

УТВЪРДИ

кмет на



№ 08-146/10.06.2019.

ПРОТОКОЛ № 1

По чл.97, ал.4 от ППЗОП

Днес, 15.05.2019 г. в 10:00 часа на основание Заповед №/1 на Община Ябланица за извършване на подбор, оценяване и класиране на постъпилите оферти в процедура чрез събиране на оферти, за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“, обявена в АОП под № 01-1102 /03.05.2019 год., се събра комисия в състав:

Председател: инж. Людмила Стоянова – мл. експерт ТСУ

Членове:

1. адв. Артур Асланян – правоспособен юрист;
2. Валя Цакова- старши счетоводител

На публичното заседание не присъстват представители на участниците в процедурата и представители на средствата за масово осведомяване.

Председателят откри публичното заседание на основание чл.54, ал.2 от ППЗОП и получи Регистър на подадените оферти и офертите в ненарушена цялост и обяви участниците в процедурата.

Председателят на комисията обяви заповедта за назначаване на комисията. Всички членове попълниха декларация по чл.103, ал. 2 от ЗОП за липса на конфликт на интереси с посочените в протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП участници в процедурата.

От Регистъра на подадените в деловодството оферти на Общинска администрация Ябланица е видно, че в срока за получаване на оферти – 17.00 часа на 14.05.2019 година са постъпили 2 /две/ оферти за участие в процедура за избор на изпълнител за възлагане на обществена поръчка по реда на глава двадесет и шеста от ЗОП.

Получените оферти съгласно входящ регистър е както следва:

- А) Участник № 1 – Виастрой АД, гр. Ловеч, жк „Северна индустриална зона“, ул. Баховско шосе №24, тел: 068/600 165, факс: 068/521 971, e-mail: viastroy@abv.bg, постъпила оферта с вх. № 03-711/14.05.2019 год. в 13.25 часа в деловодството на Община Ябланица;
- Б) Участник №2 – „Автомагистрала Хемус“ АД, гр. София, Столична община, район „Средец“, ул. „Георги С. Раковски“ №128, ет. 8, тел. 02/ 953 36 24, факс 02/ 953 35 82, e-mail: amhemus@amhemus.eu постъпила оферта с вх. № 03-712/ 14.05.2019 год. в 15.12 часа в деловодството на Община Ябланица;

I. Комисията пристъпи към отваряне на офертата и направи следните констатации:

- А) Участникът Виастрой АД, представлявано от инж. Христо Петров Христов. Офертата е представена в запечатана непрозрачна опаковка, съдържаща документите по чл.39, ал.3 от ППЗОП, опис на представените документи, Техническо предложение за изпълнение на поръчката и Ценово предложение за изпълнение на поръчката.

Комисията не констатира несъответствия с изискванията за запечатване на плика с офертата

Членовете на комисията подписаха техническото предложение на участника. Председателят на комисията съобщи ценовото предложение на участника по видове работи и обща стойност на предложението в размер на 263 629,09 лева (двеста шестдесет и три хиляди шестстотин двадесет и девет лева и девет стотинки) без включен ДДС. Членовете на комисията подписаха „Ценовото предложение“ на участника.

Б) Участникът „Автомобилни Хемус“ АД, представлявано заедно от Веселин Борисов Воденичаров и Йонко Георгиев Димитров. Офертата е представена в запечатана непрозрачна опаковка, съдържаща документите по чл.39, ал.3 от ППЗОП, опис на представените документи, Техническо предложение за изпълнение на поръчката и Ценово предложение за изпълнение на поръчката. Офертата е подписана от инж. Николай Кръстев Ръжев, упълномощен с приложено в офертата пълномощно рег. №3220/2019, заверено от Ани Груева – помощник нотариус по заместване при нотариус Димитър Танев, рег. №041 на Нотариалната камара с район на действие РС-София. Комисията не констатира несъответствия с изискванията за запечатване на плика с офертата

Членовете на комисията подписаха техническото предложение на участника. Председателят на комисията съобщи ценовото предложение на участника по видове работи и обща стойност на предложението в размер на 260 246,38 лева (двеста и шестдесет хиляди двеста четиридесет и шест лева и тридесет и осем стотинки) без включен ДДС. Членовете на комисията подписаха „Ценовото предложение“ на участника.

След извършване на горните действия, публична част на заседанието приключи.

На закрити заседания в периода 16.05.2019. – 10.06.2019 г. на основание чл. 61 от ППЗОП комисията продължи своята работа по разглеждане на документите по чл. 39 от ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя в пълен и основен състав и констатира следното:

1. Участник № 1 - Виастрой АД е представил следните документи по чл.39, ал.2 от ППЗОП:

1. **Опис на представените документи**, съдържащи се в офертата, подписан от законния представител;

2. Административни сведения за участника с деклариране на обстоятелства, както следва:

- **Участникът е вписан в Централния професионален регистър на строителя и притежава актуален лиценз за съответната категория на строежа ;**

- **Участникът има валидна застрахователна полица за професионална отговорност на строителя – съгласно чл.171, ал.1 от ЗУТ, с общ лимит на отговорността, покриваща обема на поръчката;**

3. Представена е декларация за липса на обстоятелства по чл. 54, ал.1, т. 1, 2 и 3 ЗОП, подписана и подпечатана от представляващия участника ;

4. Представена е Декларация за липса на обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 3 - 5 от ЗОП, подписана и подпечатана от представляващия участника;

5. Представен е списък на строителството (съгласно чл.64, ал.1, т.1 от ЗОП) с описани 3 /три/ броя обекти:

- „Реконструкция и рехабилитация на общински и местни пътища на територията на Община Троян през 2015 г. по обособени позиции“, ОП №3, Възложител – община Троян, на стойност 206 129,25 лв. и доказателство за изпълнение;

- „Ремонт улици, текущ ремонт и поддръжка на улични настилки през 2017 г.“, по обособени позиции, ОП №4, Възложител – община Троян, на стойност 349 849,43 лв. и доказателство за изпълнение;

„Ремонт на общинска пътна мрежа през 2016 г.“, ОП №2, Възложител – община Плевен, на стойност 166 662,99 лв. и доказателство за изпълнение.

6. Представен е Списък на експертите, които участникът ще използва при изпълнение на обществената поръчка (съгласно чл.64, ал.1, т.3 от ЗОП), с посочване на следните експерти:

- **Ръководител на екипа** – инж. Цветан Иванов Стефанов – висше образование, спец. „Пътно строителство“, ВИАС-гр. София 1984 г., Диплома №АЯ009336/25.06.1984 г., опит – 32 години; описан е опит в изпълнение на 1 /един/ строителен обект – „Ремонт на общинска пътна мрежа през 2016 г.“, ОП №2, Възложител – община Плевен.

- **Технически ръководител** – Цанко Тодоров Тодоров – средно специално образование, строителен техник „Водно строителство“, Диплома серия Н №016748/29.06.1979 г. от Н. Фичев – гр. Плевен; професионален опит като технически ръководител – 34 години, като от 2007 година до настоящия момент е служител на дружеството – участник; описан е опит в изпълнение на 1 /един/ строителен обект – „Реконструкция и рехабилитация на общински и местни пътища на територията на Община Троян през 2015 г. по обособени позиции“, ОП №3, Възложител – община Троян.

- **Отговорник по безопасни условия на труд** – Маргарита Данева Христова – удостоверение № 340/31.01.2019 г. за Координатор по безопасност и здраве по време на строителството“ към КСБ „Строителна квалификация“ АД, гр. София; описан е опит в изпълнение на 1 /един/ строителен обект – „Реконструкция и рехабилитация на общински и местни пътища на територията на Община Троян през 2015 г. по обособени позиции“, ОП №3, Възложител – община Троян.

7. Представени са декларации за ангажираност на експертите посочени в списъка по чл.64, ал.1, т.3 от ЗОП – 3 бр.;

8. **ДЕКЛАРАЦИЯ** за отсъствие на обстоятелствата по чл.3, т.8 или наличие на изключенията по чл.4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици („ЗИФОДРЮПДРКЛТДС“)

9. Представена е Декларация по чл. 66, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, в която участникът декларира, че няма да ползва подизпълнители;

10. Декларация по чл. 101, ал. 1 от ЗОП за липса на свързаност с друг участник в процедурата от представляващия участника „Виастрой“ АД;

11. Техническо предложение за изпълнение на поръчката- 2 стр. *подписано и подпечатано от представляващия участника, с приложения:*

- *Програма за изпълнение на дейностите за изпълнение на обект: „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ – 50 страници, съдържащо предвидени мерки за опазване на околната среда и гаранции за изпълнението им по време на изпълнение на предмета на поръчката.*

- *линеен календарен график – 4 страници;*

- схема на ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица през 2019 г. –

1 стр.

- декларации за експлоатационни показатели на необходимите материали - 7 стр.

- **Общ срок за изпълнение на поръчката (времетраене на СМР) – 50 /петдесет/ календарни дни;**

- **Срок за отстраняване на дефекти – 3 (три) календарни дни;**

- **Гаранционни срокове за видовете СМР – 2 години**

12. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;

13. Декларация за срока на валидност на офертата

14. Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд .

15. Магнитен носител;

16. Ценово предложение и попълнена Количествено-стойностна сметка.

След разглеждане на представените документи, комисията установи, че са представени всички изискуеми документи и участникът отговаря на изискванията за лично състояние и съответствията с критериите за подбор.

Въз основа на гореизложеното, Комисията допуска участника „Виастрой“ АД до разглеждане и оценка на техническото му предложение.

II. Участник № 2 – Автомагистрала Хемус АД е представил следните документи по чл.39, ал.2 от ППЗОП:

1. Опис на представените документи, съдържащи се в офертата, подписан от упълномощеното лице;

2. Административни сведения за участника с деклариране на обстоятелства, както следва:

- **Участникът е вписан в Централния професионален регистър на строителя и притежава актуален лиценз за съответната категория на строежа ;**

- **Участникът има валидна застрахователна полица за професионална отговорност на строителя – съгласно чл.171, ал.1 от ЗУТ, с общ лимит на отговорността, покриваща обема на поръчката;**

3. Представена е декларация за липса на обстоятелства по чл. 54, ал.1, т. 1, 2 и 7 ЗОП от законните представители, упълномощеното лице и членовете на съвета на директорите на участника;

4. Представена е Декларация за липса на обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 3 - 5 от ЗОП от законните представители на участника;

5. Представен е списък на строителството (съгласно чл.64, ал.1, т.1 от ЗОП) с описани 2 /два/ броя обекти:

- „Ремонт на улици и обществен паркинг“, Възложител – община Чавдар, на стойност 362 595,36 лв. и доказателство за изпълнение;

- „Извършване на СМР на общинската инфраструктура (улична и пътна мрежа и съоръженията към нея) на територията на гр. Ботевград с две обособени позиции“, ОП №2 „Изграждане на улица до магазин Кауфланд между ОТ 2537 и ОТ 985 – 200 м.“, Възложител – община Ботевград, на стойност 102 001,36 лв. и доказателство за изпълнение;

6. Представена е Декларация по чл. 66, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, в която участникът декларира, че няма да ползва подизпълнители – подписана от упълномощеното лице;

7. **ДЕКЛАРАЦИЯ** за отсъствие на обстоятелствата по чл.3, т.8 или наличие на изключенията по чл.4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици („ЗИФОДРЮПДРКЛТДС“) от законните представители на участника

8. Декларация по чл. 101, ал. 1 от ЗОП за липса на свързаност с друг участник в процедурата от упълномощеното лице;

9. Представен е Списък на експертите, които участникът ще използва при изпълнение на обществената поръчка (съгласно чл.64, ал.1, т.3 от ЗОП), с посочване на следните експерти:

- **Ръководител на екипа** – инж. Анета Иванова Арсова – висше образование, спец. „Транспортно строителство“, профил „Пътно строителство“, ВИСИ-гр. София 1977 г., Диплома №ОЮ005691, опит – 40 години; описан е опит в изпълнение на 2 /два/ строителни обекта – „Извършване на СМР на общинската инфраструктура (улична и пътна мрежа и съоръженията към нея) на територията на гр. Ботевград с две обособени позиции“, ОП №2 „Изграждане на улица до магазин Кауфланд между ОТ 2537 и ОТ 985 – 200 м.“, Възложител – община Ботевград, и „Ремонт на улици и общински пътища на територията на община Роман“, ОП 2 „Ремонт на улици на територията на община Роман“.

- **Технически ръководител** – Наско Иванов Атанасов – средно специално образование, строителен техник „Строителство и архитектура“, Диплома серия Б-81 №000768/30.06.1981 г. от Техникум по строителство – гр. Благоевград; професионален опит – 35 години; описан е опит в изпълнение на 2 /два/ строителни обекта – „Реконструкция и основен ремонт на улица „Отец Паисий“ от о.т. 162 до о.т. 245 и улица „Крайречна“ от о.т. 54 до о.т. 396 в гр. Сапарева баня, община Сапарева баня“ и „Реконструкция и рехабилитация улична мрежа Сапарева баня“.

- **Отговорник по безопасни условия на труд** – Силвия Валериева Първановска – средно специално образование, специалност „Строителство и архитектура“, проф. квалификация „Строителен техник“ от Техникум по строителство и архитектура – гр. Враца. Притежава удостоверение за завършен курс на обучение за Длъжностно лице по безопасност и здраве в строителството (по реда на Наредба №РД-07-2/16.12.2009 г.) с рег. № 799/12.04.2019 г. издадено от „АКСИС КОНСУЛТ“ ЕООД – гр. Своге; описан е опит в изпълнение на 2 /два/ строителни обекта – „Извършване на СМР на общинската инфраструктура (улична и пътна мрежа и съоръженията към нея) на територията на гр. Ботевград с две обособени позиции“, ОП №2 „Изграждане на улица до магазин Кауфланд между ОТ 2537 и ОТ 985 – 200 м.“, Възложител – община Ботевград, и „Ремонт на улици и общински пътища на територията на община Роман“, ОП 2 „Ремонт на улици на територията на община Роман“.

10. Представени са декларации за ангажираност на експертите посочени в списъка по чл.64, ал.1, т.3 от ЗОП – 3 бр.;

10. Техническо предложение за изпълнение на поръчката- 2 стр. *подписано и подпечатано от упълномощеното лице, с приложения:*

- *Програма за изпълнение на дейностите за изпълнение на обект: „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ – 95 страници, съдържащо „характеристики, свързани с опазване на околната среда по време на изпълнение на предмета на договора.*

- *линеен календарен график – 3 страници;*

- схема на ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица през 2019 г. – 1 стр.

- Сертификати за съответствие на производствения контрол на материалите - 7 стр.

- **Общ срок за изпълнение на поръчката (времетраене на СМР) – 50 /петдесет/ календарни дни;**

- **Срок за отстраняване на дефекти – 7 (седем) календарни дни;**

- **Гаранционни срокове** за видовете СМР – 1 година

11. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – от упълномощеното лице;

12. Декларация за срока на валидност на офертата – от упълномощеното лице;

13. Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд – от упълномощеното лице;

14. Магнитен носител;

15. Ценово предложение и попълнена Количествено-стойностна сметка.

След разглеждане на представените документи, комисията установи, че са представени всички изискуеми документи и участникът отговаря на изискванията за лично състояние и съответствията с критериите за подбор.

Въз основа на гореизложеното, Комисията допуска участника „Автомострали Хемус“ АД до разглеждане и оценка на техническото му предложение.

Комисията пристъпи към разглеждане на Техническото предложение на участника „**ВИАСТРОЙ**“ АД, гр. Ловеч.

1.1. Наличност на представените документи:

Техническото предложение на участника съдържа следните документи:

- a) Техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка - оригинал, подписано и подпечатано;
- b) Към Техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка е приложена „Програма за изпълнение на дейностите за изпълнение на обект: „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ – Приложение №1, оригинал, подписано и подпечатано;
- c) Линеен график (Приложение №2) – оригинал, подписан и подпечатан;
- d) Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – оригинал, подписана и подпечатана;
- e) Декларация за срока на валидност на офертата - оригинал, подписана и подпечатана;
- f) Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо
- g) Електронен носител (CD).

Всички документи са редовно представени, подписани и подпечатани от представляващия участник.

Офертата съответства на чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и обявените от възложителя изисквания за наличност по отношение на техническото предложение.

1.2 Комисията разгледа детайлно „Техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ на участника, /за съответствие с изискванията на Възложителя/ и констатира следното:

Page | 7 1.2.1. Към техническото предложение участникът е представил „Програма за изпълнение на дейностите за изпълнение на обект: „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ – Приложение №1, съдържащо следните основни раздели:

1. Представяне на участника

Стр. 20-25: Описание на отделните етапи за изпълнение на поръчката

1. Подготвителен етап

2. Основният етап (Изпълнение на СМР)

3. Заключителен етап

3.1. Подготовка на документите по Наредба №3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството

3.2. Поетапна демобилизация на техниката

3.3. Окончателно почистване на обекта (строителната площадка);

3.4. Почистване на площадката, определена за домуване на транспортни средства

4. Етап на гаранционно обслужване

Стр. 25-36: Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение и технологията на изпълнение на отделните СМР;

Стр. 36-44 Описание на организацията и подхода за изпълнение на поръчката;

Стр. 44-47 Описание на контрола върху изпълнение на СМР, отчитането на резултатите и проследяване на спазване на изискванията за качество, методите за окачествяване и документиране на изпълнените видове СМР по количество и качество;

Стр. 47-56 Описание на контрола на качество при изпълнение на СМР;

Стр. 56-64 Предвидени мерки за опазване на околната среда и гаранции за изпълнението им по време на изпълнение на предмета на поръчката;

Стр. 64-67 Взаимодействие с Възложителя и останалите участници в строителния процес, както и организационни мерки и действия при възникване на ситуации по прекъсване изпълнението на обществената поръчка от страна на Възложителя;

Стр. 67-68 Описание на мероприятията по осигуряване на временна организация на движението;

Стр. 68-69 Мерките по безопасни условия на труд;

Към „Програма за изпълнение на дейностите за изпълнение на обект: „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ са приложени:

- *линеен календарен график;*

- схема на ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица през 2019 г.;
- Декларации за експлоатационни показатели на необходимите материали;

Page | 8 1.2.2. При детайлно запознаване със съдържанието на съответните точки, части и раздели се установи, че представеното техническо предложение със съответните приложения съответства на действащите технически норми и стандарти и на Техническата документация по процедурата. Предложението на участника отговаря на изискванията на възложителя.

Описанията на предварителната организация за изпълнение на видовете СМР по Приложение №3 към офертата, включително Описание на мероприятията по прилагане на Наредба №3 от 2010 год. за ВОД, на мероприятията по опазване на околната среда и мерките по безопасност на труда съответстват на изискванията на Възложителя, заложи в документацията по поръчката. Технологичната последователност и обвързаност с механизация, транспорт и човешки ресурси на дейностите при изпълнение на конкретните видове СМР по Приложение №3 също съответстват на предварително зададените условия, както и документите, които ще се съставят при изпълнение на отделните дейности на конкретен вид СМР по Приложение №3. Подробното описание на конкретното изпълнение на видовете СМР отговаря на посочените в т. II от Техническата спецификация групи дейности.

След направения подробен преглед на техническото предложение в неговата цялост комисията установи, че са налице всички условия и изисквания на Възложителя за допускане до оценяване по Технически показатели, поради което допуска до оценка по технически показатели офертата на участника „Виастрой“ АД, гр. Ловеч.

1.2.3. Комисията продължи своята работа с оценка на техническото предложение съгласно одобрената Методика за оценка по подпоказател А „Технологична последователност на строителните процеси“. След подробен преглед и запознаване със съдържанието на техническото предложение и приложенията към него комисията установи, че са налице следните обстоятелства:

- В техническото предложение са Описани са отделни етапи от организацията за изпълнение групите дейности, посочени в Техническата спецификация, но не са изложени подробно мотиви относно предложената последователност на тяхното изпълнение, а същите само са маркирани и рамкирани по-общо и окрупнено: Това е описано в раздел „Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката“ (стр. 20 до стр. 25), като са развити:

1. Подготвителен етап
 2. Основният етап (Изпълнение на СМР)
 3. Заключителен етап
- 3.1. Подготовка на документите по Наредба №3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството
 - 3.2. Поетапна демобилизация на техниката
 - 3.3. Окончателно почистване на обекта (строителната площадка);
 - 3.4. Почистване на площадката, определена за домуване на транспортни средства
4. Етап на гаранционно обслужване

В т. 1 „Подготвителен етап“ са описани всички действия, мерки, документи и мероприятия, които включва този етап, в това число:

- 1.1. Подписване на протокол за откриване на строителната площадка;
- 1.2. Подготовка на площадката за домуване на транспортни средства и механизация (мобилизационен период);
- 1.3. Временна организация на движението;
- 1.4. Организиране на среща с Възложителя и дружествата, стопанисващи надземните и подземни съоръжения и комуникации за уточняване на тяхното местоположение, ако има такива;
- 1.5. Съгласуване с Възложителя местата за депониране на отпадъци;
- 1.6. Извършване на действия по мобилизиране екипа на изпълнителя за изпълнение на обществената поръчка;
- 1.7. Извършване на действия по разчистване на Строителната площадка и извършване на други подготвителни действия за започване на строителството;
- 1.8. Извършване на прецизно геодезическо заснемане на теренната основа на Строежа, когато това е необходимо.

В т. 2 „Основният етап (Изпълнение на СМР)“ са описани дейностите по изпълнение на строителните работи, които са включени за изпълнение на обекта на обществената поръчка – „Полагане асфалтова смес – 4 см, машинно“, и „Изкърпване с топла асфалтова смес ръчно“. Подробно са описани участъците, предвидени за ремонт, включително размери и количества, в гр. Ябланица, с. Малък Извор, с. Брестница, с. Златна Панега, с. Добревци, с. Орешене, с. Горна Брестница, с. Батулци и с. Дъбравата.

В т. 3 „Заклучителният етап“ са описани действията при завършване на обекта:

- 3.1. Подготовка на документите по Наредба №3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството
- 3.2. Поетапна демобилизация на техниката
- 3.3. Окончателно почистване на обекта (строителната площадка);
- 3.4. Почистване на площадката, определена за домуване на транспортни средства

В т. 4 „Етап на гаранционно обслужване“ е описана нормативната основа за offerирания гаранционен срок, началото му и ангажиментите, които участникът поема във връзка с гаранционното обслужване на строителството, предмет на обществената поръчка.

Описани са отделни етапи от организацията за изпълнение групите дейности, посочени в Техническата спецификация. Макар че последователността им е логична, като се вземат предвид наименованията на етапите, не са изложени подробно мотиви относно предложената последователност на тяхното изпълнение, а същите само са маркирани и рамкирани по-общо и окрупнено. Това важи както за Етап 2 „Основният етап (Изпълнение на СМР)“, в който само са посочени населените места и улиците, по които ще се извършват СМР, обект на поръчката, така и за Етап 3 „Заклучителният етап“, в който само са посочени отделните дейности, включени в етапа, без обосновка и мотивация за тяхната композиция или описание на съдържанието им. Не може да се приеме, че са налице „подробно изложени мотиви относно предложената последователност на отделните етапи от изпълнение на дейностите по Техническата спецификация.

Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение и технологията на изпълнение на отделните СМР е дадено на стр. 25-36 от offerтата на участника.

описани технологиите за изпълнение на „Изкърпване с топла асфалтова смес ръчно“ и „Полагане асфалтова смес - 4 см, машинно“, включително предвидените в Техническата спецификация материали, изпълнение на асфалтови пластове, полагане, уплътняване, изпълнението на напречни и надлъжни фуги, външни ръбове, първоначално и второ основно валиране, окончателно валиране и предвидения от участника контрол при изпълнението. От представеното описание е видно съответствие на предвидения подход за реализация с Техническата спецификация, ТС 2014 на АПИ, ПИПСМР. Посочени са стандартите, на които трябва да отговарят материалите, предвидени за влагане в строителството – плътен асфалтобетон и битумна емулсия.

-Всички дейности, предмет на поръчката, са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено с точното изпълнение на съответната дейност:

Описание на организацията и подхода за изпълнение на поръчката е дадено на Стр. 36-44 от офертата на участника. Предвидени са две бригади:

Втора бригада, състояща се от 8 работника, ще изпълнява „Изкърпване с топла асфалтова смес ръчно“. Посочена е механизацията, разпределена на бригадата – вибрационен валяк или вибрационна плоча, фугорезачка, моторна духалка.

Първа бригада, състояща се от 8 работника, ще изпълнява „Полагане асфалтова смес - 4 см, машинно“. Посочена е механизацията, разпределена на бригадата – автогудронатор, асфалтополагачи 2 бр., вибрационни валяци 4 бр., пневмоколесни валяци 2 бр., лек вибрационен валяк 1 бр., пътна фреза или фугорезачка, водоноска и моторна духалка.

Изчислени са норми за производителност по отделните видове СМР.

Посочени са подобектите, по които ще работят отделните бригади, с изчислени площи и средни количества материали на ден.

-Доставката на материали е съобразена и обезпечена с точното изпълнение на всички дейности в Техническата спецификация:

Списък на основните материали: плътен асфалтобетон и битумна емулсия е даден на стр. 43 от офертата на участника, с посочени доставчици. Плътният асфалтобетон ще се доставя от база „Команското“, с. Микре на 40 км от обекта. Посочени са съответните стандарти, на които следва да отговарят материалите. Разходните норми са дадени в частта за организация и подход за изпълнение на поръчката.

- Предлагащите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на предвидените за изпълнение дейности:

Организацията и подхода за изпълнение на поръчката са описани на Стр. 36-44 от офертата на участника. От детайлния преглед на предложението на участника става ясно, че методите за организация съответстват на предвидените за изпълнение дейности, тъй като е направен задълбочен анализ на подобектите, които трябва да се изпълнят, и необходимите за целта човешки ресурси, механизация и материали.

В описанието на видовете СМР са описани мерките за контрол на изпълнението по отношение качеството на изпълненото строителство, включително приложимите стандарти и контролни процедури – за проверка на нива и наклони, за вземане на проби и ядки от положени настилки и т.н. Използваните технологии съответстват на приложимите в сферата на пътното строителство стандарти и добри практики, и отговарят на изискванията на Техническата спецификация 2014 на АПИ.

- Описани са методите за окачествяване и документиране на изпълнените видове СМР по количество и качество (замерване, изпитване протоколи, актове по Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство и допълненията към нея и други.)

Page | 11

Описание на контрола на качество при изпълнение на СМР е дадено на Стр. 47-56. Описанието съответства на внедрения в дружеството-участник стандарт за управление на качеството ISO 9001:2015. Посочени са начините за контрол на качеството на вложените материали и изпълненото строителство, както и приложимите стандарти съгласно БДС и ТС 2014 АПИ. На стр. 50 са описани вътрешни координационни процедури и инструкции за контрол и документиране на изпълнените видове СМР.

- В техническото предложение ясно и подробно са посочени видовете материали, които участникът ще използва за изпълнението на поръчката, и са приложени съответните сертификати/декларации за съответствие за всеки един от материалите;

Списък на основните материали: плътен асфалтобетон и битумна емулсия е даден на стр. 43 от офертата на участника, с посочени доставчици:

- битумна емулсия – катионна бързоразпадаща се БДС EN 13808:2006 от „Полисан“ ООД, гр. Русе. Приложена декларация за експлоатационни показатели №№2069 CPR 0169 за съответствие със стандарт БДС EN 13808:2013 и БДС EN 13808:2013/NA 2017;
- Асфалтова смес БДС EN 13108-1/NA 2009 доставена от база „Команското“, с. Микре, на около 40 км. От обекта, управлявана от „Виастрой“ АД Ловеч с договор за управление с „Пътинженерингстрой Г“, гр .Търговище. Приложена декларация за експлоатационни показатели №66 CPR 02-04-2019 за асфалтова смес АС16 изн. А 50/70

Във връзка с установените обстоятелства комисията прие, че по отношение на техническото предложение на участника и във връзка с утвърдената от възложителя методика по подпоказател А "Технологична последователност на строителните процеси", могат да бъдат направени следните констатации:

- В техническото предложение са Описани са отделни етапи от организацията за изпълнение групите дейности, посочени в Техническата спецификация, но не са изложени подробно мотиви относно предложената последователност на тяхното изпълнение, а същите само са маркирани и рамкирани по- общо и окрупнено;;
- Всички дейности, предмет на поръчката, са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено с точното изпълнение на съответната дейност;
- Доставката на материали е съобразена и обезпечава точното изпълнение на всички дейности в Техническата спецификация;
- Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на предвидените за изпълнение дейности;
- Описани са методите за окачествяване и документиране на изпълнените видове СМР по количество и качество (замерване, изпитване протоколи, актове по Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство и допълненията към нея и други.)
- В техническото предложение ясно и подробно са посочени видовете материали, които участникът ще използва за изпълнението на поръчката, и са приложени съответните сертификати/декларации за съответствие за всеки един от материалите;

Съобразно констатираните факти, комисията изведе обосновано заключение, че за офертата на участник „ВИАСТРОЙ“ АД, гр. София, са налице обстоятелства

необходими за присъждане на 40 точки по подпоказател А „ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ“.

Page | 12

1.2.4. Комисията продължи своята работа с оценка на техническото предложение съгласно одобрената Методика за оценка по подпоказател Б „Мерки за опазване на околната среда при СМР“. След подробен преглед и запознаване със съдържанието на техническото предложение и приложенията към него комисията установи, че са налице следните обстоятелства:

Предвидени са мерки за опазване компонентите на околната среда, които отговарят на изискванията на Възложителя, посочени в указанията за участие, техническите изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката.

- Предвидени са конкретни и адекватни спрямо предмета на поръчката мерки за максимално намаляване на вредното влияние на СМР върху отделните компоненти на околната среда, касаещи както предварително идентифицираните от Възложителя, така и допълнително представени от участника такива.

- Обхванати са всички потенциално застрашени от изпълнението на СМР компоненти на околната среда, които са идентифицирани от Възложителя;

На стр. 56-64 са описани „Предвидени мерки за опазване на околната среда и гаранции за изпълнението им по време на изпълнение на предмета на поръчката“. Участникът има внедрена система за управление ISO 14001:2004. Обърнато е внимание на основните идентифицирани от Възложителя потенциално застрашени компоненти на околната среда – въздух, почви и води. Идентифицирани са възможните отрицателни въздействия – от естеството на предвижданите работи, от вида на използваните материали, по отношение на шум и вибрации, отпадъци, емисии от парникови газове, замърсяване с нефтопродукти, унищожаване на растителност и ландшафт.

Предвидени са превантивни природозащитни мерки, както и набор от мерки, които ще се изпълняват в процеса на СМР по отношение на идентифицираните потенциално застрашени компоненти на околната среда.

- участникът е предложил два или повече потенциално застрашени компонента и адекватни и относими на тях мерки, които биха повлияли положително на опазването на околната среда.

Освен основните идентифицирани от Възложителя потенциално застрашени компоненти на околната среда – въздух, почви и води, участникът е обърнал внимание и на шумовото замърсяване, минералното и биологично разнообразие, както и други компоненти на околната среда. Предвидени са мерки за опазване на околната среда от шумово замърсяване, както и на опазване на земните недра и ландшафта. Всеки от посочените потенциално застрашени компоненти на околната среда ще бъде опазван от конкретни, адекватни и относими мерки, които биха повлияли положително на опазването на визираните компоненти и околната среда като цяло. Допълнителните мерки за опазване на околната среда са дадени стр. 63-64.

- Описани са дейностите по управление на отпадъците в процеса на строителство и са предложени две или повече конкретни мерки за организация на управлението им.

Дейностите по управление на отпадъците са развити като „подготвителни“ на стр. 63, както и като планирани такива на стр. 64. Предвиждат се и мерки по измиване на транспортните средства, разделно събиране на отпадъците, депониране на строителните отпадъци на съгласувано с Възложителя депо, и други.

Във връзка с установените обстоятелства комисията прие, че по отношение на техническото предложение на участника и във връзка с утвърдената от възложителя методика по подпоказател Б "Мерки за опазване на околната среда при СМР", могат да бъдат направени следните констатации:

Page | 13

Предвидени са мерки за опазване компонентите на околната среда, които отговарят на, изискванията на Възложителя, посочени в указанията за участие, техническите изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката.

- Предвидени са конкретни и адекватни спрямо предмета на поръчката мерки за максимално намаляване на вредното влияние на СМР върху отделните компоненти на околната среда, касаещи както предварително идентифицираните от Възложителя, така и допълнително представени от участника такива.

- Обхванати са всички потенциално застрашени от изпълнението на СМР компоненти на околната среда, които са идентифицирани от Възложителя;

- участникът е предложил два или повече потенциално застрашени компонента и адекватни и относими на тях мерки, които биха повлияли положително на опазването на околната среда.

- Описани са дейностите по управление на отпадъците в процеса на строителство и са предложени две или повече конкретни мерки за организация на управлението им.

Съобразно констатираните факти, комисията изведе обосновано заключение, че за офертата на участник „Виастрой“ АД, гр. София, са налице обстоятелства необходими за присъждане на 40 точки по подпоказател Б „МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРИ СМР“

2. Комисията пристъпи към разглеждане на Техническото предложение на участника „Автомобили Хемус“ АД, гр. София.

2.1. Наличност на представените документи:

Техническото предложение на участника съдържа следните документи:

- a) Техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка - оригинал, подписано и подпечатано;
- b) Към Техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка е приложена „Програма за изпълнение на дейностите за изпълнение на обект: „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ – Приложение №1, оригинал, подписано и подпечатано;
- c) Линеен график (Приложение №2) – оригинал, подписан и подпечатан;
- d) Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – оригинал, подписана и подпечатана;
- e) Декларация за срока на валидност на офертата - оригинал, подписана и подпечатана;
- f) Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо
- g) Електронен носител (CD).

Всички документи са редовно представени, подписани и подпечатани от представляващия участник.

Офертата съответства на чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и обявените от възложителя изисквания за наличност по отношение на техническото предложение.

2.2 Комисията разгледа детайлно „Техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ на участника, /за съответствие с изискванията на Възложителя/ и констатира следното:

2.2.1. Към техническото предложение участникът е представил „Програма за изпълнение на дейностите за изпълнение на обект: „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ – Приложение №1:

На стр. 32-34 са посочени подобектите в гр. Ябланица, с. Малък Извор, с. Брестница, с. Златна Панега, с. Добревци, с. Орешене, с. Горна Брестница, с. Батулци и с. Дъбравата, като е дадена и карта на района.

На стр. 34 са описани дейностите, които участникът предвижда да изпълни в подготвителния период от получаване на покана за подписване на договор за обществената поръчка до издаване на акт обр. 2а, а именно заявка на материали, сформирание на работен екип, изготвяне и съгласуване на проект по ВОБД, осигуряване на мерки за безопасни и здравословни условия на труд, определяне на места за извозване на строителни отпадъци и други.

На стр. 34 е посочен подходът при планиране продължителността на изпълнение на СМР – норма време и необходими човекодни, машиносмени и други, като участникът поема ангажмента да коригира графика за изпълнение и да увеличи броя на работниците и машините в случай на необходимост.

На стр. 35-36 е описана последователността и организацията при изпълнение на работите, като се предвижда да се обособят три работни групи /екипи/, обезпечени с необходимата механизация:

Работна група /екип/ №1 – направа на асфалтови кръпки ръчно с четири работника

Работна група / екип/ №2 – асфалтополагане, с четири работника, обезпечена с асфалтополагач 1 бр. валяк двубарабанен вибрационен 2 бр. и валяк пневматичен 1 бр.

Работна група /екип/ №3 - – асфалтополагане, с четири работника, обезпечена с асфалтополагач 1 бр. валяк двубарабанен вибрационен 2 бр. и валяк пневматичен 1 бр.

На стр. 36-37 е развит подход/начин на изпълнение, включващ компоненти:

- Планиране;
- Организация;
- Изпълнение;
- Предаване на работата и корекции;
- Готовност;
- Контрол.

На стр. 37-43 е дадено предвиждането на участника за последователност на изпълнението по отделните подобекти. Посочените подобекти съответстват на техническата спецификация, а последователността, предвидена от участника, кореспондира с направения и приложен към Програма за изпълнение линеен график.

На стр. 43-44 е описана технологията за изпълнение на „Изкърпване с топла асфалтова смес ръчно“, използваните материали и предвидения от участника контрол при изпълнението.

На стр. 44-53 е описана технологията за изпълнение на „Полагане асфалтова смес - 4 см, машинно“, включително предвидените в Техническата спецификация материали, изпълнение на асфалтови пластове, полагане, уплътняване, изпълнението на напречни и надлъжни фуги, външни ръбове, първоначално и второ основно валиране, окончателно валиране и предвидения от участника контрол при изпълнението.

Page | 15

На стр. 53-55 е описана подготовката на обектовата площадка, нейната организация и основни организационни дейности, като е дадена и схема.

На стр. 55-57 е дадена схема и описание на асфалтовата база на участника, разположена в с. Скравена, общ. Ботевград, отстояща на 39 км. От гр. Ябланица.

На стр. 58 е даден списък на основните материали – плътен асфалтобетон тип А и битумна емулсия. И двата материала се произвеждат от участника в собствената му база и посочените материали съответстват на приложените сертификати (стр. 131-137) за съответствие на производствения контрол.

На стр. 58-60 е дадено описание на временната организация и безопасност на движението (ВОбД).

На стр. 60 – 68 са описани мерките за безопасност, осигуряващи ЗБУТ.

На стр. 68-77 са описани „Характеристики, свързани с опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора (екологични аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка) и социални аспекти“. Допълнителните мерки за опазване на околната среда са систематизирани в табличен вид на стр. 74-77.

На стр. 77-87 е описан „Контрол и система за осигуряване на качеството“, съответстваща на въведена в дружеството – участник система за управление на качеството ISO 9001:2008.

На стр. 87-93 са посочени „Социални характеристики, свързани с изпълнението на договора“, включващи мерки за ненарушаване здравето и спокойствието на жителите и гостите на гр. Ябланица и селата и на преминаващите. Мерките включват „План за изпълнение на мерките за намаляване затрудненията на местното население“ (стр. 92-93).

На стр. 93-98 е описана организацията и професионалната компетентност на ръководния състав и на персонала, на който е възложено изпълнението на поръчката.

На стр. 98-100 са описани „Мерки за осигуряване на качеството“, като в описанието са идентифицирани етапи в изпълнението на поръчката:

- ЕТАП I – подготвителни работи;
- ЕТАП II – ИЗПЪЛНЕНИЕ на СМР;
- ЕТАП III – ПРИКЛЮЧВАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА;

На стр. 100-103 е дадено описание на комуникацията между изпълнителя и Възложителя и вътрешен контрол на изпълнителя.

На стр. 103 – 126 е описан подходът на участника за оценка на риска и възможните идентифицирани рискове, степен на въздействие, мерки за противодействие, вътрешен контрол и очакван ефект са представени и в табличен вид.

Към „Програма за изпълнение на дейностите за изпълнение на обект: „Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ са приложени:

- *линеен календарен график;*
- *Сертификати за съответствие на производствения контрол на материалите;*

2.2.2. При детайлно запознаване със съдържанието на съответните точки, части и раздели се установи, че представеното техническо предложение със съответните приложения съответства на действащите технически норми и стандарти и на Техническата спецификация. Предложението на участника отговаря на изискванията на възложителя и обезпечава качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ. Описанията на предварителната организация за изпълнение на видовете СМР по Приложение №1 към офертата, включително Описание на мероприятията по прилагане на Наредба №3 от 2010 год. за ВОД, на мероприятията по опазване на околната среда и мерките по безопасност на труда съответстват на изискванията на Възложителя, заложи в документацията по поръчката. Технологичната последователност и обвързаност с механизация, транспорт и човешки ресурси на дейностите при изпълнение на конкретните видове СМР по Приложение №1 също съответстват на предварително зададените условия, както и документите, които ще се съставят при изпълнение на отделните дейности на конкретен вид СМР по Приложение №3. Подробното описание на конкретното изпълнение на видовете СМР отговаря на посочените в Техническата спецификация групи дейности.

След направения подробен преглед на техническото предложение в неговата цялост комисията установи, че са налице всички условия и изисквания на Възложителя за допускане до оценяване по Технически показатели, поради което допуска до оценка по технически показатели офертата на участника „Автомагистрала Хемус“ АД, гр. София.

2.2.3. Комисията продължи своята работа с оценка на техническото предложение съгласно одобрената Методика за оценка по подпоказател А „Технологична последователност на строителните процеси“. След подробен преглед и запознаване със съдържанието на техническото предложение и приложенията към него комисията установи, че са налице следните обстоятелства:

- В техническото предложение са Описани са отделни етапи от организацията за изпълнение групите дейности, посочени в Техническата спецификация, но не са изложени подробно мотиви относно предложената последователност на тяхното изпълнение, а същите само са маркирани и рамкирани по-общо и окрупнено::

На стр. 36-37 е развит подход/начин на изпълнение, включващ компоненти:

- Планиране;
- Организация;
- Изпълнение;
- Предаване на работата и корекции;
- Готовност;
- Контрол.

Описаният подход има организационен характер по отношение на специалистите и ресурсите на участника и не касае етапността на изпълнение на дейностите от Техническата спецификация. Например:

- Планиране – *„веднага след подписване на договора експертите ни ще се запознаят с наличната информация, документи и материали...“*
- Организация – *„след направените анализи и взетото решение от страна на Възложителя, на база на аргументираното предложение на експертите на Изпълнителя, ще бъдат разпределени конкретните задачи на отделните три екипа от специалисти...“*

- Изпълнение – след като всеки един от специалистите на Изпълнителя е запознат с конкретните задачи и отговорности ще се пристъпи към същинското изпълнение на отделните дейности по договора.

На стр. 98-100 са описани „Мерки за осигуряване на качеството“, като в описанието са идентифицирани етапи в изпълнението на поръчката:

- ЕТАП I – подготвителни работи;
- ЕТАП II – ИЗПЪЛНЕНИЕ на СМР;
- ЕТАП III – ПРИКЛЮЧВАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА;

В тази част са посочени етапи на изпълнението, но те са маркирани като такива само по отношение мерките за осигуряване качеството на изпълнение на договора за обществена поръчка. Това се вижда и от съдържанието на посочените по-горе етапи, например:

- ЕТАП I – подготвителни работи
 - Проверка на подготовката на Тръжната процедура от Отдел Качество
 - Проверка на тръжната документация и офертата от Резервен екип
 - И т.н.
- ЕТАП II – ИЗПЪЛНЕНИЕ на СМР;
 - Контрол на изпълнение на Плана за Качество, Системата за Качество, Отчетите и Документацията
 - Контрол на персоналните отговорности на всеки един от екипа
 - И т.н.
- ЕТАП III – ПРИКЛЮЧВАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА;
 - Вътрешен контрол на документацията по предаване на обекта
 - Контрол на Описите
 - И т.н.

Не може да се приеме, че са налице „подробно изложени мотиви относно предложената последователност на отделните етапи от изпълнение на дейностите по Техническата спецификация.

На стр. 43-53 са описани технологиите за изпълнение на „Изкърпване с топла асфалтова смес ръчно“ и „Полагане асфалтова смес - 4 см, машинно“, включително предвидените в Техническата спецификация материали, изпълнение на асфалтови пластове, полагане, уплътняване, изпълнението на напречни и надлъжни фуги, външни ръбове, първоначално и второ основно валиране, окончателно валиране и предвидения от участника контрол при изпълнението. От представеното описание е видно съответствие на предвидения подход за реализация с Техническата спецификация, ТС 2014 на АПИ, ПИПСМР. Посочени са стандартите, на които трябва да отговарят материалите, предвидени за влагане в строителството – плътен асфалтобетон и битумна емулсия.

-Всички дейности, предмет на поръчката, са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено с точното изпълнение на съответната дейност;

На стр. 35-36 е описана последователността и организацията при изпълнение на работите, като се предвижда да се обособят три работни групи /екипи/, обезпечени с необходимата механизация:

Работна група /екип/ №1 – направа на асфалтови кръпки ръчно с четири работника, багер-товарач „Комацу“, фугорезачка, самосвал КамАЗ, пътен валяк Хам, трамбовка за асфалт, моторна метла;

Работна група / екип/ №2 – асфалтополагане, с четири работника, обезпечена с фугорезачка, самосвал Мерцедес Актрос 2 бр., асфалтополагач 1 бр. валяк двубарабанен вибрационен 2 бр. и валяк пневматичен 1 бр., автогудронатор 1 бр., водоноска 1 бр.

Page | 18

Работна група /екип/ №3 - – асфалтополагане, с четири работника, обезпечена с фугорезачка, самосвал Мерцедес Актрос 2 бр., асфалтополагач 1 бр. валяк двубарабанен вибрационен 2 бр. и валяк пневматичен 1 бр., автогудронатор 1 бр., водоноска 1 бр.

Посочени са типовете и моделите на механизацията и означен капацитетът им, с което се доказва обезпечеността на всички дейности по предмета на поръчката с хора и машини, и е показано разпределението им.

-Доставката на материали е съобразена и обезпечавя точното изпълнение на всички дейности в Техническата спецификация:

Участникът е посочил, че ще използва собствена асфалтова база, разположена в землището на с. Скравена, общ. Ботевград, на 39 км от гр. Ябланица. Посочените материали се произвеждат от участника. Описанието кореспондира с действащата релевантна нормативна уредба (*Наредба № РД-02-20-1 за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България*) и изискванията на Документацията за участие в поръчката.

- Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на предвидените за изпълнение дейности:

Описаните на стр. 36-37 подходи за организация на изпълнението се допълват от вътрешната система за контрол на участника: На стр. 77-87 е описан „Контрол и система за осигуряване на качеството“, съответстваща на въведена в дружеството – участник система за управление на качеството ISO 9001:2008. На стр. 82 и следващите е посочен и контролът, който се осъществява по отношение на материалите, предвидени за влагане в строителството.

В описанието на видовете СМР са описани мерките за контрол на изпълнението по отношение качеството на изпълненото строителство, включително приложимите стандарти и контролни процедури – за проверка на нива и наклони, за вземане на проби и ядки от положени настилки и т.н. Използваните технологии съответстват на приложимите в сферата на пътно строителство стандарти и добри практики, и отговарят на изискванията на Техническата спецификация 2014 на АПИ.

- Описани са методите за окачествяване и документиране на изпълнените видове СМР по количество и качество (замерване, изпитване протоколи, актове по Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство и допълненията към нея и други.)

В описанието на видовете СМР са описани мерките за контрол на изпълнението по отношение качеството на изпълненото строителство, включително приложимите стандарти и контролни процедури – за проверка на нива и наклони, за вземане на проби и ядки от положени настилки и т.н. Използваните технологии съответстват на

приложимите в сферата на пътното строителство стандарти и добри практики, и отговарят на изискванията на Техническата спецификация 2014 на АПИ.

На стр. 93-98 е описана организацията и професионалната компетентност на ръководния състав и на персонала, на който е възложено изпълнението на поръчката. В отговорностите им влизат и ангажиментите по окачествяване и документиране на изпълнените СМР по количество и качество, включително участието им в съставянето на актове и протоколи по реда на Наредба №3/2003 г.

- В техническото предложение ясно и подробно са посочени видовете материали, които участникът ще използва за изпълнението на поръчката, и са приложени съответните сертификати/декларации за съответствие за всеки един от материалите;

На стр. 58 е даден списък на основните материали:

- плътен асфалтобетон тип АС 12,5 изп. А50/70, със сертификат за производствен контрол №2069-CPR-0025, съответстващ на БДС EN 13108-1:2006, БДС EN 13108-1:2006/NA 2009 БДС EN 13108-1:2006/NA 2009 – изменение 1:2011
- битумна емулсия – катионна тип С60 В 10 RV, със сертификат за производствен контрол №2069-CPR-0155, съответстваща на БДС EN 13808:2013, допълнен от национално приложение БДС EN 13808:2013/NA 2016

И двата материала се произвеждат от участника в собствената му база в с. Скравена, общ. Ботевград и посочените материали съответстват на приложените сертификати (стр. 131-137) за съответствие на производствения контрол. Наличните превозни средства по всяка от бригадите обезпечават точното изпълнение на всички дейности по ТС.

Във връзка с установените обстоятелства комисията прие, че по отношение на техническото предложение на участника и във връзка с утвърдената от възложителя методика по подпоказател А "Технологична последователност на строителните процеси", могат да бъдат направени следните констатации:

- В техническото предложение са описани са отделни етапи от организацията за изпълнение групите дейности, посочени в Техническата спецификация, но не са изложени подробно мотиви относно предложената последователност на тяхното изпълнение, а същите само са маркирани и рамкирани по-общо и обобщено;
- Всички дейности, предмет на поръчката, са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено с точното изпълнение на съответната дейност;
- Доставка на материали е съобразена и обезпечена точното изпълнение на всички дейности в Техническата спецификация;
- Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на предвидените за изпълнение дейности;
- Описани са методите за окачествяване и документиране на изпълнените видове СМР по количество и качество (замерване, изпитване протоколи, актове по Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство и допълненията към нея и други.)
- В техническото предложение ясно и подробно са посочени видовете материали, които участникът ще използва за изпълнението на поръчката, и са приложени съответните сертификати/декларации за съответствие за всеки един от материалите;

Съобразно констатираните факти, комисията изведе обосновано заключение, че за офертата на участник „Автомагистрала Хемус“ АД, гр. София, са налице

обстоятелства необходими за присъждане на 40 точки по подпоказател А „ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ“

Page | 20

2.2.4. Комисията продължи своята работа с оценка на техническото предложение съгласно одобрената Методика за оценка по подпоказател Б „Мерки за опазване на околната среда при СМР“. След подробен преглед и запознаване със съдържанието на техническото предложение и приложенията към него комисията установи, че са налице следните обстоятелства:

Предвидени са мерки за опазване компонентите на околната среда, които отговарят на, изискванията на Възложителя, посочени в указанията за участие, техническите изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката.

- Предвидени са конкретни и адекватни спрямо предмета на поръчката мерки за максимално намаляване на вредното влияние на СМР върху отделните компоненти на околната среда, касаещи както предварително идентифицираните от Възложителя, така и допълнително представени от участника такива.

- Обхванати са всички потенциално застрашени от изпълнението на СМР компоненти на околната среда, които са идентифицирани от Възложителя;

На стр. 68-77 са описани „Характеристики, свързани с опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора (екологични аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка) и социални аспекти“. Обърнато е внимание на основните идентифицирани от Възложителя потенциално застрашени компоненти на околната среда – въздух, почви и води. Предвидени са превантивни природозащитни мерки, както и набор от мерки, които ще се изпълняват в процеса на СМР по отношение на:

- 1) Опазване на атмосферния въздух (избягване на запрашаване);
- 2) Избягване на замърсяването с високи нива на шум;
- 3) Опазване на водите (повърхностни и подземни);
- 4) Опазване на почвите;
- 5) Опазване на земните недра;
- 6) Опазване на ландшафта;
- 7) Опазване на минералното разнообразие;
- 8) Опазване на биологичното разнообразие (флора и фауна);
- 9) Опазване на културно, архитектурно, историческо и археологическо наследство;
- 10) Предпазване от епидемии и опазване здравето на населението;
- 11) Избягване на изхвърляне и разпиляване на строителни материали и отпадъци;

- участникът е предложил два или повече потенциално застрашени компонента и адекватни и относими на тях мерки, които биха повлияли положително на опазването на околната среда.

Освен основните идентифицирани от Възложителя потенциално застрашени компоненти на околната среда – въздух, почви и води, участникът е обърнал внимание и на шумовото замърсяване, минералното и биологично разнообразие, както и други компоненти на околната среда. Предвидени са мерки за опазване на околната среда от шумово замърсяване, както и на опазване на земните недра и ландшафта, на минералното и биологично разнообразие, културното наследство, здравето на населението и други. Всеки от посочените потенциално застрашени компоненти на околната среда ще бъде опазван от комплекс от конкретни, адекватни и относими мерки, които биха повлияли положително на опазването на визираните компоненти и

околната среда като цяло. Допълнителните мерки за опазване на околната среда са систематизирани в табличен вид на стр. 74-77.

Page | 21

- Описани са дейностите по управление на отпадъците в процеса на строителство и са предложени две или повече конкретни мерки за организация на управлението им.

Дейностите по управление на отпадъците са развити в подточка 12 на стр. 73, като за управлението им се ангажира самият участник по силата на налични разрешения от РИОСВ-София и МОСВ за дейности по ЗУО – временно съхранение и транспортиране, в съответствие с Програмата на дружеството за управление на отпадъците. Предвиждат се и мерки по ежедневен инструктаж на работниците във връзка със строителните отпадъци и опазване на околната среда, ежедневно почистване на площадките и измиване на транспортните средства.

Във връзка с установените обстоятелства комисията прие, че по отношение на техническото предложение на участника и във връзка с утвърдената от възложителя методика по подпоказател Б "Мерки за опазване на околната среда при СМР", могат да бъдат направени следните констатации:

Предвидени са мерки за опазване компонентите на околната среда, които отговарят на, изискванията на Възложителя, посочени в указанията за участие, техническите изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката.

- Предвидени са конкретни и адекватни спрямо предмета на поръчката мерки за максимално намаляване на вредното влияние на СМР върху отделните компоненти на околната среда, касаещи както предварително идентифицираните от Възложителя, така и допълнително представени от участника такива.

- Обхванати са всички потенциално застрашени от изпълнението на СМР компоненти на околната среда, които са идентифицирани от Възложителя;

- участникът е предложил два или повече потенциално застрашени компонента и адекватни и относими на тях мерки, които биха повлияли положително на опазването на околната среда.

- Описани са дейностите по управление на отпадъците в процеса на строителство и са предложени две или повече конкретни мерки за организация на управлението им.

Съобразно констатираните факти, комисията изведе обосновано заключение, че за офертата на участник „Автомагистрала Хемус“ АД, гр. София, са налице обстоятелства необходими за присъждане на 40 точки по подпоказател Б „МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРИ СМР“

3. Комисията премина към оценка на ценовите предложения на участниците:

Финансовата оценка за всеки отделен участник в процедурата се извършва съгласно следната формула:

$$P2 = \frac{\text{Предложена минимална обща цена от участник в процедурата}}{\text{Предложена обща цена от участника}} * 40$$

Максималната стойност на P2 е 40 точки и се дава на участника, предложил най-ниска цена.

3.1. Комисията констатира, че ценовото предложение на участника „Виастрой“ АД по видове работи и обща стойност на предложението е в размер на 263 629,09 лева (двеста шестдесет и три хиляди шестотин двадесет и девет лева и девет стотинки).

$$\text{Page | 22 } P2 = \frac{260\,246,38}{263\,629,09} * 40 = 39,49 \text{ точки}$$

3.2. Комисията констатира, че ценовото предложение на участника „Автомагистрали Хемус“ АД по видове работи и обща стойност на предложението е в размер на 260 246,38 лева (двеста и шестдесет хиляди двеста четиридесет и шест лева и тридесет и осем стотинки).

$$P2 = \frac{260\,246,38}{260\,246,38} * 40 = 40,00 \text{ точки}$$

4. Комисията премина към изчисляване на *Комплексната оценка на участниците, която се изчислява за всеки отделен участник по следния начин:*

Когато получените оценки (комплексна, техническа или финансова) не са цели числа, а десетични дробни, те следва да се закръглят до втория знак след десетичната запетая.

Максималната стойност на КО_N е 100 точки.

$$\text{КО}_N = \text{П1}_N \times 60\% + \text{П2}_N \times 40\%.$$

4.1. Комплексна оценка на „Виастрой“ АД:

$$\text{П1} = 40 \text{ т.} + \text{П2} = 39,49 \text{ т.} = 79,49 \text{ т.}$$

4.2. Комплексна оценка на „Автомагистрали Хемус“ АД:

$$\text{П1} = 40 \text{ т.} + \text{П2} = 40 \text{ т.} = 80 \text{ т.}$$

В резултат на така приложената методика за изчисляване на комплексната оценка, комисията класира на първо място участник „Автомагистрали Хемус“ АД с най-висока комплексна оценка – 80 точки.

Комисията предлага на Възложителя да сключи договор за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Ремонт на общински пътища и улици в община Ябланица“ с участник „Автомагистрали Хемус“ АД, класиран на 1-во място с най-висока комплексна оценка.**

С направените предложения Комисията приключи работата по разглеждане и оценяване на офертите на 06.06.2019 г.

Неразделна част от настоящия протокол са ценовите оферти на участниците и офертните документи.

Page | 23

ПРЕДСЕДАТЕЛ

инж. Людмила Стояно

ЧЛЕНОВЕ:

1. адв. Артур Асланг

2. Валя Цакова /