

ПРОТОКОЛ №3

От работата на комисията за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за извършване на проучвателно – проектантски работи и строителство /инженеринг/ на обект: „Обход на гр. Камено – Път III – 6008 „Лукойл – Нефтохим – Камено“ от км 14+700 до км 16+000 и Път III – 5392 „Камено – Братово „, от км 9+900 до км 10+926“.

В периода 04.06.2018г. до 14.06.2018г. в изпълнение на Заповед № РД-11-1214 от 01.12.2017 г. на инж. Дончо Атанасов - Председател на Управителния съвет на Агенция „Пътна инфраструктура“ и във връзка с Решение №17802/17 от 30.11.2017 г. на Председателя на Управителния съвет на Агенция „Пътна инфраструктура“ за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка с горецитирания предмет, се събра комисия в състав:

Председател: инж. Христо Гюров - началник отдел „ИРД“ и

Членове: 1. Яна Михайлова – ст. юрисконсулт отдел „АО“
2. Златина Вълкова – мл. експерт отдел „АО“
3. инж. Владимир Дядков – гл. експерт отдел „ИРД“
4. Станка Вълканова – ст. счетоводител отдел „АО“

Комисията се събра на закрито заседание в редовен състав и започна своята работа в съответствие с разпоредбите на чл.56, ал.2 от ППЗОП, комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници и констатира следното:

I. За участника „ТРЕЙС ГРУП ХОЛД“ АД

Участникът е представил попълнено приложение на Образец № 2 „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“, към което е приложено Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо следните части: Част 1 - Изпълнение на дейностите по проектиране; Част 2-Екологични характеристики, свързани с изпълнението на строителството; Част 3 - Ниво на изпълнение на строителството, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации; Част 4 - Линеен график.

След извършване на прегледа на предложението за изпълнение на поръчката на участника, комисията пристъпи към оценката му, съгласно утвърдената от възложителя с документацията за обществената поръчка методика, като въз основа на извършване на цялостен анализ, относно представеното от участника предложение за изпълнение на

поръчката, комисията констатира:

1. По подпоказател Б₁ оценка по качествени показатели за проектиране.

В предложението е посочена последователността на изпълнение на дейностите по изготвяне на техническия проект, съгласно Заданията за изготвяне на технически проект и нормативната база както следва:

-Описание на съществуващото положение;

-Описание на проектното предложение;

- Обследване на участъка и описание на предвижданите проучвания;

- Дейности по изготвяне на техническия проект по части (за всички части);

В предложението са посочени и дейностите по съгласуване и предаване на техническия проект, съгласно Заданията за изготвяне на технически проект и нормативната база. Представен е график за изпълнение на проектирането, който представя критичния път и критичните взаимовръзки при изпълнението в съответствие с оферта на участника и изискванията на възложителя .

2. По подпоказател Б2= Б_x+Б_y получава 31т.

Където:

2.1 Б_x – Брой точки, получени от участника за „Екологични характеристики, свързани с изпълнението на строителството“ е 5 т.

Извършен е анализ на основните СО, които се очаква да бъдат генериирани при изпълнение на настоящата поръчка. Посочено е в коя категория от йерархичния ред попадат. Посочени са дейностите по оплозотворяването им . Посочени са конкретни действия за третиране на СО.

2.2 Б_y - Брой точки, получени от участника за „Оценка на нивото на изпълнение на строителството, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации“.

Максималния брой точки е 26, разпределени както следва:

2.2.1. „Базови изисквания на Възложителя“ – 7т.

Предложените технологии и организация на изпълнение на дейностите обхващат всички работи и дейности необходими за изпълнение на предмета на поръчката. Представен е подробен линеен график за изпълнение на СМР , отразяващ последователността и продължителността на видовете работи.

2.2.2. Допълнителни 10 т. към „Базовите изисквания на възложителя“- при посочени аргументи гарантиращи качеството и изпълнението на поръчката в срок.

Към документацията са приложени :

- Линеен календарен график за изпълнение на СМР;
- График на механизацията и автотранспорта;
- График на влагане на основните материали.

Чрез линейният график за изпълнение на СМР се демонстрира взаимосвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството, което спомага за извършване на дейностите качествено и в срок.

2.2.3. Допълнителни 5т. за осигуряване на качеството посредством предложената от участника организация, мобилизация и разпределение на използваните технически ресурси за изпълнение на всички видове СМР.

Предложените ресурси са обвързани с конкретния подход за изпълнение на строителството. Предложените организация, мобилизация и разпределението на използваните от участника технически ресурси (строителна техника и механизация) и човешки ресурс гарантят изпълнението на дейностите в посочения срок и качествено постигане на целените резултати.

2.2.4. Допълнителни 4 т. за осигуряване на качествено изпълнение на строителството посредством предложението от участника план за осигуряване на материалите (поръчване, доставяне, складиране, влагане) за извършване на всички видове СМР.

Предложената организация по осигуряване на необходимите материали гарантира изпълнение на дейностите в посочения срок и качествено постигане на целените резултати.

С оглед гореизложеното комисията допуска участника „ТРЕЙС ГРУП ХОЛД“ АД до отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“.

II. За участника „АВТОМАГИСТРАЛИ – ЧЕРНО МОРЕ“ АД :

Участникът е представил попълнено приложение по Образец № 2 „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“, към което е приложено Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо следните части: Част 1 - Изпълнение на дейностите по проектиране; Част 2-Екологични характеристики, свързани с изпълнението на строителството; Част 3 - Ниво на изпълнение на строителството, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации; Част 4 - Линеен график.

След извършване на прегледа на предложението за изпълнение на поръчката на участника, комисията пристъпи към оценката му, съгласно утвърдената от възложителя с документацията за обществената поръчка методика, като въз основа на извършване на цялостен анализ, относно представеното от участника предложение за изпълнение на поръчката, комисията констатира:

1. По подпоказател Б₁ оценка по качествени показатели за проектиране – 9т.

В предложението е посочена последователността на изпълнение на дейностите по изготвяне на техническия проект, съгласно Заданията за изготвяне на технически проект и нормативната база както следва:

- Съществуващо положение в т.ч. конструкция на съществуващата настилка и фактическа носимоспособност по хомогенни участъци , съгласно извършени измервания от ИПМ;
- Обследване на участъка;
- Дейности по изготвяне на техническия проект;
- Комуникации и съоръжения на други ведомства.

Представен е график за изпълнение на проектирането, който представя критичния път при изпълнението в съответствие с офертата на участника и изискванията на възложителя .

2. По подпоказател Б2= Бх+Бу получава 31т.

Където:

2.1 Б_х – Брой точки, получени от участника за „Екологични характеристики, свързани с изпълнението на строителството“ е 5 т.

Извършен е подробен анализ на основните СО, които се очаква да бъдат генериирани при изпълнение на настоящата поръчка. Посочени са конкретни действия за третиране на СО.

Описани са възможните методи за третиране, вкл. на строителната площадка.

2.2 Б_у - Брой точки, получени от участника за „Оценка на нивото на изпълнение на строителството, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации“.

Максималния брой точки е 26, разпределени както следва:

2.2.1. „Базови изисквания на Възложителя“ – 7т.

Описана е технологията на изпълнение на всички работи от ОКС. Представеният линеен график за изпълнение на СМР , отразява последователността и продължителността на видовете работи в т.ч. броя работници и вида и броя на строителните машини, участващи в строителния процес.

2.2.2 Допълнителни 10 т. към „Базовите изисквания на възложителя“- при посочени аргументи гарантиращи качеството и изпълнението на поръчката в срок.

Предложени са технологична последователност и взаимообвързаност на дейностите, като се обхващат всички работи и дейности необходими за изпълнение на предмета на поръчката.

Чрез линейният график за изпълнение на СМР се демонстрира взаимосвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството, което спомага за извършване на дейностите качествено и в срок.

Където:

2.1 B_x – Брой точки, получени от участника за „Екологични характеристики, свързани с изпълнението на строителството“ е 5 т.

Представен е в табличен вид анализ на основните СО, които се очаква да бъдат генериирани при изпълнение на настоящата поръчка. Посочено е категорията от йерархичния ред за третиране. Посочени са конкретни действия за третиране на СО, базирано на горния анализ – таблица 2..

2.1 B_y - Брой точки, получени от участника за „Оценка на нивото на изпълнение на строителството, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации“.

Максималния брой точки е 26, разпределени както следва:

2.2.1. „Базови изисквания на Възложителя“ – 7т.

Описано е изпълнението на всички работи и дейности необходими за изпълнение на предмета на поръчката. Представен е линеен график за изпълнение на СМР , отразяваш последователността и продължителността на видовете работи.

2.2.2 Допълнителни 10 т. към „Базовите изисквания на възложителя“- при посочени аргументи гарантиращи качеството и изпълнението на поръчката в срок.

Чрез линейният график за изпълнение на СМР се демонстрира взаимосвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството, което спомага за извършване на дейностите качествено и в срок.

2.2.3 Допълнителни 5т. за осигуряване на качеството посредством предложената от участника организация, мобилизация и разпределение на използваните технически ресурси за изпълнение на всички видове СМР.

В линейния график за изпълнение на СМР са посочени използваните от участника технически ресурси (строителна техника и механизация) и човешки ресурс.

Предложените ресурси са обвързани с конкретния подход за изпълнение на строителството.

2.2.4 Допълнителни 4 т. за осигуряване на качествено изпълнение на строителството посредством предложението от участника план за осигуряване на материалите (поръчване, доставяне, складиране, влагане) за извършване на всички видове СМР.

Описана е организацията по доставка на материалите, транспортиране и съхранение и входящия контрол. Обхванати са всички строителни материали.

Гарантирано е спазването на изискванията за качество и контрол.

С оглед гореизложеното комисията допуска участника „ХИДРОСТРОЙ“ АД до отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“.

IV. За участника „ЩРАБАГ“ ДЗЗД:

Участникът е представил попълнено приложение по Образец № 2 „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“, към което е приложено Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо следните части: Част 1 - Изпълнение на дейностите по проектиране; Част 2-Екологични характеристики, свързани с изпълнението на строителството; Част 3 - Ниво на изпълнение на строителството, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации; Част 4 - Линеен график.

След извършване на прегледа на предложението за изпълнение на поръчката на участника, комисията пристъпи към оценката му, съгласно утвърдената от възложителя с документацията за обществената поръчка методика, като въз основа на извършване на цялостен анализ, относно представеното от участника предложение за изпълнение на поръчката, комисията констатира:

1. По подпоказател Б₁ оценка по качествени показатели за проектиране -9т.

В предложението е посочена последователността на изпълнение на дейностите по изготвяне на техническия проект, съгласно Заданията за изготвяне на технически проект и нормативната база. Подробно са описани всички дейности по изготвяне на техническия проект.

В предложението са посочени и дейностите по съгласуване и предаване на техническия проект, съгласно Заданията за изготвяне на технически проект и нормативната база. Представен е подробен линеен график за изпълнение на проектирането, който представя критичния път при изпълнението.

Представен е и мрежов график за изпълнение на проектирането. С него още по-пълно са представени критичния път и критичните взаимовръзки.

2. По подпоказател Б2= Б_x+Б_y получава 31т.

Където:

2.1 Б_x – Брой точки, получени от участника за „Екологични характеристики, свързани с изпълнението на строителството“ е 5 т.

Извършен е анализ на основните СО, които се очаква да бъдат генериирани при изпълнение на настоящата поръчка. Посочено е в коя категория от йерархичния ред попадат.

Третиране на СО: На базата на горния анализ, са предложени конкретни методи за третирането им при съблюдаване на въведения йерархичен ред. Методите за третиране са подробно описани.

2.2. Б_у - Брой точки, получени от участника за „Оценка на нивото на изпълнение на строителството, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации“.

Максималния брой точки е 26, разпределени както следва:

2.2.1. „Базови изисквания на Възложителя“ – 7т.

Предложените технологии и организация на изпълнение на дейностите обхващат всички работи и дейности необходими за изпълнение на предмета на поръчката. Представен е подробен линеен график за изпълнение на СМР , отразяващ последователността и продължителността на видовете работи.

Представен е и мрежов график за изпълнение на строителството.

2.2.2 Допълнителни 10 т. към „Базовите изисквания на възложителя“ - при посочени аргументи гарантиращи качеството и изпълнението на поръчката в срок.

Към техническото предложение е представен отделен раздел:“Надграждащи оценката изисквания на Възложителя“.

В него се демонстрира взаимосвързаността между конкретните работи при изпълнение на строителството.

Посочени са аргументи, гарантиращи качествено и в срок изпълнение на поръчката.

2.2.3 Допълнителни 5т. за осигуряване на качеството посредством предложената от участника организация, мобилизация и разпределение на използваниите технически ресурси за изпълнение на всички видове СМР .

Предложените организация, мобилизация и разпределението на използваниите от участника технически ресурси (строителна техника и механизация) и човешки ресурси гарантират изпълнението на дейностите качествено и в срок.

Това е онагледено с представянето на следните приложения:

- Диаграма на работната ръка.
- Диаграма на механизацията.
- Мобилизация и разпределение на ресурсите.

2.2.4 Допълнителни 4 т. за осигуряване на качествено изпълнение на строителството посредством предложението от участника план за осигуряване на материалите (поръчване, доставяне, складиране, влагане) за извършване на всички видове СМР .

Подробно е разработен план за организация по осигуряване на материалите, в който са описани етапите през които се преминава.

Предложената организация по осигуряване на необходимите материали гарантира изпълнение на дейностите качествено и в срок.

V. За участника „БУРГАСПЪТСТРОЙ“ АД:

Участникът е представил попълнено приложение по Образец № 2 „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“, към което е приложено Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо следните части: Част 1 - Изпълнение на дейностите по проектиране; Част 2-Екологични характеристики, свързани с изпълнението на строителството; Част 3 - Ниво на изпълнение на строителството, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации; Част 4 - Линеен график.

След извършване на прегледа на предложението за изпълнение на поръчката на участника, комисията пристъпи към оценката му, съгласно утвърдената от възложителя с документацията за обществената поръчка методика, като въз основа на извършване на цялостен анализ, относно представеното от участника предложение за изпълнение на поръчката, комисията констатира:

1. По подпоказател Б₁ оценка по качествени показатели за проектиране – 9т.

В предложението е посочена последователността на изпълнение на дейностите по изготвяне на техническия проект, съгласно Заданията за изготвяне на технически проект и нормативната база както следва:

- Съществуващо положение като е взето в предвид фактическата носимоспособност по хомогенни участъци , съгласно извършени измервания от ИПМ през 2016г.;
- Дейности по изготвяне на техническия проект;
- Комуникации и съоръжения на други ведомства.

Представен е график за изпълнение на проектирането, който представя критичния път при изпълнението в съответствие с офертата на участника и изискванията на възложителя .

2. По подпоказател Б2= Б_x+Б_y получава 31т.

Където:

2.1 Б_x – Брой точки, получени от участника за „Екологични характеристики, свързани с изпълнението на строителството“ е 5 т.

Извършен е анализ на основните СО, които се очаква да бъдат генериирани при изпълнение на настоящата поръчка. Посочено е в коя категория от йерархичния ред попадат. Посочени са конкретни действия за третиране на СО.

2.2 Б_y - Брой точки, получени от участника за „Оценка на нивото на изпълнение на строителството, предложено във всяка оферта в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации“.

Максималния брой точки е 26, разпределени както следва:

2.2.1. „Базови изисквания на Възложителя“ – 7т.

Предложените технологии и организация на изпълнение на дейностите обхващат всички работи и дейности необходими за изпълнение на предмета на поръчката. Представен

е подробен линеен график за изпълнение на СМР , отразяващ последователността и продължителността на видовете работи.

2.2.2 Допълнителни 10 т. към „Базовите изисквания на възложителя“- при посочени аргументи гарантиращи качеството и изпълнението на поръчката в срок.

Към документацията са приложени :

- Линеен календарен график за изпълнение на СМР;
- Диаграма на строителната механизация;
- Диаграма на автотранспорта;
- Диаграма на работната ръка.

Предложена е технология, при която се работи успоредно на два подобекта.

Чрез линейният график за изпълнение на СМР се демонстрира взаимосвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството, което спомага за извършване на дейностите качествено и в срок.

2.2.3 Допълнителни 5т. за осигуряване на качеството посредством предложената от участника организация, мобилизация и разпределение на използваните технически ресурси за изпълнение на всички видове СМР.

Предложените ресурси са обвързани с конкретния подход за изпълнение на строителството. Предложените организация, мобилизация и разпределението на използваните от участника технически ресурси гарантират изпълнението на дейностите качествено и в срок.

2.2.4 Допълнителни 4 т. за осигуряване на качествено изпълнение на строителството посредством предложението от участника план за осигуряване на материалите (поръчване, доставяне, складиране, влагане) за извършване на всички видове СМР.

Предложената организация по осигуряване на необходимите материали гарантира изпълнение на дейностите качествено и в посочения срок.

С оглед гореизложеното комисията допуска участника „БУРГАСПЪТСТРОЙ“ АД до отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“.

Комисията обявява крайните оценки по технически показател „Б“ в таблица № 1. От настоящият протокол.

Таблица №1.

Оценка по технически показатели - за
проектиране
и строителство $B = B_1 + B_2$

№	B1	B2	$B=B_1+B_2$
---	----	----	-------------

	Участник	Оценка по техн. показатели за проектиране	Оценка по техн. показатели за строителството	
1	2	3	4	5
1	"ТРЕЙС ГРУП ХОЛД" АД	9	31	40
2	"Автомагистрали- Черно море" АД	9	31	40
3	"ХИДРОСТРОЙ" АД	9	31	40
4	"ЩРАБАГ" ДЗЗД	9	31	40
5	"БУРГАСПЪТСТРОЙ" АД	9	31	40

Работата на комисията приключи на този етап и комисията единодушино реши участниците в процедурата да бъдат поканени за отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“ на 21.06.2018г в 10:00 часа в зала 103, на I етаж в сградата на Областно пътно управление - Бургас, находяща се в гр. Бургас ул. „Цариградска“ №30, при спазване на разпоредбите на чл.57, ал.3 от ППЗОП.

Председател: инж. Христо Гюров.

Златина Вълкова

Яна Михайлова.

инж. Владимир Дядков

Станка Вълканова