



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### ОБЩИНА ЦАРЕВО

---

#### ПРОТОКОЛ № 2

На 28.10.2019 г., в 10:00 часа, в административната сграда на Община Царево - фронт-офис, находяща се на ул. "Хан Аспарух" № 36, гр. Царево, в кабинета на „Отдел Правен“, започна работа Комисията, назначена със Заповед № РД-01-636/08.10.2019 г. на ИД Кмет на Община Царево, за провеждане на процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Благоустройство и паркоустройство на площадно пространство около културен дом гр. Ахтопол, находящ се в УПИ III-100, кв.24, идентичен с ПИ 00878.501.100 по КК на гр. Ахтопол, община Царево“**, в редовен състав:

**Председател:** инж. Златинка Кирякова - гл. инженер на Община Царево

**Членове:** 1. Мария Динкова – гл. юрисконсулт при ОА-Царево;

2. Мила Стоянова – директор дирекция „АПОБФ“ при Община Царево;

3. арх. Даниел Калудов – гл. архитект на Община Царево;

4. Николай Дойчев – външен експерт, включен в списъка по чл.229, ал. 1, т. 17 от ЗОП под № ВЕ 2077;

5. Катя Анестиева – гл. спец. „Планиране“ при Община Царево;

6. Ирина Камбурова-Тунтева – външен експерт - правоспособен юрист.

*На свое предходно заседание (проведено на 8.10.2019 г. от 10:00 часа), комисията констатира несъответствие в информацията в офертата на следните участници в настоящата процедура:*

1. **„БУЛЕЛЕКТРИКС“** ООД, със седалище и адрес на управление, гр. София, ул. „Княз Борис I“, № 81, ет. 1, ап. 4.

2. ДЗЗД „АГАТОПОЛ“, със адрес за кореспонденция гр. Шумен, ул. „Алеко Константинов“ № 8.

В съответствие с описаното в Протокол № 1 от 08.10.2019 г. и във връзка с прилагането на разпоредбите на чл.54, ал.8 от ППЗОП, Протокол № 1 е изпратен на участниците в процедурата на 18.10.2019 г. по електронна поща, подписан с електронен подпис, за изпълнение на указанията на Комисията за отстраняване на несъответствията и предоставяне на допълнителна информация. В същия ден, протоколът е публикуван в „Профила на купувача“ на интернет страницата на Община Царево.

Съгласно чл. 54 ал. 9 от ППЗОП, в законоустановения срок от 5 работни дни, участниците „БУЛЕЛЕКТРИКС“ООД и ДЗЗД „АГАТОПОЛ“, са направили допълнения към офертата си по реда, който му беше указан, като са входирани Допълнителни документи, както следва, съответно с вх.№53-01-1506/1/23.10.2019 г. в 14:19 часа и вх.№53-01-1489/1/22.10.2019 г. в 10:18 часа.

**Комисията присъедини постъпилите допълнителни документи към офертата на всеки от тези участници и пристъпи към тяхното разглеждане:**

#### **1. ЗА УЧАСТНИК № 1 – „БУЛЕЛЕКТРИКС“ ООД**

Във връзка с констатираните несъответствия в Протокол № 1, в законоустановения и посочен от комисията срок за представяне на допълнителни документи, участникът е представил: 1 бр. ЕЕДОП на електронен носител, Заверено копие на Удостоверение издадено от Камарата на строителите и талон и придружително писмо. При извършената проверка на документите, комисията установи, че участникът е отстранил несъответствията/непълнотите, констатирани в Протокол № 1, както следва:

*1. „В част IV: Критерии за подбор, Раздел А: Годност, „Вписване в съответен професионален регистър“, е посочено, че участникът притежава Удостоверение №IVTV 008726, четвърта група, строежи от първа до пета категория, издадено от Камарата на строителите, валидно до 30.09.2019 г.,*

*В представения ЕЕДОП на „БУЛЕЛЕКТРИКС“ ООД е коригирано и посочено новото Удостоверение издадено от Камарата на строителите, ведно с талон, като към декларираното обстоятелство е приложено и заверено копие на Удостоверението.*

Комисията приема, че същото съответства на изискванията на възложителя и Закона за обществените поръчки.

**Във връзка с изложеното по-горе, комисията допуска участника до следващ етап в настоящата обществена поръчка.**

## **2. ЗА УЧАСТНИК № 2 – ДЗЗД „АГАТОПОЛ“**

Във връзка с констатираните несъответствия в Протокол № 1, в законоустановения и посочен от комисията срок за представяне на допълнителни документи, участникът е представил: 2 бр. ЕЕДОП на електронен носител и придружително писмо.

При извършената проверка на документите, комисията установи, че участникът е отстранил несъответствията/непълнотите, констатирани в Протокол № 1, както следва:

1. „В част IV: Критерии за подбор, Раздел А: Годност, „Вписване в съответен професионален регистър“, в ЕЕДОП на ДЗЗД „АГАТОПОЛ“ и ЕЕДОП на „ЗЕБРА“ ООД е посочено, че участникът притежава Удостоверение №IV-TV 007751, четвърта група, строежи от първа до пета категория, Контролен талон №IV-TV03, издадено от Камарата на строителите, но не е посочена датата на неговата валидност“.

В представения нов ЕЕДОП на ДЗЗД „АГАТОПОЛ“, полето е попълнено, като комисията приема, че същото съответства на изискванията на възложителя и Закона за обществените поръчки.

2. „В част IV: Критерии за подбор, Раздел А: Годност, „Вписване в съответен професионален регистър“, да се посочи, датата на валидност на Удостоверение от Камарата на строителите, издадено на името на „ЗЕБРА“ ООД“.

В представения ЕЕДОП на „ЗЕБРА“ ООД, липсващата информация е допълнена, като комисията приема, че декларираните обстоятелства съответстват на изискванията на възложителя.

**Във връзка с изложеното по-горе, комисията допуска участника до следващ етап в настоящата обществена поръчка.**

След което комисията пристъпи към:

## **II. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ДОПУСНАТИТЕ УЧАСТНИЦИ:**

*Допуснати участници до този етап на процедурата са:*

**Участник № 1: „БУЛЕЛЕКТРИКС“ ООД**

**Участник № 2: ДЗЗД „АГАТОПОЛ“**

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

### **„ОПТИМАЛНО СЪОТНОШЕНИЕ КАЧЕСТВО/ЦЕНА“**

**Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, комисията проверява дали същите са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации. Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.**

Критерий за възлагане: оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на цената, както и на показатели, включващи качествени и екологични аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка:

Оценките по цената, срока за изпълнение и отделните показатели, включващи качествени и екологични аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка се

представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.

Формулата по която се изчислява „Комплексната оценка“ за всеки участник е:

$$КО = П1 \times 0,2 + П2 \times 0,4 + П3 \times 0,4, \text{ където:}$$

- П1 е показател „Професионалната компетентност на персонала“
- П2 е показател „Качество на техническото предложение“
- П3 е показател „Ценово предложение“

1. Начин за определяне на оценката по показател П1 – „Професионалната компетентност на персонала“ – общ максимален брой 15 точки.

**Метод на формиране на оценката:**

По този показател ще бъдат оценявани предложените експерти на Участниците, чиито общ професионален и специфичен опит надграждат минималните изисквания на Възложителя, описани в Техническата спецификация.

$$П1 = ПП1 + ПП2$$

Таблица №1 – Подпоказател 1 за надграждане на общ професионален опит – ПП1, с максимален брой 5 точки

ПП1 - Подпоказател 1	3 точки	5 точки
Общ професионален опит по специалността	Надграждащи изисквания	Надграждащи изисквания
	5 години за всеки от експертите	8 години за всеки от експертите

- В случай, че един или повече от предложените експерти от Участника не покрива награждащите изисквания за съответните точки, Участникът няма да

получи точки или съответно ще бъде оценен с точките, за които покрива изискванията.

Таблица №2 – Подпоказател 2 за надграждане на специфичен професионален опит – ПП2, с максимален брой 10 точки

ПП2 - Подпоказател 2	5 точки	10 точки
Специфичен професионален опит	Надграждащи изисквания	Надграждащи изисквания
	2 проекта* за всеки от експертите	3 проекта* за всеки от експертите

*Изпълнен проект\* - реализирани дейности по изпълнени договори с обхват, посочен в техническата спецификация на Възложителя за всеки един експерт поотделно.*

- В случай, че един или повече от предложените експерти от Участника не покрива награждащите изисквания за съответните точки, Участникът няма да получи точки или съответно ще бъде оценен с точките, за които покрива изискванията.

*!!! В случай, че Участник предложи в своето техническо предложение експерт, който не покрива минималните изисквания, описани от Възложителя в техническата спецификация ще бъде отстранен от процедурата.*

*В случай, че Участник не покрива изискванията за надграждане по подпоказател ПП1 и ПП2, но в същото време покрива минималните изисквания на Възложителя, съгласно техническата спецификация, то той не получава точки по съответния подпоказател.*

*Предлагането на допълнителни експерти, извън изброените в техническата спецификация няма да бъдат оценявани и няма да се присъждат точки по показателя Професионалната компетентност на персонала.*

**2. П2 е показател „Качество на техническото предложение“ - с максимален брой 35 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, на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, на Техническата спецификация и инвестиционен проект за обекта, 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 пръчката“ по смисъла на чл.107.т.2, буква „а“ от ЗОП.*

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 и дали обезпечават качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ.

Офертите на участниците, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя и са допуснати до този етап на провеждане на процедурата (оценка на офертите), се оценяват както следва:

<b><i>П2 - показател „Качество на техническото предложение “</i></b>	<b><i>Максимален брой точки</i></b> <b><i>35</i></b>
Предложената от Участника технологична последователност, гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (технически инвестиционен проект и технически спецификации). Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение, доказва нейната	

<p>приложимост по отношение на конкретния строеж-предмет на поръчката, предвид неговите характеристики, местоположение и спецификации, а не са мерки от общ характер (т.е. приложими към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености).</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР, са обвързани с предложения технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строителномонтажните работи и тяхната последователност на изпълнение, Участникът е отчетел, както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж-предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения. 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.</p> <p>Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.</p>	<p>20</p>
<p>Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (технически инвестиционен проект и</p>	



<p>технически спецификации).</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение, доказва нейната приложимост по отношение на конкретния строеж-предмет на поръчката, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР, са обвързани с предложения технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително - монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение, Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж-предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения. Предложени са конкретните 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.</p> <p>Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация. Допълнително са посочени конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение</p>	<p>25</p>
--	-----------

<p>на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p> <p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p>	
<p>Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (технически инвестиционен проект и технически спецификации).</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната приложимост по отношение на конкретния строеж-предмет на поръчката, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строителномонтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж-предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения. Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за</p>	<p>35</p>

<p>районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството.</p> <p>Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.      Посочени са конкретни действия на персонала (инженернотехническият състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p> <p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p> <p>Допълнително се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване на градска, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).</p> <p>Ключовите моменти са дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.</p>	
<p><i>п2=.....т.</i></p>	

Към предложението задължително следва да се представи линеен календарен график на договора (график за изпълнението на поръчката) и диаграма на работната ръка, в който са посочени срокове за изпълнение за всеки от етапите и обектите на изпълнение.

## **2. Оценка по показател ПЗ - Ценово предложение за изпълнение на поръчката**

Преди извършване на финансовата оценка, ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата. Точките относно ценовите предложения се изчисляват поотделно по следната формула: **Предложена цена – ПЗ (Ценово предложение за изпълнение на поръчката) - с общ максимален брой - 50 точки.**

**Предложена цена – ПЗ (Ценово предложение за изпълнение на поръчката)**  
на

участника се изчислява по следната формула (мерната единица е български лева):

$$ПЗ = \frac{\text{Предложена минимална обща цена в лева}}{50}$$

Предложена обща цена от участник

Максималният брой точки, които даден участник може да получи при оценка на ценовото предложение е 50 точки.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;

2. по-изгодно предложение по показатели извън посочените по т. 1, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с предходния текст.

## **II.1. ПРОВЕРКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ИЗГОТВЯНЕТО ИМ.**

На този етап от процедурата комисията проверява дали предложенията за изпълнение на поръчката на допуснатите участници са подготвени и представени в съответствие с минимално поставените изисквания за съдържание, качество и наличие на задължителни елементи и дали в своята последователност гарантира навременното и спрямо минималните изисквания на техническата спецификация постигане на резултати.

### **I. УЧАСТНИК № 1 - „БУДЕЛЕКТРИКС“ ООД**

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Предложение за изпълнение на поръчката – Образец № 4

Линеен канлендарен план график

Диаграма на работната ръка

Диаграма на механизацията

Списък на екипа за изпълнение на поръчката, придружен с автобиографии, трудови договори, допълнителни споразумения и удостоверения за добро изпълнение

Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – Образец № 5

Декларация за срок на валидност на офертата – Образец № 6

Декларация по чл. 47, ал. 3 от ЗОП за спазване на специалните условия за изпълнение на поръчката – Образец № 7

Предложение за изпълнение на поръчката:

Комисията установи, че Техническото предложение на участника е в съответствие с разпоредбата на чл.39 ал.3 т.1 от ППЗОП, съдържа изисканите документи, като същите са представени в изискуемата форма.

**Кратко описание на предложението на участника**

**Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо:**

I. Описание на всички дейности, необходими за изпълнение на поръчката – описани са основни етапи за изпълнение (подготовителен, дейности по изпълнение на СМР и довършителен етап), които ще бъдат разгледани; Обхвата на строителството, което е обект на разгледаната обществена поръчка, а именно:

- 1) Откриване на строителната площадка и подписване на Протокол Образец 2 и 2а;
- 2) Мобилизация – ограждения, създаване на приобектови складове за съхранение на материали и дребна механизация, както и санитарно битови помещения;
- 3) Извършване на СМР;
- 4) Тествания;
- 5) Въвеждане на обекта в експлоатация;

Описан е Генерален подход за изпълнение на поръчката, който включва 3 основни фази:

Фаза I – Подготвителни дейности - фиксиран с 2 календарни дни. През тази фаза се предвижда организиране на среща с Възложителя, запознаване с участниците в строителния процес, разглеждане на пълнотата на представените проекти, обезпечаване на обекта с технически и трудови ресурси. Ще се определят комуникационните канали и отговорните лица. Участникът предвижда през този период да изпълни следните дейности: представяне на Гаранция за изпълнение и други при необходимост, представяне на всички необходими застраховки, осигуряване и оборудване на офис, подписване на договори за телефон, интернет, почистване на офис и др., представяне за одобрение на План за организация и

изпълнение на СМР, План за опазване на околната среда, План за предотвратяване и ликвидиране на пожари, План за предотвратяване и ликвидиране на аварии, План за безопасност и здраве, План за евакуация на работещите и намиращите се на строителната площадка, Система за осигуряване на качеството, План за паричния поток, предложение за одобрение на лаборатории за изпитване, график за доставка на материали, уточняване на местата за депониране на земни маси и строителни отпадъци, оглед на трасетата, съгласуване на дейности със съответните институции, среща с експлоатационните дружества, среща с представители на ОД МВР и РСПБЗН, трасиране на кабели, представяне за одобрение на ВОД, почистване на строителната площадка, среща със строителния надзор, участия в срещи свързани с публичност и комуникация, уточняване на разположението на складова база, на площадката за претоварване, осигуряване на охрана, обхождане на обекта, транспортиране на техника.

Фаза II – Изпълнение на СМР – продължителност от 117 календарни дни – този етап обхваща същинското изпълнение на обекта. Разледани са също така тестванията на материалите, воденето на строителната документация (актове и протоколи, дневници и други).

Фаза III – Довършителен етап – продължителност 1 ден, обхваща Дейност 1 Съставяне на актове и протоколи, съгласно Наредба 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, Дейност 2 Изготвяне на екзекутивна документация в съответствие със ЗУТ, Дейност 3 Подготовка за приемане и въвеждане в експлоатация, Дейност 4 – почистване на строителната площадка, Дейност 5 – Отстраняване на забележки, Дейност 6 – Приемане на изпълнението на поръчката – Завършване.

- Стратегия и подход при изпълнение на поръчката – стратегията и подхода са базирани на спазване на всички установени правила и нормативни изисквания. Участникът ще носи отговорност за: изпълнението на строително – монтажните работи в съответствие с издадените строителни книжа и изискванията на чл. 169, ал. 1 от ЗУТ; съхраняване на екзекутивната документация и нейното изработване;

изпълнение на СМР с материали, изделия, продукти и други в съответствие със съществуващите изисквания за строежите; съхраняване и предоставяне на контролен орган на строителните книжа и заповедната книга на строежа във връзка с чл. 170, ал. 3 от ЗУТ.

II. Организационна структура – подробно е описана организационната структура и ключовия персонал, който ще бъде ангажиран за изпълнението на проекта. Подробно са описани отговорностите и пълномощията на ключовия персонал.

III. Последователност и взаимообвързаност на всички СМР, както и ключови моменти за постигане на целите на договора– ежедневна и точна организация на всяка дейност, перфектно планиране на строително – монтажните работи, координация на всички участници в процеса. Ще се разчита на подходящо подобрени и квалифицирани кадри. Участникът предвижда ангажираност на голям ресурс от хора и техника. Показана последователността, времетраенето, техническата и трудова обезпеченост за всяка една от задачите в техническата спецификация. Описана е технологията и начина на изпълнение на всеки вид дейност за изпълнение на СМР.

- Показана е организацията, разпределението и мобилизацията на използваната работна сила и технически ресурси. Описани са принципи на управление, включващи: разпределение на труда, дисциплина в управлението, централизация и децентрализация, подбор, разпределение и развитие на кадрите, взаимодействие. Изброена е механизацията, необходима за изпълнението на строително – монтажните работи, както и мерките при ремонт и аварии на строителната техника.

- Комуникация между участниците в строителния процес – запознаване между участниците в строителния процес, предвижда се встъпителна среща, регулярни /планирани/ срещи, извънредни срещи. Участникът е предложил изготвяне на периодични доклади. Предложените начини за комуникация са: официална кореспонденция предавана на ръка, официална кореспонденция, изпращана по факс, неофициална кореспонденция, устна комуникация.



- Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт – описани са всички основни материали, които участника предвижда да използва, като посочва техните предимства и технически параметри. Метод на последователно изпълнение на строителните процеси; метод на паралелно изпълнение на част от строително – монтажните работи; метод на поточното изпълнение на строителните работи; метод на изпреварващото изпълнение на някои СМР.
- Предложение за изпълнение на ключови моменти – Участникът е описал ключовите моменти и необходимите действия, които предприема за всеки от тях. Предложени са допълнителни дейности и ресурси за навременното изпълнение на строителството и оптимизация на сроковете паралелно с качествено изпълнение
- Предвидени са мерки за управление на критичните точки. Разгледани са следните аспекти: Закъснение в сключването на договора с определения за изпълнител участник, Неблагоприятни метеорологични условия, Забавяне на срока за изпълнение на СМР, поради временно преустановяване на работа от контролни органи, по причини независещи и извън действията на изпълнителя или забавяне приемането на извършени работи и оформяне на протоколи от страна на Възложителя и консултанта, осъществяващ строителен надзор.
- Дефекти и лошо качество на изпълнените СМР

IV. Начини за осигуряване на качеството при изпълнение на договора – планирани са начините за осигуряване на качеството, а именно планиране, изпълнение, контролиране и приключване. Описан е контрола по изпълнение на отделните СМР (външен и вътрешен), контрола на документи. Описано е работата и доставката на материалите, необходими за изпълнението на обекта.

V. Мерки за намаляване на затрудненията за местното население по време на изпълнение на СМР и гаранции за изпълнението им – описани са основните принципи, които ще се спазват при формиране на предвидените мерки за намаляване на затрудненията по време на изпълнение на СМР, подробно са описани мерките, които ще бъдат предприети. Екологични аспекти на предложението, свързани с предмета на поръчката. Предотвратяване замърсяване

на околната среда - почва, атмосферен въздух и др. Оценка на влиянието върху околната среда на процеса на подготовка и използване на строителните материали.

VI. Осигуряване събирането и извозването на битовите и строителни отпадъци на определените за това места, поддръжка на хигиена на строителната площадка и недопускане замърсяване на уличната мрежа при внасяне и изнасяне на строителните отпадъци и материали до и от строителната площадка.

**VII. Предложения ръководен екип е следния:**

- **Технически ръководител – Илиян Борисов Борисов** – Висше, магистър, Строителен инженер, Специалност: промишлено и гражданско строителство, Професионал опит 13 години, специфичен опит – 13 години. **Специфичен опит като Технически ръководител на следните обекти:** От 07.2017 г. до 08.2017 г. Обект: "Реконструкция на съществуващо благоустрояване, северно от църква „Света Богородица“ , УПИ I, кв. 12 по плана на ЦГЧ, гр. Бургас"; От 06.2016 г. до 03.2017 г.: Обект: Реконструкция на площад Жени Патева, гр. Бургас; От 12.2014 г. до 12.2015 г.: Изпълнение на СМР по проект „Подобряване средата на живот в Община Чипровци чрез реконструкция, ремонт и изграждане на улична мрежа и площадни пространства“, финансиран по мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места" от програма за развитие на селските райони, подкрепена от европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР), по договор между Община Чипровци и Обединение „Чипровци 2012“ с участници в обединението „Копекс“ ООД и „Булелектрикс“ ООД

- **Специалист по част геодезия - Руска Владкова Стоянова** – Висше, магистър, Инженер-геодезист, Специалност: Геодезия. Професионал опит 10 години, специфичен опит – 8 години, **Специфичен опит като Специалист по част Геодезия на следните обекти:** От 07.2017 г. до 08.2017 г. Обект: "Реконструкция на съществуващо благоустрояване, северно от църква „Света Богородица“ , УПИ I, кв. 12 по плана на ЦГЧ, гр. Бургас"; От 06.2016 г. до 03.2017 г.: Обект: Реконструкция на площад Жени Патева, гр. Бургас; От 12.2014 г. до 12.2015 г.: Изпълнение на СМР по проект „Подобряване средата на живот в Община

Чипровци чрез реконструкция, ремонт и изграждане на улична мрежа и площадни пространства", финансиран по мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места" от програма за развитие на селските райони, подкрепена от европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР), по договор между Община Чипровци и Обединение „Чипровци 2012" с участници в обединението „Копекс" ООД и „Булелектрикс" ООД.

- **Специалист по част ВиК - Мария Петрова Белински-Илиева** – Висше, Магистър, Строителен инженер по водоснабдяване и канализация. Професионал опит 23 години, специфичен опит – 5 години. **Специфичен опит като Специалист по част ВиК на следните обекти:** От 07.2017 г. до 08.2017 г. Обект: "Реконструкция на съществуващо благоустрояване, северно от църква „Света Богородица" , УПИ I, кв. 12 по плана на ЦГЧ, гр. Бургас"; От 06.2016 г. до 03.2017 г.: Обект: Реконструкция на площад Жени Патева, гр. Бургас; От 12.2014 г. до 12.2015 г.: Изпълнение на СМР по проект „Подобряване средата на живот в Община Чипровци чрез реконструкция, ремонт и изграждане на улична мрежа и площадни пространства", финансиран по мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места" от програма за развитие на селските райони, подкрепена от европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР), по договор между Община Чипровци и Обединение „Чипровци 2012" с участници в обединението „Копекс" ООД и „Булелектрикс" ООД.

- **Специалист по част Електро - Мурад Шабан Вели** – Висше, Магистър инженер, Специалност: Електроенергетика и електрообзавеждане. Професионал опит 12 години, специфичен опит – 12 години. **Специфичен опит като Специалист по част Електро на следните обекти:** От 07.2017 г. до 08.2017 г. Обект: "Реконструкция на съществуващо благоустрояване, северно от църква „Света Богородица" , УПИ I, кв. 12 по плана на ЦГЧ, гр. Бургас"; От 06.2016 г. до 03.2017 г.: Обект: Реконструкция на площад Жени Патева, гр. Бургас; От 12.2014 г. до 12.2015 г.: Изпълнение на СМР по проект „Подобряване средата на живот в Община Чипровци чрез реконструкция, ремонт и изграждане на улична мрежа и площадни

пространства", финансиран по мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места" от програма за развитие на селските райони, подкрепена от европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР), по договор между Община Чипровци и Обединение „Чипровци 2012" с участници в обединението „Копекс" ООД и „Булелектрикс" ООД.

- **Експерт ЗБУТ - Иван Стоянов Русатев** – Висше, бакалавър, Електроинженер, Специалност: Електроенергетика и електрообзавеждане. Длъжностно лице по безопасност и здраве в строителството. Професионал опит 13 години, специфичен опит – 10 години. **Специфичен опит като Експерт по ЗБУТ на следните обекти:** От 07.2017 г. до 08.2017 г. Обект: "Реконструкция на съществуващо благоустрояване, северно от църква „Света Богородица“ , УПИ I, кв. 12 по плана на ЦГЧ, гр. Бургас"; От 06.2016 г. до 03.2017 г.: Обект: Реконструкция на площад Жени Патева, гр. Бургас; От 12.2014 г. до 12.2015 г.: Изпълнение на СМР по проект „Подобряване средата на живот в Община Чипровци чрез реконструкция, ремонт и изграждане на улична мрежа и площадни пространства", финансиран по мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места" от програма за развитие на селските райони, подкрепена от европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР), по договор между Община Чипровци и Обединение „Чипровци 2012" с участници в обединението „Копекс" ООД и „Булелектрикс" ООД.

- **Експерт по Контрол на качеството - Яна Жекова Радева** – Висше, бакалавър, Строителен инженер, Специалност: Строителство на сгради и съоръжения. Удостоверение за контрол върху качеството на изпълнение на строителството, за съответствие на вложените в строежите строителни продукти със съществените изисквания за безопасност. Професионал опит 13 години, специфичен опит – 7 години. **Специфичен опит като Експерт Контрол по качеството на следните обекти:** От 07.2017 г. до 08.2017 г. Обект: "Реконструкция на съществуващо благоустрояване, северно от църква „Света Богородица“ , УПИ I, кв. 12 по плана на ЦГЧ, гр. Бургас"; От 06.2016 г. до 03.2017 г.: Обект: Реконструкция

на площад Жени Патева, гр. Бургас; От 12.2014 г. до 12.2015 г.: Изпълнение на СМР по проект „Подобряване средата на живот в Община Чипровци чрез реконструкция, ремонт и изграждане на улична мрежа и площадни пространства“, финансиран по мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места“ от програма за развитие на селските райони, подкрепена от европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР), по договор между Община Чипровци и Обединение „Чипровци 2012“ с участници в обединението „Копекс“ ООД и „Булелектрикс“ ООД.

## **II. УЧАСТНИК № 2 – ДЗЗД „АГАТОПОЛ“**

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Споразумение за създаване на ДЗЗД „АГАТОПОЛ“

Предложение за изпълнение на поръчката – Образец № 4

Екип за изпълнение на поръчката, придружен с автобиографии, копия на трудови книжки, удостоверения и референции за добро изпълнение

Техническо предложение за изпълнение на предвидените СМР – Приложение № 1

Линеен канлендарен план график

Диаграма на работната ръка

Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – Образец № 5

Декларация за срок на валидност на офертата – Образец № 6

Декларация по чл. 47, ал. 3 от ЗОП за спазване на специалните условия за изпълнение на поръчката – Образец № 7 – 3 бр.

Декларация за конфиденциалност – Образец № 8

Комисията установи, че Техническото предложение на участника е в съответствие с разпоредбата на чл.39 ал.3 т.1 от ППЗОП, съдържа изисканите документи, като същите са представени в изискуемата форма.

**Кратко описание на предложението на участника**

**Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо:**

I. Въведение и описание на предмета на поръчката, съдържащи обща информация за всеки една от частите на техническия проект, предмет на поръчката.

II. Описание на подхода и организация на изпълнение – обособени са 3 (три) етапа за изпълнение на договора:

1. Първи етап – Подготвителни работи (мобилизация)

Този период включва подготвителните дейности необходими и предхождащи започването на строителните дейности, като участника застъпва сключването на договор за изпълнение, комуникация между изпълнител и останалите участници в инвестиционния процес;

- Други дейности попадащи е обхвата на подготвителната фаза са - организиране на среща с Възложителя, запознаване на участниците в инвестиционния процес, представяне за одобрение на План за безопасност и здраве, План за управление на строителните отпадъци, План за управление на качеството, План за изпитвния и тествания (система за осигуряване на качеството), уточняване на местата за извозване и депониране на земни маси и строителни отпадъци, изграждане на временна строителна база, обособяване на необходими офиси, битовки, складове, машини, инвентар, инструменти и други., осигуряване на охрана, предварително информиране на обществеността чрез постоянно изработване на информационни табели, планирана организация (заграждане на обекта и сигнализирането му), обходни маршрути – като са показани основни два маршрута за движение на тежкотоварни автомобили. Задача разглежда и мерки за предотвратяване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.

- Подбора на материали – съгласуване на сертификати и други лабораторни протоколи за всички материали.

- Съгласуване на дейности със съответните институции, среща с експлоатационните дружества ВиК, БтК, Електроразпределително дружество и други за трасиране на подземни мрежи и съоръжения.

- Подготовка на документи за откриване на строителна площадка, откриване на строителна площадка и подписване на Протокол 2а – тази дейност обхваща изготвяне и съгласуване на проект за временна организация и безопасност на движението по улиците, който ще улесни максимално преминаването на автомобилното движение, издаване на разрешения за събрание и транспортиране на строителни отпадъци и земни почви, определяне на депо, ще се съгласува среща със Строителния надзор за да се поканят всички представители за подписване на Протокол 2а, в същия ден на подписване на Протокол 2а ще отложат и проверят всички точки и изходни линии и нива съгласно проекта. Ще се осъществи проверка на теренни коти, нивелачни репери, ще се извърши цялостно трасиране на обекта.

- В този етап, преди започване на строително монтажните работи е предвидено при необходимост и въвеждане на временна организация на движението, предварително съгласувана с Община Царево и служба ПП при ОД на МВР.

- Мобилизация на ресурсите, обхващаща доставка на подвижни фургони за канцеларии, контейнери за насипни строителни и хартиени отпадъци, подвижни химически тоалетни, поставяне на информационни табели по ЗУТ, осигуряване на охрана на обекта, снабдяване с механизация.

2. Втори етап – Предложение за изпълнение на предвидените СМР, което включва ключови моменти, обезпечаване на екипите с механизация и оборудване, организация, мобилизация и разпределение за всяка дейност, технология, последователност и организация на работата, продължителност, действия на персонала по време на изпълнение, тествания.

- В тази точка Участникът е описал как ще се извършват всяка една от строителните дейности, а именно: премахване и почистване на дървета, резитба на клони, оформящи резитби, изкопни дейности, доставка и полагане на фракции с дебелина 5 см., доставка и полагане на бордюри 50/25/10 при павирана пешеходна алейна мрежа, доставка и полагане на пясък за бетонови павета,

тактилна плочи с дебелина 5 см., доставка и полагане на клинкерни павеа 20/10/5 подмяна пред читалище, доставка и полагане на тактилна настилка 40/40/5 см., СМР за съоръжение тип кашпа (изкопни дейности, полагане на подложен бетон С 12/15, направа на кофраж, полагане на бетон С 20/25, доставка и монтаж на армировка), преместване на паметници, Зелени площи (кашпи), включващи направа на замазка и облицовка с гранит , монтаж на шапка, СМР за съоръжение парков елемент лодка (доставка и полагане на бетон за фундаменти С 12/15, направа на кофраж, доставка и монтаж на армировка, доставка и полагане на бетон С 20/25), направа на щампован бетон за „лодки“ и стъпала и рампи, изпълнение на мозайка от речни камъни, СМР за съоръжение пейка и фонтан (доставка и полагане на подложен бетон, кофраж, бетон, армировка, и чакъл/фракция 0/63), направа на облицовки с гранит за воден елемент, направа на дъсчени обшивки, дървена скара и настилка декинг за подиум, направа на пейки и дървени греди за „лодки“, изпълнение на част ВиК, водопровод и канализация, изпълнение на поливна система, изпълнение на част ЕЛ и паркоустройство.

- Технологична последователност при изпълнение на предвидените СМР - Участникът е описал последователността на изпълнение на всяка една от частите на проекта и дейностите в нея.

- Организация на работата и продължителност на всеки от строителните процеси - Участникът таблично е показал продължителността на всяка строителна дейност в дни съгласно графично показаната в линейния график.

- Организация, обезпеченост, мобилизация и разпределение на използваните технически ресурси (строителна техника и механизация) и работна сила - Таблично е показано за всяка дейност необходимата строителна техника и броя на работниците, които ще я изпълняват.

- План за организация по осигуряване (поръчка, доставка, складиране и влагане) на основните материали - Предвижда се доставката на строителни материали да бъде извършена след подготовка за тяхното приемане. Транспортирането и складиране ще бъде съобразно изискванията посочени в



съответните им стандарти, указания на производителя и инструкциите за експлоатация. На обекта ще се разработи писмена инструкция, в която ще се определят правилата за складиране и съхранение. Всички материали, влагани при изпълнение ще отговарят по вид, тип и качество на изискванията на проекта и нормативните документи.

- Организация на работа на екипа, разпределение на задачите и функции при всеки етап на изпълнение - Участникът е описал функциите и задачите на Техническия ръководител на обекта, на Специалист по част Геодезия, на Специалист по част ВиК, на Специалист по част Електро, на Експерт Збут, на Експерт по Контрол на качеството.

- Мерки за намаляване на затрудненията на местното население по време на изпълнение на СМР - Описани са мерки относно въвеждане на ВОБД при необходимост; информиране на пребиваващите граждани; осигуряване на достъп на засегнатите лица; организиране на работния процес, така че да не се прекъсне достъпа до комунални услуги; Описано е таблично очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнение на договора.

- Начини на комуникация с Възложителя и с останалите участници в строителния процес – участника е описал организационна структура, мерки и действия, които ще бъдат предприети от изпълнителя при възникване на ситуации по прекъсване на изпълнението по проекта от страна на Възложителя; комуникация между заинтересованите лица; дефинирани са поводи за провеждане на срещи. Предложение за конкретните 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.

- Мерки за управление на критични точки – направено е описание на критични точки (закъснение в сключване на договор, неблагоприятни климатични условия, забавяне на срока за изпълнение на СМР, дефекти и лошо качество на изпълнение на СМР), аспектите на проявление и степента на влияние върху

изпълнението на договора, както и мерките за недопускане/предотвратяване на настъпването им.

- Екологични аспекти на предложението - Описани са мерките за предотвратяване замърсяването на околната среда - атмосферен въздух, нарушени зелени терени и др. при изпълнение на всеки от основните видове СМР. План за управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство, опазване и възстановяване на нарушени зелени площи, превантивни мерки и инструктажи, Направена е оценка на влиянието върху околната среда на процеса на подготовка и използването на строителни материали. Направено е описание на дейността по събирането и извозването на битовите и строителни отпадъци на определените за това места, както и поддръжка и хигиена на строителната площадка.

3. Трети етап – Предаване на строежа на Възложителя, включващо съставяне и подписване на констативни актове за становаване годността за приемане на строежите и издаване на разрешение за ползване съгласно ЗУТ.

#### **4. Предложения ръководен екип е следния:**

- **Технически ръководител – инж. Пламен Пенчев Петков** -  
Образование: висше Степен: бакалавър, Специалност: Строителство на сгради и съоръжения  
Професионална квалификация: строителен инженер.  
Професионален опит – 18 години. **Специфичен опит като Технически ръководител на следните обекти: От 01.04.2014 г. до 24.07.2015 г. - Изпълнение на строително-монтажни работи на основен обект с обхват: Градска градина (Поземлен имот 10135.1506.39) – Площад „Независимост“ (Поземлен имот 10135.1507.3) – бул. „Княз Борис I (Поземлен имот 10135.1507.403) - ул. „Русе“ (част от Поземлен имот 10135.1506.172) в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”, От 01.04.2014 г до 22.12.2015г. „Изпълнение на строително-монтажни работи на допълнителен**

обект №6 с обхват ул. „Преслав“ (част от Поземлен имот 10135.1507.852) в обхват от бул. „Княз Борис I“ до ул. „Хан Аспарух“ в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”. **03.04.2015 г – 12.11.2015г.** - „Изпълнение на дейности по ремонт и възстановяване на тематичен парк “ЕХО” - гр. Балчик“. **От 07.09.2017 г – 07.06.2019г.** - „Рехабилитация и изграждане на зона за обществен отдих по крайбрежна ивица в района на ж.п. прелеза на Речна гара до ул. „Мостова“ гр. Русе“, Етап Четвърти: Зона Придунавски булевард ”.

- **Специалист по част геодезия – инж. Димитричка Йорданова Симеонова** – Образование: висше Образователно – квалификационна степен: бакалавър Специалност: Геодезия Професионална квалификация: инженер по геодезия. Професионален опит – 11 години. **Специфичен опит като Специалист по част Геодезия на следните обекти:** **От 01.04.2014 г. до 24.07.2015 г.** - Изпълнение на строително-монтажни работи на основен обект с обхват: Градска градина (Поземлен имот 10135.1506.39) – Площад „Независимост“ (Поземлен имот 10135.1507.3) – бул. „Княз Борис I (Поземлен имот 10135.1507.403) – ул. „Русе“ (част от Поземлен имот 10135.1506.172) в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”, **От 01.04.2014 г до 22.12.2015г.** „Изпълнение на строително-монтажни работи на допълнителен обект №6 с обхват ул. „Преслав“ (част от Поземлен имот 10135.1507.852) в обхват от бул. „Княз Борис I“ до ул. „Хан Аспарух“ в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”. **03.04.2015 г – 12.11.2015г.** - „Изпълнение на дейности по ремонт и

възстановяване на тематичен парк "ЕХО" - гр. Балчик". От 07.09.2017 г – 07.06.2019г. - „Рехабилитация и изграждане на зона за обществен отдих по крайбрежна ивица в района на ж.п. прелеза на Речна гара до ул. „Мостова“ гр. Русе“, Етап Четвърти: Зона Придунавски булевард ".

- **Специалист по част ВиК – инж. Иванка Христова Димова** –  
Специалност: Водоснабдяване и канализация, Професионална квалификация:  
Направление: магистър-инженер, Година на придобиване: 2006 г. Професионален  
опит – 13 години. **Специфичен опит като Специалист по част ВиК на  
следните обекти: От 01.04.2014 г. до 24.07.2015 г. - Изпълнение на строително-  
монтажни работи на основен обект с обхват: Градска градина (Поземлен имот  
10135.1506.39) – Площад „Независимост“ (Поземлен имот 10135.1507.3) – бул.  
„Княз Борис I (Поземлен имот 10135.1507.403) - ул. „Русе“ (част от Поземлен имот  
10135.1506.172) в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и  
модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град  
Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ:  
BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда“, От 01.04.2014 г до  
22.12.2015г. „Изпълнение на строително-монтажни работи на допълнителен обект  
№6 с обхват ул. „Преслав“ (част от Поземлен имот 10135.1507.852) в обхват от бул.  
„Княз Борис I“ до ул. „Хан Аспарух“ в рамките на проект на Община Варна  
“Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен  
отдых на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова  
помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда“. 03.04.2015 г –  
12.11.2015г. - „Изпълнение на дейности по ремонт и възстановяване на тематичен  
парк “ЕХО” - гр. Балчик“. От 07.09.2017 г – 07.06.2019г. - „Рехабилитация и  
изграждане на зона за обществен отдих по крайбрежна ивица в района на ж.п.  
прелеза на Речна гара до ул. „Мостова“ гр. Русе“, Етап Четвърти: Зона  
Придунавски булевард ".**

- **Специалист по част Електро – инж. Кинчо Петков Маринов** –  
Образование: висше Образователно – квалификационна степен: магистър

Специалност: Ел. машини и апарати Професионална квалификация: електро инженер; Професионален опит – 40 години. **Специфичен опит като Специалист по част Електро на следните обекти:** **От 01.04.2014 г. до 24.07.2015 г.** - Изпълнение на строително-монтажни работи на основен обект с обхват: Градска градина (Поземлен имот 10135.1506.39) – Площад „Независимост“ (Поземлен имот 10135.1507.3) – бул. „Княз Борис I (Поземлен имот 10135.1507.403) - ул. „Русе“ (част от Поземлен имот 10135.1506.172) в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”, **От 01.04.2014 г до 22.12.2015г.** „Изпълнение на строително-монтажни работи на допълнителен обект №6 с обхват ул. „Преслав“ (част от Поземлен имот 10135.1507.852) в обхват от бул. „Княз Борис I“ до ул. „Хан Аспарух“ в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”. **03.04.2015 г – 12.11.2015г.** - „Изпълнение на дейности по ремонт и възстановяване на тематичен парк “ЕХО” - гр. Балчик“. **От 07.09.2017 г – 07.06.2019г.** - „Рехабилитация и изграждане на зона за обществен отдих по крайбрежна ивица в района на ж.п. прелеза на Речна гара до ул. „Мостова“ гр. Русе“, Етап Четвърти: Зона Придунавски булевард ”.

- **Експерт ЗБУТ – инж. Йорданка Василева Йорданова** – Образование: висше Степен: магистър, Специалност: строителство на сгради и съоръжения, Удостоверение за успешно завършен курс за обучение „Безопасност и здраве в строителството“ за длъжностни лица, които: ръководят трудовите процеси; провеждат видовете инструктажи Издаденото удостоверение е по реда на Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, Година на

придобиване: 22.02.2019 г., Валидност на удостоверението: 22.02.2020 г.  
Професионален опит – 10 години. **Специфичен опит като Експерт ЗБУТ на следните обекти: От 01.04.2014 г. до 24.07.2015 г. -** Изпълнение на строително-монтажни работи на основен обект с обхват: Градска градина (Поземлен имот 10135.1506.39) – Площад „Независимост“ (Поземлен имот 10135.1507.3) – бул. „Княз Борис I (Поземлен имот 10135.1507.403) - ул. „Русе“ (част от Поземлен имот 10135.1506.172) в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”, **От 01.04.2014 г до 22.12.2015г.** „Изпълнение на строително-монтажни работи на допълнителен обект №6 с обхват ул. „Преслав“ (част от Поземлен имот 10135.1507.852) в обхват от бул. „Княз Борис I“ до ул. „Хан Аспарух“ в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”. **03.04.2015 г – 12.11.2015г.** - „Изпълнение на дейности по ремонт и възстановяване на тематичен парк “ЕХО” - гр. Балчик“. **От 07.09.2017 г – 07.06.2019г.** - „Рехабилитация и изграждане на зона за обществен отдих по крайбрежна ивица в района на ж.п. прелеза на Речна гара до ул. „Мостова“ гр. Русе“, Етап Четвърти: Зона Придунавски булевард ”.

- **Експерт по Контрол на качеството – Самуил Иванов Стойчев –** Образование висше Степен магистър Специалност Строителен инженер Промислено и гражданско строителство Професионална квалификация, Удостоверение за „Контрол върху качеството на изпълнение на строителството, за съответствие на вложените в строежите строителни продукти с основните изисквания за безопасност" №01542/09.03.2018г., издадено от КСБ - "Строителна Квалификация" ЕАД. Професионален опит – 15 години. **Специфичен опит като Контрол по качеството на следните обекти: От 01.04.2014 г. до 22.12.2015 г. -**

Изпълнение на строително-монтажни работи на основен обект с обхват: Градска градина (Поземлен имот 10135.1506.39) – Площад „Независимост“ (Поземлен имот 10135.1507.3) – бул. „Княз Борис I (Поземлен имот 10135.1507.403) - ул. „Русе“ (част от Поземлен имот 10135.1506.172) в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”, **От 01.04.2014 г до 22.12.2015г.** „Изпълнение на строително-монтажни работи на допълнителен обект №6 с обхват ул. „Преслав“ (част от Поземлен имот 10135.1507.852) в обхват от бул. „Княз Борис I“ до ул. „Хан Аспарух“ в рамките на проект на Община Варна “Естетизация и модернизация на главни пешеходни зони и зони за обществен отдих на град Варна” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-09/2012 „Зелена и достъпна градска среда”. **03.04.2015 г – 12.11.2015г.** - „Изпълнение на дейности по ремонт и възстановяване на тематичен парк “ЕХО” - гр. Балчик”.

## **ВЪЗ ОСНОВА НА ГОРНАТА ФАКТИЧЕСКА ОБСТАНОВКА КОМИСИЯТА**

### **ВЗЕ СЛЕДНИТЕ РЕШЕНИЯ:**

#### **1. „БУЛЕЛЕКТРИКС“ ООД**

След като извърши проверка на техническото предложение на участника, комисията констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на възложителя предвид което реши: Допуска участник „Булелектрикс“ ООД, Оферта с вх. № 53-01-1506 от 07.10.2019 г. до последващо разглеждане и оценяване на офертата, предвид обстоятелството, че в Техническото предложение са представени всички необходими документи и участникът отговоря на условията и изискванията на чл.39 ал.3 т.1 от ППЗОП и предварително обявените условия на възложителя.

#### **Мотивите на комисията:**

Участникът е предложил в своето техническо предложение експерти, които покриват минималните изисквания, описани в т. 8 Професионалната компетентност на персонала, на който е възложено строителството, от документацията.

В предложението на участника може да се отчете задълбочено познаване на цялостния процес по изпълнение на поръчката. Участникът е дефинирал основните дейности за изпълнение в цялост на поръчката в съответствие с одобрената техническа спецификация, при което е обособил 3 етапа и 3 фази. Предложена е последователност, която показва навременното и качествено изпълнение на дейностите от поръчката, което е разработено и в текстовата част на предложението и видно от линейния график. Разработена е технология и начин на изпълнение на предвидените СМР, а именно: ВОД; демонтажни работи (разкъртване на тротоарна настилка и бетонови бордюри, натоварване и превоз на строителни отпадъци и други); Изкопи (извършване на земни работи ръчно, отводняване на изкопи, укрепване на изкопа и на съществуващи подземни инфраструктури, оформяне на земното легло); Основа от НТК; Полагане на бетонови бордюри; тротоарни настилки; облагородяване на зелени площи; повдигане до проектно ниво на РШ и ДШ и нови ДШ; Изпълнение на ВиК и ел инсталации. Направено е разпределение, организация и мобилизация на използваната работна сила и технически ресурси (строителна техника и механизация), която е обвързана с строителните работи. Ясно е описана организацията на трудовите ресурси – разпределението по експерти, бригадир, квалифицирани работници. Предвидени са нужните за изпълнението на поръчката експерти, бригади, звена. Разработена е мобилизация на експертите и работните звена, както и организация на техническите ресурси (механизацията). Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията за местното население по време на изпълнение на СМР и гаранции за изпълнението им. Разгледани са комуникацията и координацията, които участникът ще съблюдава при изпълнението на поръчката, така че да обезпечи навременния и в пълнота обмен на необходимата информация за да се постигне съгласувано и координирано с възложителя и другите заинтересовани страни реализиране на дейностите от поръчката. Предвидени са мерки за управление



на критичните точки, идентифицирани от възложителя. За всяка една от дефинираните критични точки трябва да са разгледани: аспекти на проявление и степен на влияние върху изпълнението на договора; мерки за недопускане/предотвратяване настъпването ѝ и мерки за преодоляване на последиците при настъпването ѝ. Подробно е разработено е предотвратяване на замърсяване на околната среда и са предвидени мерки, свързани с опазване на елементите на околната среда. Описани са възможните негативни влияния върху повърхностните и подземните води, върху почвите и геологията, върху въздуха и климата, върху човека, върху флората и фауната, върху ландшафта, върху материалните ценности, върху културното наследство и мерки за тяхното преодоляване. Направена е оценка на влиянието върху околната среда на процеса на подготовка и използване на строителните материали, като е представена е като екологичен избор на строителни материали. Описано е влиянието върху околната среда на следните основни материали: асфалтови смеси, бетонови смеси и материали от бетон. Описани са мерки преди започване на строителството и мерки по време на строителството. Изчерпателно са посочени са мерки за управление на строителните отпадъци. Разработени са подробни дейности и организация за управление на строителните отпадъци. Представена е коректна и подробна програма за управление на очакваните отпадъците (бетон, асфалтобетон и други асфалтови смеси, почви и камъни). Направено и описание на осигуряване събирането и извозването на битовите и строителни отпадъци, като е посочено, че ще се събират разделно по кодове на временно депо на обекта. Описани са обходни маршрути, описани са маршрути за извозване на СО.

В своята цялост предложението показва разбиране и формиране на организация за работа, в които са отчетени необходимите ресурси, предвиден е екип от квалифицирани лица, чиято работа е организирана ефективно, осигурено е високо ниво на вътрешен контрол, като по този начин цялостното предложение за изпълнение на поръчката гарантира своевременното изпълнение при спазване на

необходимото качество без да се констатира наличието на риск от вътрешен проблем при изпълнението.

## **2. ДЗЗД „АГАТОПОЛ“**

След като извърши проверка на техническото предложение на участника, комисията констатира, че то НЕ съответства на предварително обявените условия на поръчката и утвърдените от Възложителя условия за изпълнение на поръчката, като поради това и на основание чл. 107, т. 2 б. „а“ от ЗОП във връзка с чл. 101, ал. 5 от ЗОП и чл. 39, ал. 1 от ППЗОП комисията го предлага за отстраняване и не го допуска до разглеждане, оценяване и класиране на по следващ етап от процедурата.

### **Мотивите на комисията за това са следните:**

Съгласно чл. 101, ал. 5 от ЗОП: „При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия“, както и чл. 39, ал. 1 от ППЗОП: „При подготовката на заявленията за участие и/или на офертите кандидатите и участниците са длъжни да спазват изискванията на възложителите“.

В предложението на участника се констатира разминавания, несъответствия и пропуски, които водят до обоснован извод на комисията, че предложението не гарантира навременното и качествено изпълнение на поръчката. Налице са разминавания, несъответствия и пропуски в предложението по предварително обявените условия на възложителя, които правят офертата неподходяща (съгласно §2 т.25 ДР на ЗОП) спрямо изискванията на възложителя.

Конкретно констатациите и изводите от тях, които обосновават в цялост посоченото заключение за неподходяща оферта са:

1. Комисията счита, че от предоставените доказателства към техническото предложение на участника, не може да се направи обоснован извод, че Специалиста по част Електро – Кинчо Петков Маринов, покрива минималните изисквания на Възложителя от техническата спецификация, а именно: „специфичен професионален опит – да е участвал като инженер „Електро“ на обект за извършване на СМР на

основен ремонт и/или реконструкция и благоустройство на площади/ площадни пространства - в 1 проект; *Изпълнен проект\** - реализирани СМР с обхват основен ремонт и/или реконструкция и благоустройство на площади / площадни пространства !!! **В случай, че Участник предложи в своето техническо предложение експерт, който не покрива минималните изисквания, описани по горе от Възложителя ще бъде отстранен от процедурата.** Участникът е декларирал 4 обекта, но в декларираното и от предоставените доказателствата и автобиография, има разминавания в Периода на изпълнение на СМР-тата и датата на започване на работа на горепосочения експерт във фирма „Автомагистрали – Черно море“ АД. В трудовата книжка на посочения експерт не е вписано обстоятелството, че той се води на длъжност във фирма „Автомагистрали – Черно море“ АД, не е предоставен и граждански договор или друг вид документ, който да гарантира посоченото обстоятелство.

2.В представеното Техническо предложение за изпълнение на предвидените СМР и линеен календарен график има разминавания и несъответствия в табличното представяне на техническите ресурси в следните части:

- т. 2 от Техническо предложение за изпълнение на предвидените СМР, ВТОРИ ЕТАП, т. 2.1, в табличния вид е вписан технически ресурс от Работник 6 бр., Багер 1бр., Автовишка 1 бр., а в линейния график са посочени Работник 6 бр., Бордови автомобил 1 бр. и Автовишка 1 бр.

- в т. 2.2 Направа на изкоп за настилки в табличния вид е изпуснат технически ресурс Бордови автомобил, а в графика е посочен.

- в т. 2.9 СМР за съоръжения тип кашпа в табличния вид е изпуснат технически ресурс Ел. агрегат, а в графика е посочен.

- в т. 2.11 Зелени площи (кашпи) – облицовки, в табличния вид е вписан бордови автомобил 1 бр, а в графика не е посочен.

- в т. 2.13 Направа на щампован бетон „Лодки“, в табличния вид е вписан бордови автомобил 1 бр и вибратор, а в графика не е посочен. В линейния график е вписан ел. агрегат, а в табличния вид е изпуснат.

- в т. 2.15 СМР за съоръжение пейка и фонтан, в табличния вид не е вписан валяк вибрационен, а в линейния график фигурира.
- в т. 2.16 Воден елемент - облицовки, в табличния вид е вписан бордови автомобил, а в линейния график не фигурира.
- в т. 2.18 Паркови елементи – пейки от дървени греди, в табличния вид е изпуснат бетоновоз, а в линейния график е вписан.
- в т. 2.19 Част ВИК – водопровод и канализация, в табличния вид са изпуснати автоцистерна и фугорезачка, вибро плоча, автогудорнатор, вибрационен валяк до 8т, а в линейния график фигурират.
- в т. 2.20 Част ВИК – поливна система, в табличния вид са вписани пневматична трамбовка и автосамосвал, а в линейния график не са отразени.
- в т. 2.21 Част ЕЛ, в табличния вид е изпуснат Бетоновоз, а в линейния график фигурира.
- в т. 2.22 Част Паркоустройство основни дейности, в табличния вид са описани Автовишка и багер, а в линейния график липсват, като в линейния график има бордови автомобил, а в табличния вид към технически ресурс липсва.
- „Изпълнение на мозайка от речни камъни около „Лодки“ е посочено на две места в техническото предложение - в т. 2.2 Направа на изкоп за настилки и в т. 2.14. Изпълнение на мозайка от речни камъни около „Лодки“. Правилното място за изпълнение на тази дейност според комисията трябва да присъства единствено в т. 2.14.

Всички горепосочени обстоятелства водят до противоречия.

Изрично в документацията е записано следния текст: *„Важно!: Когато в Предложението за изпълнение на поръчката и неговите приложения участникът е допуснал вътрешно противоречие, касаещо етапите на изпълнение, видовете дейности, тяхната последователност, използваните строителни работници и механизация, използваната технология, както и други противоречия, свързани с предложението за изпълнение на поръчката, участникът се отстранява“.*

Съгласно документацията, одобрена от Възложителя в техническото предложение на Участника, трябва да се съдържа следното „Предвидени са мерки за управление на критичните точки, идентифицирани от възложителя. За всяка една от дефинираните критични точки трябва да са разгледани: аспекти на проявление и степен на влияние върху изпълнението на договора; мерки за недопускане/предотвратяване настъпването ѝ и мерки за преодоляване на последиците при настъпването ѝ.“. Участникът е разгледал за всяка една от дефинираните от Възложителя критични точки аспекти на проявление, мерки за недопускане/предотвратяване настъпването ѝ и мерки за преодоляване на последиците при настъпването ѝ, но никъде не е описал за нито една от тях степен на влияние.

Неизпълнение на условие в документацията е обстоятелство, което прави офертата неподходяща (съгласно §2 т.25 ДР на ЗОП) спрямо изискванията на възложителя.

След като участникът е подал неточно техническо предложение, то това е достатъчно основание същият законосъобразно да бъде отстранен, тъй като в противен случай би се компрометирал принципът за равнопоставеност между участниците в конкретната обществена поръчка.

Съгласно гореизложените констатации и мотиви, на основание чл.107, т. 2 б. „а“ от ЗОП във връзка с чл. 101, ал. 5 от ЗОП и чл. 39, ал. 1 от ППЗОП, членовете на комисията не приемат офертата на участника, подадена като съответстваща на изискванията на възложителя за изпълнение на поръчката, при което не е изпълнил условие, посочено в документацията за обществена поръчка, и офертата на участника не отговаря на изискванията на Възложителя, предвид което комисията предлага участникът ДЗЗД „АГАТОПОЛ“, Оферта с вх. № 53-01-1507 от 07.10.2019 г. да бъде отстранен от по-нататъшно участие в обществената поръчка и същата да не подлежи на оценка по показателите от Методиката за оценка на офертите.

**Въз основа на горепосочените констатации и мотиви от комисията и предложените за отстраняване и не допуснати, респективно допуснати, до следващ етап на разглеждане и оценка на офертите на участници, комисията установи:**

Допуснати до следващ етап на процедурата са следните участници:

**Участник № 1. „Булелектрикс“ ООД**

Недопуснати, съответно предложени за отстраняване до този етап на процедурата са следните участници:

**Участник № 2. ДЗЗД „Агатопол“**

### **III. ОЦЕНЯВАНЕ НА ДОПУСНАТИТЕ ОФЕРТИ ПО ВСИЧКИ ДРУГИ ПОКАЗАТЕЛИ, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ПРЕДЛАГАНАТА ЦЕНА**

Председателят на комисията запозна още веднъж членовете на комисията с методиката за оценка на офертите и разясни, че на този етап ще бъде извършено оценяване по показатели

- **П1 е показател „Професионалната компетентност на персонала“**
- **П2 е показател „Качество на техническото предложение“**

#### **III.1. СТАНОВИЩЕ, ОЦЕНКА И МОТИВИ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА НА ДОПУСНАТИТЕ УЧАСТНИЦИ**

##### **III.1.1. “БУЛЕЛЕКТРИКС ” ООД**

###### **III.1.1.1 П1 е показател „Професионалната компетентност на персонала“**

След като разгледа и анализира представеното Техническо предложение за изпълнение на поръчката от участника по **П1 е показател „Професионалната компетентност на персонала“**, Комисията се обедини около следните **мотиви по П1 е показател „Професионалната компетентност на персонала“**, а именно:

- Приложена таблица, съгласно, която по подпоказатели точките са както следва:

**1) ПП1 - Подпоказател 1 – 5 точки**

## 2) ПП2 - Подпоказател 2 – 5 точки

Формулата на изчисляване на оценката по показател П1, съгласно одорената методика е следната:

$$П1 = ПП1 + ПП2$$

Предвид така изложените мотиви в приложената таблица, комисията единодушно реши, че в предложението на участника “Буделектрикс” ООД са налице всички условия за присъждане на оценка в размер на **10,00 (десет) точки (при оферта, в която са налични кумулативно всички от обстоятелствата, посочени в методиката като основание за присъждане на конкретната оценка, следва да се присъди оценка от 10,00 точки)**, поради което и комисията определя тази оценка по П1 **„Професионалната компетентност на персонала“**.

### III.1.1.2. П2 е показател „Качество на техническото предложение“

След като разгледа и анализира представеното Техническо предложение за изпълнение на поръчката от участника по **П2 е показател „Качество на техническото предложение“**, Комисията се обедини около **П2 е показател „Качество на техническото предложение“**, а именно:

Участникът е предложил организационен модел за изпълнението на строителството и подход на работа, който отговаря на предварително обявените условия на възложителя в техническата спецификация, като е обезпечил изпълнението на дейностите с ресурси, за да бъдат постигнати целите на Възложителя съгласно заложените изисквания в Техническите спецификации и спецификата на конкретната поръчка. По отношение на предложението могат да бъдат установени като налични следните обстоятелства:

- *Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с*

*Техническата документация по процедурата (технически инвестиционен проект и технически спецификации).*

Предложена е последователност, която показва навременното и качествено изпълнение на дейностите от поръчката, което е разработено и в текстовата част на предложението и видно от линейния график. Описани са действия в гаранционния срок. Разработена е технология и начин на изпълнение на предвидените СМР, която гарантира изпълнението на всички видове СМР. Изброени са нормативните актове и наредби, с които участникът ще работи, което от своя страна показва разбиране и познаване на нормативните изисквания и съответно да съобразяване с тях по време на строителството. Предвид изложеното комисията приема настоящето условие като изпълнено.

- *Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната приложимост по отношение на конкретния строеж-предмет на поръчката, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.*

Изложената обосновка по отношение на приетата технологична последователност показва познаване на строителния процес от страна на Участника и се базира на опита му в сходни обекти, и на принципите в строителството като цяло. Предвид изложеното комисията приема настоящето условие като изпълнено.

- *Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.*

Участникът е дефинирал основните дейности за изпълнение в цялост на поръчката в съответствие с одобрената техническа спецификация, при което е обособил 3 етапа и 4 фази. Всеки етап и фаза са обвързани с определени дейности и строителни процеси и са заложени срокове съгласно предложената технологична последователност на Участника,



които срокове са реалистични и следват логиката на технологията, както предложена от тях, така и на добрите практики в строителството. Предвид изложеното комисията приема настоящето условие като изпълнено.

- *При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително-монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж-предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.*

Направено е разпределение, организация и мобилизация на използваната работна сила и технически ресурси (строителна техника и механизация), която е обвързана с строителните работи. Ясно е описана организацията на трудовите ресурси – разпределението по експерти, бригадир, квалифицирани работници. Предвидени са нужните за изпълнението на поръчката експерти, бригади, звена. Разработена е мобилизация на експертите и работните звена, както и организация на техническите ресурси (механизацията). Предвид изложеното комисията приема настоящето условие като изпълнено.

- *Предложени са конкретните 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.*

Предвидени са адекватни и съотнесими към вида и предмета на строителството мерки за намаляване на затрудненията за местното население по време на изпълнение на СМР и представените гаранции за изпълнението им са логични и конкретни и надеждни. Предвид изложеното комисията приема настоящето условие като изпълнено.

- *Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.*

Участникът описал обходни маршрути, които да не затрудняват трафика и да се осигури безопасност на преминаване на МПС, граждани и хора с увреждания.

- *Посочени са конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.*

Предвидени са нужните за изпълнението на поръчката експерти, бригади, звена. Разработена е мобилизация на експертите и работните звена, както и организация на техническите ресурси (механизацията), които гарантират навременно стартиране и оптимизиране на строителството. Разписани са задълженията и функциите на експертите и на изпълнителския екип.

Предвид изложеното комисията приема настоящето условие като изпълнено.

- *Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.*

Участникът е показал разпределението на ресурсите при извършване на отделните задачи и работи. Определени са екипи и тяхната ангажираност при изпълнението на отделните видове работи. В табличен вид е показана обезпечеността на различните екипи с техника и механизация при изпълнение отделните дейности и работи, като в отделна таблица са показани и характеристиките на предвиденото оборудване и механизация. Към графика са представени и диаграми на механизацията, които онагледяват времевата ангажираност на предвиденото оборудване. Предвид разписаните технологии и начин на работа, които ще се спазват при

изпълнението на строителството, се възприема като гарантирано оптималното използване на предвидената основна за обекта механизация и оборудване, при което участникът е посочил освен това и допълнително предвидено такова, което ще бъде използвано при аварии на основното. Предвиденото обезпечаване с ресурси, както и формирането на работниците по екипи, обезпечават правилното разпределение на трудовия процес, с което се постига и гарантиране по отношение на срочното изпълнение на обекта. Предвид изложеното комисията приема настоящето условие като изпълнено.

- *Допълнително се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване на градска, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).*

Подробно е разработено е предотвратяване на замърсяване на околната среда и са предвидени мерки, свързани с опазване на елементите на околната среда. Описани са възможните негативни влияния върху повърхностните и подземните води, върху почвите и геологията, върху въздуха и климата, върху човека, върху флората и фауната, върху ландшафта, върху материалните ценности, върху културното наследство и мерки за тяхното преодоляване. Направена е оценка на влиянието върху околната среда на процеса на подготовка и използване на строителните материали, като е представена е като екологичен избор на строителни материали.

Предвид изложеното комисията приема настоящето условие като изпълнено.

- *Ключовите моменти са дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за*

*извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.*

В своето предложение участникът е разгледал ключови моменти в техническо и организационно отношение, при което е отчетел и предпоставките и рисковете идентифицирани от възложителя. По отношение на ключовите моменти, участникът е разгледал Съгласуване с компетентните инстанции на започване на строителния процес, обходни маршрути, обезопасяване на строителния обект, навременно изпълнение на предмета на поръчката, осигуряване на добра комуникация, качество и спазване на технологичните правила при изпълнение на СМР. Комисията възприема така дефинираните ключови моменти, тъй като всеки един от тях има пряко отношение и влияние върху изпълнението на строителния процес. Правилният и своевременен комуникационен поток се отнася пряко до заложените срокове за изпълнение, доколкото във всеки един строителен процес има необходимост от координирането между изпълнител и възложител, не само по отношение на влагани материали, контрол и тн, но също така решаването на текущи казуси, взаимоотношения с трети лица или контролни органи и други подобни. Предварителното съгласуване с компетентните инстанции е задължителна и ефективна предпоставка за навременно започване на строителството. Предлагането на обходни маршрути е условие при невъзможност за използване на едни пътища да се сменят с други и съответно да се избегне спиране на строителния процес. Обезопасеното строителство също е предпоставка за елиминиране на спиране на строителството поради злополука, смърт или наранявания, както на работниците на обекта, така и на гражданите. Спазването на срока е ключов момент, който е от голямо значение за приключването, отчитането и окончателното финансиране на проекта. Качественото изпълнение на строителството е от значение да не се

появят дефекти и проекта да бъде изпълнен без забележки. С оглед на гореизложеното комисията приема горното условие като изпълнено.

Предвид така изложените мотиви, комисията единодушно реши, че в предложението на участника **„Булелектрикс“ ООД**, са налице всички условия за присъждане на оценка в размер на **35,00 (тридесет и пет) точки (при оферта, в която са налични кумулативно всички от обстоятелствата, посочени в методиката като основание за присъждане на конкретната оценка, следва да се присъди оценка от 35,00 точки)**, поради което и комисията определя тази оценка по **П2 е показател „Качество на техническото предложение“**.

Комисията обобщи в таблица присъдените оценки по показателите от техническа оценка на офертата, състояща се от **показатели** • **П1 е показател „Професионалната компетентност на персонала“** • **П2 е показател „Качество на техническото предложение“**, част от техническите предложения на допуснати до оценка оферти на участници в процедурата, както следва:

№	Участник	Показател П1 е показател „Професионалната компетентност на персонала“	Показател П2 е показател „Качество на техническото предложение“
1.	„Булелектрикс“ ООД	10 т.	35 т.

След извършване на горните действия, комисията взе следните

#### **РЕШЕНИЯ:**

1. Следващото публично заседание за отваряне на ценовите оферти да се състои на **22.11.2019 г. (петък) от 10:00 часа**, в административната сграда на Община Царево - фронт-офис, находяща се на ул. "Хан Аспарух" № 36, гр. Царево, в кабинета на „Отдел Правен“.

2. Възлага на председателя на комисията да организира обявяването на датата и часа на отваряне на ценовите оферти на официалната интернет страница на община Царево, съгласно разпоредбата на чл. 57, ал. 3 от ЗОП.

Настоящият протокол е съставен на основание чл.103, ал.3 от ЗОП във връзка с чл.54, ал.7 от ППЗОП за разглеждане на документите по чл.39, ал.2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор поставени от възложителя и във връзка с чл.56 ал.1-3 и чл.57 ал.2 от ППЗОП за проверка на техническите предложения за тяхното съответствие с предварително обявените условия и оценяване на допуснатите оферти съгласно утвърдената методика.

Протоколът се подписва от председателя на комисията и от нейните членове на дата 12.11.2019 г., без възражения и особенни мнения в един екземпляр, както следва:

**КОМИСИЯ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА:**

**Председател:** инж. Златинка Кирякова – .....

**Членове:**

1. Мария Динкова – .....
2. Мила Стоянова – .....
3. арх. Даниел Калудов – .....
4. Николай Дойчев /външен експерт/ - .....
5. Катя Анестиева – .....
6. Ирина Камбурова-Тунтева /външен експерт/ – .....

Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2 от ЗЗЛД.