.

Комисията пристъпи към отварянето на запечатаните непрозрачни опаковки, оповестяването на съдържанието им, проверка за наличието на отделни запечатани пликове с надпис „Предлагани ценови параметри” и подписването на Техническите предложения и пликове с надпис „Предлагани ценови параметри”. При отваряне на опаковките комисията стриктно спазваше реда, указан в разпоредбите на чл. 54, ал. 3 - 5 от ППЗОП, както следва:

#### **Участник № 1 „РАСТЕР – ЮГ “ ООД,**

Комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка на Участника, установи, че опаковката съдържа отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ в съответствие с разпоредбата на чл. 47, ал. 3 от ППЗОП, и оповести съдържанието на опаковката.

Тримата членове на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри” на Участника.

#### **Участник № 2 „ГРОМА ХОЛД” ЕООД,**

Комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка на Участника, установи, че опаковката съдържа отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ в съответствие с разпоредбата на чл. 47, ал. 3 от ППЗОП, и оповести съдържанието на опаковката.

Тримата членове на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри” на Участника.

След извършените на описаните действия приключи публичната част от заседанието на комисията.

Комисията продължи своята работа в закрито заседание. Комисията извърши преглед на представените от участниците документи за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя. При извършения преглед комисията установи:

---

#### **Участник № 1 „РАСТЕР – ЮГ “ ООД,**

Участникът е представил един брой единен европейски документ (ЕЕДОП), подписан електронно от задължените лица по чл. 40 от ППЗОП.

Участникът удостоверява съответствие с изискванията за лично състояние и с критериите за подбор, свързани с годност, икономическо и финансово състояние, технически и професионални способности, вкл. определените минимални изисквания за всеки от тях. Комисията взе решение да допусне до разглеждане Техническото предложение на Участника.

#### **Участник № 2 „ГРОМА ХОЛД” ЕООД,**

Участникът е представил един брой единен европейски документ (ЕЕДОП), подписан електронно от задължените лица по чл. 40 от ППЗОП.

Участникът удостоверява съответствие с изискванията за лично състояние и с критериите за подбор, свързани с годност, икономическо и финансово състояние, технически и професионални способности, вкл. определените минимални изисквания за

всеки от тях. Комисията взе решение да допусне до разглеждане Техническото предложение на Участника.

Комисията продължи своята работа с разглеждане на **Техническите предложение** на Участниците, при което установи за :

#### **Участник № 1 „РАСТЕР – ЮГ “ ООД,**

Техническото предложение на Участника е изготвено съгласно предоставения образец.

Предложен е срок за изпълнение на поръчката 180 календарни дни.

Предложеният срок за изпълнение на поръчката не надвишава срока, определен като максимален от Възложителя.

Предложени са гаранционни срокове за изпълнените строително – монтажни работи, определени съгласно Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Като част от Техническото предложение е представено Предложение за изпълнение на поръчката.

Комисията разгледа по същество представеното Предложение за изпълнение на поръчката и установи:

Участникът е описал видовете работи, предмет на поръчката.

Подготовка на площадката – участникът е представил основните подготвителни дейности, като възстановяване на геодезическите знаци, временни съоръжения, и временно строителство. Посочил е необходимите изискванията за изпълнението на подобект: „Изграждане на стоманобетонно предпазно съоръжение за пресичане с газопровод”, като всички дейности около газопровода участникът е представил, че ще се извършавт след съгласуване на план – графика от собственика – „Булгартрансгаз” ЕАД.

На следващ етап участникът е изложил изискванията за технологията на изпълнение на всички видове СМР, формиращи предмета на поръчката: изкопни работи, армировъчни работи, кофражни работи, бетонни работи, и пътни работи.

Участникът е описал контрола на изпълнение на земните работи (изкоп и обратен насип) по пътното трасе.

Посочил е съответните дейности по подготовката на основата и изпълнението на насипа от трошен камък, като е описал подробно необходимите изисквания. (зърнометричен състав, складиране на материала, оборудване за направата на основните пластове, изграждане на основните пластове и съответните ограничения при изграждането, предпазване и поддържане на изпълнените пластове, както и контрола на изпълнението.)

Участникът е представил подробно покритията на пътните настилки – първи и втори битумен разлив и начина им на изпълнение, описание на асфалтовите работи с посочени изисквания към материалите, както и съответните строителни изисквания при изпълнението на асфалтовите пластове. Представил е основното оборудване за асфалтовите работи, описани са съответните асфалтовите смеси за полагането на отделните пластове, както е и посочил доставката и полагането на асфалтовите смеси, и контрола на качеството.

Участникът е описал и частта по „безопасност на движението” отнасящо се за доставка и полагане на хоризонтална маркировка, доставка и монтаж на стандартни пътни знаци и тръбни стойки, доставка и монтаж на еластична предпазна ограда.

В табличен вид участникът е представил разпределението на необходимите човешки и технически ресурси по етапи и видове работа, както и тяхното разпределение във времето.

Предложеният от участникът линеен график и диаграма на работната ръка са изготвени за видове СМР и техните количества, съгласно количествено – стойностна сметка.

Участникът е предложил конкретни обходни маршрути и мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителната механизация, като за целта създава необходимата сигнализация за въвеждане на временна организация на движение вътре и около строителната площадка, и предвижда изпълнението на строителството да се осъществи поетапно на участъци и без отбиване на движението.

Посочени са конкретни действия от страна на участника по отношение на персонала, имащи за цел осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работният процес, и е показана обезпечеността на екипите със съответната механизация и оборудване.

Участникът е предвидил мерки за предотвратяване на замърсяването със строителни отпадъци. Ще осъществява ефективен контрол върху движението на използваните от него автомобили и техника, както и върху складирането на материали, отпадъци и др. по пътищата. Участникът е посочил, че ще работи с изправна и регулирана механизация. В табличен вид са представени мерки за намаляване дискомфорта на местното население. Посочил е действия за свеждане до минимум на вредните въздействия върху околната среда в периода на строителство, както и изпълнението на дейности максимално щадящи околната среда. Участникът е представил, че ще поддържа минимални нива на запрашеност, замърсяване и шум.

Участникът е посочил ключови моменти в технологично и организационно отношение. Представил е съответните специалисти за изпълнение на обекта, и е посочил отговорностите и задълженията на техническият ръководител на обекта, отговорника по контрола и качеството, координатор по безопасност и здраве, и специалист геодезист.

Участникът е разписал организация за изпълнение на строителството, която е описана бланкетно, като липсва описание на организацията в периода на подготовка ѝ и изграждането на временното строителство.

Представил е общи положения за безопасност на труда и изисквания за опазване на околната среда, както и съответните нормативни актове, които ще спазва при извършване на дейностите.

~~В табличен вид за всяка дейност, участникът е дефинирал ресурсите за нейното изпълнение – механизация и работници.~~

Описал е техническите характеристики на асфалтовата смес, бетонови бордюри, бетон и армировка. Посочил е мерки относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд.

Участникът е представил дейности по изпитване и приемането на завършените СМР. Предложил е начини и методи за вътрешна комуникация в ръководният екип, с изпълнителският персонал и останалите участници в строителният процес. Посочил е мерки за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните задачи, мерки за недопускане/предотвратяване изоставянето от графика, и мерки за контрол с цел осигуряване на качествено изпълнение на поръчката.

Участникът е разписал изисквания относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, и относно опазване на околната среда.

Представил е мерки за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните задачи. Описал е дейности от страна на участника при започване на работата, при изоставане и недопускане на изоставяне от графика.

Участникът е посочил мерки при отказ/инциденти със строителни машини, атмосферен въздух, шум и вибрации, мерки за ограничаване замърсяването на почвите, за ограничаване замърсяването на околната среда от отпадъци при строителните работи, мерки за временно нарушаване на достъпа на граждани и МПС около обекта, мерки за намаляване на неблагоприятните последици върху културното наследство.

#### Заклучение:

#### **Относно изискванията за минимално съдържание на предложението:**

*По отношение на Технологична последователност и срокове за изпълнение.*

Участникът е описал технологията и технологичната последователност на изпълнение на строително – монтажните работи от предмета на поръчката. Предложената технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове работи, включени в предмета на поръчката, и е съобразена с действащите технически норми и стандарти, с инвестиционния проект за строежа, предмет на поръчката и с Техническите спецификации на Възложителя.

Участникът е изложил аргументи за предложената от него технологична последователност на изпълнение, с които е доказал нейната приложимост за конкретния строеж предвид специфичните характеристики, особеностите и местоположението на строежа, и предвид изискванията на Възложителя, поставени в Техническите спецификации и останалите части на Документацията за обществената поръчка.

В таблична форма са предложени срокове за изпълнение на всички строително – монтажни работи, формиращи предмета на поръчката, и са посочени ресурсите, които ще бъдат ангажирани за изпълнението на всяка от работите. Предложените срокове са съобразени с конкретния технологичен подход, описан от Участника в предложението.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение, Участникът е отчетел както технологичните зависимости между работите на конкретния строеж, така и зависимостите между тези работи, свързани с организацията, предвиждана за създаване на строежа, и необходимите за нея експертни и технически ресурси. Зависимостите между строително – монтажните работи са отчетени по начин, гарантиращ ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения в изпълнението на отделните работи и на поръчката като цяло.

Предложени са конкретни методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството. Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.

*По отношение Организация за изпълнение на поръчката:*

Участникът е описал организацията на строителната площадка, която предвижда да създаде в периода на подготовка на площадката и изграждане на временно строителство, и в периода на същинското строителство. Предложената организация включва и организация на доставките и складирането на материалите и строителните продукти. Организацията, която планира да създаде Участникът, е съобразена с предложената технология на изпълнение на всички видове строително – монтажни работи и се отнася за конкретния строеж – предмет на поръчката. Ако бъде създадена, предложената организация за

изпълнение на поръчката ще осигури необходимите условия за спазване на срока за изграждането на строежа и ще гарантира осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа – предмет на поръчката.

Участникът е описал организацията на работа на човешките ресурси – инженерно – технически състав и работна сила. Изяснени са йерархичните зависимости и нивата на подчиненост в екипа, ангажиран в изпълнението на строежа. Описан е съставът на работните звена, като същият е съобразен със спецификата на възложените строително – монтажни работи и посоченото ресурсно обезпечаване на тяхното изпълнение. Посочени са начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите. Описани са и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

Предложението на участника съответства на предварително обявените условия на поръчката и следва да бъде оценено по Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП).

#### **Подпоказател П 1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“**

Освен минимално изискуемото съдържание, по отношение технологичната последователност и сроковете за изпълнение Участникът е описал конкретни действия, които ще предприемат членовете на неговия екип за навременното стартиране и оптимизиране на работния процес при евентуално съкратени срокове за изпълнение на строителството.

Участникът е показал наличието на механизацията и оборудването, които ще бъдат осигурени за всеки работен екип (звено), ангажиран на строежа. Техническите ресурси са подбрани така, че да бъде осигурена оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Участникът е описал потенциалните замърсители на околната среда по време на изпълнението на строежа и е предложил конкретни мерки, които предвижда да предприеме, за ограничаване на негативното влияние на строителния процес върху околната среда и въздуха - прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци. Предложените мерки могат реално да се приложат на конкретния строеж предвид неговите характерни особености.

В своето предложение Участникът е дефинирал ключови моменти в изпълнението и е описал действия по отношение на всеки един от тях. Тези действия осигуряват ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

#### **Заклучение. Мотиви за оценката:**

Предложението съдържа минимално изискуемото съдържание по отношение технологичната последователност и сроковете за изпълнение. Предложението покрива изискванията за присъждане на максимален брой точки по подпоказателя.

Оценка по Подпоказател **Технологична последователност и срокове за изпълнение (П 1) – 50,00 (педесет) точки.**

#### **Подпоказател П 2 - „Организация за изпълнение на поръчката“**

Освен минимално изискуемото съдържание, по отношение организацията за изпълнение на поръчката в предложението Участникът в своето предложение е показал мерки и начини за контрол на изпълнението на задачите, отчитането на резултатите и спазване на изискванията за качество на завършения обект на строителство, **но не е** показал разпределението по експерти, кой какво ще изпълнява на ниво отделна задача.

За всяка дейност е посочил необходимите ресурси – механизация и работници за изпълнението на всяка дейност. Предвидени са действия за контрол на изпълнението и отчитане на постигнатите резултати. Описани са процесите за осъществяване на контрол на качеството на изпълнение на отделните дейности и а строежа като цяло.

В своето предложение Участникът е описал техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на инвестиционния проект.

Предложената организация на работната сила е съобразена с предложената ресурсна обезпеченост и е приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационна структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

Анализирани са обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и не са предложени приложими и реалистични мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

Заклучение. Мотиви за оценката:

Предложението съдържа минимално изискуемото съдържание по отношение технологичната последователност и сроковете за изпълнение. Предложението не покрива изискванията за допълнително присъждане на точки по подпоказателя.

Оценка по Подпоказател „Организация и изпълнение на поръчката” (П 2) – 20,00 (двадесет) точки.

Оценка по Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП):

$$КТП_{П} = П1 + П2 = 50,00 + 20,00 = 70,00$$

КТП = КТП<sub>П</sub> = 70,00 (седемдесет) точки.

След извършеното оценяване на офертата на Участника по показателя КТП „Качество на техническото предложение“, комисията единодушно реши: Офертата на Участника отговаря на изискванията на Възложителя. Участникът се допуска до етап отваряне на ценовите предложения.

**Участник № 2 „ГРОМА ХОЛД” ЕООД,**

Техническото предложение на Участника е изготвено съгласно предоставения образец.

Предложен е срок за изпълнение на поръчката 145 календарни дни.

Предложеният срок за изпълнение на поръчката не надвишава срока, определен като максимален от Възложителя.

Предложени са гаранционни срокове за изпълнените строително – монтажни работи, определени съгласно Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Като част от Техническото предложение е представено Предложение за изпълнение на поръчката.

Комисията разгледа по същество представеното Предложение за изпълнение на поръчката и установи:

Участникът е предложил технологична последователност съобразена с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата. Съобразена е с конкретният строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики. Участникът се е запознал с конкретните теренни и ситуационни особености на обекта след посещение на място. В таблична форма са предложени срокове за изпълнение на всички строително – монтажни работи, формиращи предмета на поръчката, и са посочени ресурсите, които ще бъдат ангажирани за изпълнението на всяка от работите. Предложените срокове за изпълнение от участникът съответствуват напълно с конкретният технологичен подход на изпълнение. Изложените аргументи за приетата от него технологична последователност са напълно приложими по отношение на конкретният строеж. При определяне сроковете за изпълнение на всяка една строителна дейност, както и тяхната последователност на изпълнение, участникът е отчетел както технологичните така и организационните зависимости между работите на конкретния строеж. Зависимостите между строително – монтажните работи са отчетени по начин, гарантиращ ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения в изпълнението на отделните работи и на поръчката като цяло.

Участникът е описал подробно технологията на изпълнение на всички видове смр, включени в предмета на поръчката – почистване, земни работи(изкопи, насипи), банкети, бетонови бордюри, водостоци, основните пластове от зърнести материали, асфалтови работи, бетонови, кофражни и армировъчни работи, и готовите конструктивни елементи за сглобяемите конструкции.

Участникът е представил методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа, като е анализирал и конкретизирал своите действия за минимизиране на негативното въздействие на изпълнението на СМР върху населението.

Предложил е конкретни обходни маршрути и ВОД, а технологичната последователност на строителните процеси е избрал така, че да се осигури оптимален брой механизация за извършване на СМР и да няма паркиране или струпване на машини на едно място, което би довело да затруднение в преминаването на населението. Ще ограничи действията на своя персонал и механизация в границите на строителната площадка.

Представил е организацията на работа на екипа от експерти, с посочени длъжности и взаимовръзки между Възложител, Изпълнител, Технически ръководител, както и другият ключов персонал, участвал в изпълнението на дейностите.

Освен минимално изискуемият съгласно документацията за участие експертен технически екип, участникът възнамерява да ползва и допълнителни експерти. Участникът е посочил следният инженерно – технически състав: технически ръководител, заместник технически ръководител, инженер „транспортно строителство”, инженер „конструктур”, отговорник „контрол на качеството”, отговорник „безопасност и здраве”, инженер „геодезист”, специалист ПТО. За всеки от тях са разписани конкретните задължения и отговорности.

В табличен вид участникът е показал за всяка една дейност обезпечеността на екипите със съответната механизация и оборудване, от която е видно гарантирането на оптималната времева ангажираност при изпълнението на смр.

Участникът е представил конкретни действия, методи и начини на работа, които допринасят за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др.инфраструктура, децониране на отпадъци).

Участникът е преценил, като ключов момент в технологично и организационно отношение периода на обследване на тръбата и обезопасяване – при необходимост.

Участникът е описал организацията на строителната площадка, която предвижда да създаде периода на подготовка на площадката. Представил е строителен генерален план на строителната площадка с изграждане на временен камп, и е разработил подробен план за доставките и складирането на материалите.

Участникът е предложил организационни схеми, както на инженерно – техническият състав, така и на изпълнителските екипи., в които са изяснени йерархичните зависимости и нивата на подчиненост в екипа, ангажиран в изпълнението на строежа. Организационната схема на работа, показва нагледно участниците в строителния процес и взаимодействията между тях. Така заложеният от участника принцип на управление на проекта е вертикален от горе на долу и е основан на единоличия при вземане на решенията, тяхното диференциране по задачи и структурни звена, свеждането им до изпълнителите (екипите) със съответното ресурсно и времево осигуряване, привеждането им в изпълнение и осъществяването на контрол на решенията по обратен ред.

Посочил е начини за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите, както и съответната организация за качествено и срочно изпълнение.

Участникът е разработил мерки за вътрешен контрол и представил организация на работа на екипа от експерти във връзка с технологичното изпълнение на дейностите по изпълнение на СМР, с които гарантира качествено изпълнение на поръчката. Посочил е също така мерки за вътрешен контрол върху качеството и количеството, като всички видове работи и дейности ще извършва съгласно изискванията на внедрената система за управление качеството ISO 9001:2008, система за управление на околната среда ISO 14001:2004 и система за управление на здравословни и безопасни условия на труд OHSAS 18001:2007.

Предложил е мерки при настъпване на неблагоприятни атмосферни условия.

За да осигури спазването на сроковете за изпълнение на строително – монтажните работи, участникът е взел мерки във всички аспекти на изпълнението – организацията на изпълнение, комуникацията между всички участници, използваната техника, вложените човешки ресурси и осигуряването на материалите.

Участникът е посочил действащите нормативни актове и подзаконови строителни правила, чийто изисквания ще спазва при изпълнение на обществената поръчка. Декларирал е, че всички изпълнени СМР ще съответстват на техническите и законови разпоредби, технологични правила и действащи нормативи в областта на строителството в страната.

Описал е всички обстоятелства, свързани със строежа, от неговото започване до предаването и приемането на изпълнените строително – монтажни работи.

В табличен вид участникът е представил разпределението по експерти на ниво отделна задача, като подробно за всяка дейност е предложил мерки и начини за контрол на изпълнението на задачите, отчитането на резултатите и спазване на изискванията за качество на завършеният обект на строителство, както и отговорните за тях специалисти.

Също в табличен вид участникът е представил дефинирането на необходимите ресурси за изпълнението на всяка дейност и задълженията на отговорният/те за изпълнението й експерт/и, както и разпределението на човешките ресурси, строителната техника и механизацията по време на изпълнението на работите.

Подробно е описал техническите характеристики на всички основни материали и продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа.

Представеният от участника линеен календарен график е съобразен с цялата налична информация за обекта, като е спазена и технологична последователност при извършването на дейностите. Участникът е представил и диаграма на работната ръка и механизация.

Участникът е посочил, че разполага и със следните производствени бази: завод за производство на бетонови елементи, завод за инертен материал, инсталации за преработка, мобилни трошачни инсталации, производство и полагане на транспортни бетони, циментови смеси и разтвори, производство на асфалт и асфалтови смеси, пътно – строителна лаборатория.

**Относно изискванията за минимално съдържание на предложението:**

*По отношение Технологична последователност и срокове за изпълнение:*

Участникът е описал технологията и технологичната последователност на изпълнение на строително – монтажните работи от предмета на поръчката. Предложената технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове работи, включени в предмета на поръчката, и е съобразена с действащите технически норми и стандарти, с инвестиционния проект за строежа, предмет на поръчката и с Техническите спецификации на Възложителя.

Участникът е изложил аргументи за предложената от него технологична последователност на изпълнение, с които е доказал нейната приложимост за конкретния строеж предвид специфичните характеристики, особеностите и местоположението на строежа, и предвид изискванията на Възложителя, поставени в Техническите спецификации и останалите части на Документацията за обществената поръчка.

В таблична форма са предложени срокове за изпълнение на всички строително – монтажни работи, формиращи предмета на поръчката, и са посочени ресурсите, които ще бъдат ангажирани за изпълнението на всяка от работите. Предложените срокове са съобразени с конкретния технологичен подход, описан от Участника в предложението.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение, Участникът е отчетел както технологичните зависимости между работите на конкретния строеж, така и зависимостите между тези работи, свързани с организацията, предвиждана за създаване на строежа, и необходимите за нея експертни и технически ресурси. Зависимостите между строително – монтажните работи са отчетени по начин, гарантиращ ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения в изпълнението на отделните работи и на поръчката като цяло.

Предложени са конкретни методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството. Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.

*По отношение Организация за изпълнение на поръчката:*

Участникът е описал организацията на строителната площадка, която предвижда да създаде в периода на подготовка на площадката и изграждане на временно строителство, и в периода на същинското строителство. Предложената организация включва и организация на доставките и складирането на материалите и строителните продукти. Организацията, която планира да създаде Участникът, е съобразена с предложената технология на изпълнение на всички видове строително – монтажни работи и се отнася за конкретния строеж – предмет на поръчката. Ако бъде създадена, предложената организация за изпълнение на поръчката ще осигури необходимите условия за спазване на срока за

изграждането на строежа и ще гарантира осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа – предмет на поръчката.

Участникът е описал организацията на работа на човешките ресурси – инженерно – технически състав и работна сила. Изяснени са йерархичните зависимости и нивата на подчиненост в екипа, ангажиран в изпълнението на строежа. Описан е съставът на работните звена, като същият е съобразен със спецификата на възложените строително – монтажни работи и посоченото ресурсно обезпечаване на тяхното изпълнение. Посочени са начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите. Описани са и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

#### Заключение:

Предложението на участника съответства на предварително обявените условия на поръчката и следва да бъде оценено по Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП).

#### Подпоказател П 1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Освен минимално изискуемото съдържание, по отношение технологичната последователност и сроковете за изпълнение Участникът е описал конкретни действия, които ще предприемат членовете на неговия екип за навременното стартиране и оптимизиране на работния процес при евентуално съкратени срокове за изпълнение на строителството. Описаните дейности на всеки един член от екипа се отнасят за това каква длъжност изпълняват и какви отговорности ще имат на обекта.

Участникът е описал механизацията и оборудването, които ще бъдат осигурени за всеки работен екип (звено), ангажиран на строежа. Техническите ресурси са подбрани така, че да бъде осигурена оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Участникът е описал потенциалните замърсители на околната среда по време на изпълнението на строежа и е предложил конкретни мерки, които предвижда да предприеме, за ограничаване на негативното влияние на строителния процес върху околната среда и въздуха - прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци. Предложените мерки могат реално да се приложат на конкретния строеж предвид неговите характерни особености.

В своето предложение Участникът е дефинирал ключови моменти в изпълнението и е описал действия по отношение на всеки един от тях. Тези действия осигуряват ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

#### Заключение. Мотиви за оценката:

Предложението съдържа минимално изискуемото съдържание по отношение технологичната последователност и сроковете за изпълнение. Предложението покрива изискванията за присъждане на максимален брой точки по подпоказателя.

Оценка по Подпоказател **Технологична последователност и срокове за изпълнение (П 1) – 50,00 (педесет) точки.**

#### Подпоказател П 2 - „Организация за изпълнение на поръчката“

Освен минимално изискуемото съдържание, по отношение организацията за изпълнение на поръчката в предложението Участникът е показал разпределението по експерти, кой какво ще изпълнява на ниво отделна задача и са предложени мерки и начини

за контрол на изпълнението на задачите, отчитането на резултатите и спазване на изискванията за качество на завършения обект на строителство.

За всяка дейност е посочил необходимите ресурси – механизация и работници за изпълнението на всяка дейност. Предвидени са действия за контрол на изпълнението и отчитане на постигнатите резултати. Описани са процесите за осъществяване на контрол на качеството на изпълнение на отделните дейности и а строежа като цяло.

В своето предложение Участникът е описал техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на инвестиционния проект.

Предложената организация на работната сила е съобразена с предложената ресурсна обезпеченост и е приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационна структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

**Не са** анализирани обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и не са предложени приложими и реалистични мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

Заключение. Мотиви за оценката:

Предложението съдържа минимално изискуемото съдържание по отношение технологичната последователност и сроковете за изпълнение. Предложението не покрива изискванията за присъждане на максимален брой точки по подпоказателя.

Оценка по Подпоказател „Организация и изпълнение на поръчката” (П 2) – 35,00 (тридесет и пет) точки.

Оценка по Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП):

$$КТП_{П} = П1 + П2 = 50,00 + 35,00 = 85,00 \text{ т.}$$

**КТП = КТП<sub>П</sub> = 85,00 (осемдесет и пет) точки.**

След извършеното оценяване на офертата на Участника по показателя КТП „Качество на техническото предложение“, комисията единодушно реши: Офертата на Участника отговаря на изискванията на Възложителя. Участникът се допуска до етап отваряне на ценовите предложения.

След извършване на описаните действия комисията взе решение да отвори и оповести ценовото предложение на допуснатия до този етап на процедурата участник на 11.10.2019 г. от 10:00 ч. в заседателната зала на Общинска администрация - Петрич, на адрес: гр. Петрич, ул. "Цар Борис III" № 24, и да обяви чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето.

Комисията състави настоящия протокол на основание чл. 181, ал. 4 от ЗОП в съответствие с разпоредбите на чл. 56, ал. 2 от ППЗОП на 03.10.2019 г., 04.10.2019 г. и 07.10.2019 г.

**КОМИСИЯ:**

Председател: Антоанета Кръстева: .....

Членове: 1. Инж.Николай Попов  
2. инж.Елена Узунова

Информацията е  
заличена  
на осн. чл. 36а, ал.3  
от ЗОП

Информацията е  
заличена  
на осн. чл. 36а, ал.3  
от ЗОП