

УТВЪРЖДАВАМ:

.....  
Инж. Георги Георгиев  
Кмет на Община Ветово

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Избор на изпълнител за извършване на строително-монтажни работи за основен ремонт на общинска пътна мрежа и текущ ремонт на улици в община Ветово“ със следните обособени позиции:

Обособена позиция №1: “Основен ремонт на общинска пътна мрежа в Община“ Ветово

Обособена позиция № 2: “Текущ ремонт на улици в Община Ветово“

гр. Ветово  
2015г.

## Технически спецификации

Настоящите технически спецификации са съгласно изискванията на Закона за обществените поръчки.

Целта на техническите спецификации е да се осигури свободна и лоялна конкуренция, равнопоставеност и недопускане на дискриминация.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ** на обществената поръчка е **ОБЩИНА ВЕТОВО**.

**ПРЕДМЕТЪТ** на обществената поръчка е:

**„Избор на изпълнител за извършване на строително-монтажни работи за основен ремонт на общинска пътна мрежа и текущ ремонт на улици в Община Ветово“**

със следните обособени позиции:

Обособена позиция №1: „Основен ремонт на общинска пътна мрежа в Община Ветово“  
Обособена позиция №2: „Текущ ремонт на улици в Община Ветово“.

### **I. Описание на настоящото състояние на строежа и условията за изпълнение на строителството**

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1:** „Основен ремонт на общинска пътна мрежа в Община Ветово“, в обхвата на която са включени три подобекта, а именно:

**Подобект №1:** „Основен ремонт на общински път RSE 3055, Ветово - м. "Ова гьол" от км. 0+100 до км. 1+200“;

*Трасето на участъка за ремонт започва на 120м. от центъра на гр. Ветово и завършва на местността Ова-гьол.*

- *Ремонтиран участък на подобект №1 - от км. 0+100 до км. 1+200*
- *Съществуващата асфалтова настилка е износена и на места разрушена. Наблюдават се участъци с мрежови пукнатини. Дълбочината на участъците, подлежащи на изкърпване е до 4 см.*

**Подобект №2:** „Основен ремонт на общински път RSE 3057 Тетово - Смирненски / Смирненски - гробищен парк от км. 0+000 до км. 0+500“ ;

*Трасето на участъка за ремонт започва от центъра на с. Смирненски и завършва на гробищен парк – с. Смирненски. Средното транспортно разстояние за транспортиране на асфалтови смеси, замерено от гр. Ветово до подобект №2 е 8 км.*

- *Ремонтиран участък на подобект №2 - от км. 0+000 до км. 0+500*
- *Съществуващата асфалтова настилка е износена и на места разрушена. Наблюдават се участъци с мрежови пукнатини. Дълбочината на участъците, подлежащи на изкърпване е до 4 см.*

**Подобект №3:** Основен ремонт на общински път RSE 3053 Сеново - Цар Калоян / Кривня - ж.п. спирка Кривня от км. 0+000 до км. 3+700.

*Трасето на участъка за ремонт започва от центъра на с. Кривня и завършва на разклона гр. Сеново/гр. Ветово. Средното транспортно разстояние за транспортиране на асфалтови смеси, замерено от гр. Ветово до подобект №3 е 14 км.*

- *Ремонтиран участък на подобект №3 - от км. 0+000 до км. 3+700*
- *Съществуващата асфалтова настилка е износена и на места разрушена. Наблюдават се участъци с мрежови пукнатини. Дълбочината на участъците, подлежащи на изкърпване е до 4 см.*

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2: „Текущ ремонт на улици в Община Ветово“, в обхвата на която са включени шест подобекта, а именно:

- Подобект №1: „Текущ ремонт на улици в гр. Ветово“;
- Подобект №2: „Текущ ремонт на улици с. Смирненски“;
- Подобект №3: „Текущ ремонт на улици в гр. Глоджево“;
- Подобект №4: „Текущ ремонт на улици в гр. Сеново“;
- Подобект №5: „Текущ ремонт на улици в с. Кривня“;
- Подобект №6: „Текущ ремонт на улици с. Писанец“.

*Съществуващата асфалтова настилка е износена и на места разрушена. Наблюдават се участъци с мрежови пукнатини. Дълбочината на участъците, подлежащи на изкърпване е до 4 см.*

## **II. Описание на видовете работи предмет на договора**

*Настоящото описание обхваща основните видове СМР и дейности, които ще се изпълняват по отделните обособени позиции.*

*Всички видове СМР са подробно описани и количествено измерени в Количествените сметки за конкретната обособена позиция.*

*Целта на възлаганите за изпълнение СМР е възстановяване на целостта на асфалтовата настилка на пътя, подобряване транспортно – експлоатационните качества и носимоспособността на настилката с оглед осигуряване условия за безопасност на движението, комфорт на пътуващите и пешеходците.*

*Основни видове СМР за обособена позиция №1: „Основен ремонт на общинска пътна мрежа в Община Ветово“:*

- Фрезование на асфалт;
- Почистване и подготовка на основата;
- Направа на битумен разлив за връзка;
- Изкърпване дупки с плътен асфалтобетон до 4 см;
- Машинно полагане на плътен асфалтобетон;
- Натоварване и извозване на асф. отпадъци на 3км;
- Превоз на асфалтова смес.

*Основните видове СМР за Обособена позиция №2: „Текущ ремонт на улици в Община Ветово“ по подобекти са, както следва:*

*За Подобект №1: „Текущ ремонт на улици в гр. Ветово“:*

- Фрезование на асфалт;
- Почистване и подготовка на основата;
- Направа на битумен разлив за връзка;
- Изкърпване дупки с плътен асфалтобетон до 4 см;
- Машинно полагане на плътен асфалтобетон;
- Натоварване и извозване на асф. отпадъци на 3км;
- Превоз на асфалтова смес.

*Подобект №2: „Текущ ремонт на улици с. Смирненски“:*

- Фрезование на асфалт;
- Почистване и подготовка на основата;
- Направа на битумен разлив за връзка;
- Изкърпване дупки с плътен асфалтобетон до 4 см;
- Машинно полагане на плътен асфалтобетон;

- Натоварване и извозване на асф. отпадъци на 3км;
- Превоз на асфалтова смес.

Подобект №3: „Текущ ремонт на улици в гр. Глоджево“:

- Фрезование на асфалт;
- Почистване и подготовка на основата;
- Направа на битумен разлив за връзка;
- Изкърпване дупки с плътен асфалтобетон до 4 см;
- Машинно полагане на плътен асфалтобетон;
- Монтаж на съществуващи бетонови бордюри;
- Натоварване и извозване на асф. отпадъци на 3км;
- Превоз на асфалтова смес.

Подобект №4: „Текущ ремонт на улици в гр. Сеново“:

- Фрезование на асфалт;
- Почистване и подготовка на основата;
- Направа на битумен разлив за връзка;
- Изкърпване дупки с плътен асфалтобетон до 4 см;
- Машинно полагане на плътен асфалтобетон;
- Натоварване и извозване на асф. отпадъци на 3км;
- Превоз на асфалтова смес.

Подобект №5: „Текущ ремонт на улици в с. Кривня“

- Фрезование на асфалт;
- Почистване и подготовка на основата;
- Направа на битумен разлив за връзка;
- Изкърпване дупки с плътен асфалтобетон до 4 см;
- Натоварване и извозване на асф. отпадъци на 3км;
- Превоз на асфалтова смес.

Подобект №6: „Текущ ремонт на улици в с. Писанец“:

- Фрезование на асфалт;
- Почистване и подготовка на основата;
- Направа на битумен разлив за връзка;
- Изкърпване дупки с плътен асфалтобетон до 4 см;
- Машинно полагане на плътен асфалтобетон;
- Натоварване и извозване на асф. отпадъци на 3км;
- Превоз на асфалтова смес.

### III. Организация на строителството:

#### 1. Към Предложението за изпълнение на поръчката участникът прилага:

1.1. **Подробен линеен график за изпълнение на предвидените дейности с приложена диаграма на работната ръка.** Графикът следва да представя строителната програма на участника, като прецизира съответните дейности и да е съобразен с технологичната последователност на строителните процеси. Линеиният календарен план е график за изпълнение на конкретните строителни работи и следва да отразява всички посочени в КСС дейности за съответната обособена позиция. Линеиният календарен план трябва да е придружен с Диаграма на работната ръка. В графика

следва да се посочи норма време за всяка една операция, посочена в КСС, времето за изпълнение на всяка една предвидена дейност, както и броят и квалификацията на необходимите строителни наети лица за всяка една операция и общите човекодни. В графика участникът следва да посочи и броя и вида на необходимата механизация за всяка една дейност, посочена в КСС. При изготвянето на линейния график за изпълнение на поръчката трябва да бъде съобразен с изискванията на техническите спецификации, както и с НАРЕДБА № 3 от 16.08.2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците.

**1.2. Спецификация на всички използвани материали** с посочване на вида, търговското наименование, производител, доставчик и общо количество за влагане, технически и качествени характеристики на материала. Таблицата следва да бъде съпътствана от документи, издадени от производител/доставчик/, сертифициращи организации, от които посочените в таблицата технически и качествени характеристики да бъдат доказани. Спецификацията обвързва участника с предложените от него материали, ако бъде избран за изпълнител, като същите ще са елемент на сключения договор. Спецификацията служи и за проверка на съответствието на предложението на участника с утвърдените от възложителя технически спецификации.

**1.3. Строителна програма** - в съответствие с изискванията на техническата спецификация и методиката за оценка.

## **2. Временна организация на движението**

*Изпълнителят е длъжен да сигнализира строителството на обекта с пътни знаци, бариери и сигнализация, указващи посоки за движение и предупреждаващи за опасност. Изпълнителят носи отговорност по отношение на вида, качествата и закрепването на използваните сигнални средства, както и времето за тяхното поставяне и отстраняване от пътя, които трябва да отговарят на изискванията на нормативните актове.*

*Изпълнителят трябва да създаде необходимата организация на движението вътре и около строителната площадка при стриктно спазване на изискванията на Закона за движение по пътищата.*

## **3. Изисквания към здравословни и безопасни условия на труд:**

*В процеса на строителството, Представителят на Възложителя е отговорен и изисква от Изпълнителя, а съответните контролни органи контролират спазването на правилата и нормите за здравословни и безопасни условия на труд на Изпълнителя, съгласно изискванията на ЗЗБУТ (Закона за здравословни и безопасни условия на труд). Всички разходи, свързани с осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд на работниците са изцяло за сметка на работодателя.*

*Изпълнителят следва да изпълнява стриктно задълженията си по Закона за здравословни и безопасни условия на труд /обн. ДВ. бр.124/1997г./ и подзаконовите нормативни актове, регламентиращи тези обществени отношения и по специално Наредба №2 на Министерството на труда и социалната политика и Министерството на регионалното развитие от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР /обн. ДВ. бр. 37 от 04.05.2004г./.*

## **4. Изисквания за опазване на околната среда:**

*Изпълнителят трябва да предвиди всички мерки за предотвратяване на замърсяването със строителни отпадъци на улиците, пътищата и тротоарите, намиращи се до строителната площадка и използвани за движение на автомобили,*

техника и пешеходци, свързани с изграждането на обекта. Той следва да приложи ефективен контрол върху движението на използваните от него автомобили и техника, както и върху складирането на материали, отпадъци и други по пътищата, свързани с обслужването на строителството. Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка всички складирани по тези пътища отпадъци и да почисти платното за движение и тротоарите на всички участъци, замърсени с отпадъци по негова вина, включително и измиването с вода.

По време на изпълнение на обекта, строителят следва да спазва разпоредбите на нормативните актове, действащи в Република България, относно опазване на околната среда и произтичащите от тях задължения към него. Всички разходи за възстановяване на качествата на околната среда се възстановяват от него. Лицата, при чиято дейност се образуват строителни отпадъци, следва да предприемат мерки за предотвратяване или намаляване на количеството им, а при възникване на замърсяване тези лица са длъжни да предприемат незабавно действия за ограничаване на последиците от него върху здравето на хората и околната среда.

Съгласно Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53/13.07.2012г./ предаването и приемането на строителни отпадъци се извършват само въз основа на писмен договор. Причинителите на отпадъци ги предоставят за събиране, транспортиране, оползотворяване или обезвреждане на лицата, които имат право да извършват съответните дейности. Забранено е изоставянето и нерегламентираното изхвърляне на отпадъците. За нарушения на изискванията към изпълнителните по време на строителните работи се носи административно-наказателна отговорност по реда на глава VI. Раздел II от Закона за управление на отпадъците. Третирането и транспортирането на отпадъците от строителни площадки се извършват от изпълнителя на строителството или от друго лице въз основа на писмен договор. Кметът на общината определя маршрута за транспортиране на отпадъците.

#### **IV. Контрол по качеството и изпълнение на отделните видове работи**

##### **1. Контрол на качеството на материалите за строителния процес**

По време на изпълнението на обекта изпълнителят е длъжен да влага само материали и изделия с доказано качество, придружени от сертификат за качество или декларация за съответствие, съгласно наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти.

##### **2. Контрол по качеството на изпълнението на отделните видове работи**

Контролът на качеството на изпълнение по отделните СМР се извършва съгласно „Правила за извършване и приемане на строително-монтажните работи“ – раздел „Пътища и улици“ и „Правила за приемане на земни работи и земни съоръжения“.

По време на строителството ще се упражнява контрол на качеството на влаганите строителни материали и изделия чрез изискване на сертификати за качество и произход и декларация за съответствие. Ще се извършват лабораторни проби на влаганите асфалтобетонни смеси и инертни материали, както и физикомеханичните качества на земното легло на настилката.

#### **V. Изисквания към технологията на изпълнението**

При изпълнение на строително-монтажните работи, изпълнителят трябва да спазва изискванията към технологията от техническата спецификация на ИА „Пътища“ 2000 (ТС) ПИПСМР – „Правилник за извършване и приемане на строително-монтажните работи“ - раздел „Пътища и улици“.

### **Възстановяване на разрушена настилка с различна дебелина**

Обхватът на работите е цялостна или частична подмяна на настилка в локализиран участък, чрез натрошаване, подготовка на повърхността за ремонта, доставка на материали, полагане и окончателна обработка на новата настилка.

Изпълнителят трябва:

- Да маркира участъците, където настилка трябва да бъде премахната и подменена и да сметне цялата площ за получаване на одобрение.
- Да осигури това всички участъци за премахване да бъдат подготвени като квадрати или правоъгълници и да са по посока на движението. Да разкърти повредената настилка до здрав материал. Повърхнините на срязване трябва да бъдат прави и вертикални.
- Да отстрани всички материали от очертаните места върху повърхността на улицата, премахването на асфалта ще става с машина за студено разрязване на дълбочина, определена от Инвеститорския контрол.
- Да увеличи дълбочината на дупката, докато достигне до здрав, сух материал, след които фино да обработи стените на дупката, докато станат вертикални. Ако има вода или значителна влажност, трябва да вземе мерки за отвеждането ѝ извън основите на настилка. Негодната или повредена земна основа, негоден или повреден материал трябва да бъдат премахнати. Да извози и депонира разкъртената настилка на мястото, одобрено от Инвеститорския контрол.
- Да обезпечи доставката и настилането на нови материали да отговаря на съответните изисквания за изпълнение на земни работи. Инвеститорският контрол може да нареди, материалът на земната основа да бъде подменен с материал за основата на улицата, като в този случай ще се спазват изискванията към материалите за улична основа.
- Да почисти, обработи с грунд и слепващ пласт хоризонталните повърхности на несвързаните материали и да обработи със свързващи вещества вертикалните повърхности на свързаните материали.
- Да положи асфалта ръчно или с машина. Асфалтът трябва да бъде поставен с достатъчна допълнителна височина. Завършената повърхност трябва да бъде минимум 2 мм и максимум с 5 мм над околната съществуваща настилка.

### **Отстраняване на коловози и вдлъбнатини**

Изпълнителят трябва:

- Да маркира участъците, където настилка трябва да бъде премахната и подменена и да сметне цялата площ за получаване на одобрение. Настилка ще бъде премахната до 150мм извън вдлъбнатините.
- Да изреже и премахне 50мм от настилка, включително всички задигнати места. Да извози и депонира цялата изрязана настилка до място, определено от община Ветово.
- Да почисти с телени четки ръбовете на сряза в настилка. След тази операция повърхностите трябва да бъдат чисти и сухи. Да нанесе слепващ пласт с пръскачка или лейка, като количеството не трябва да надхвърля 0.23л на кв.м.
- Да запълни изрязаното място с по-голямо количество асфалтова смес и да уплътнява с валяк със стоманени колела, като най-напред уплътнява горещата асфалтова смес на 150мм от ръбовете, след което да валира по посока на движението. Нивото трябва да бъде същото като нивото на съседните площи.

### **Запечатване на пукнатини в съществуващия износващ пласт**

Обхватът на работите включва запечатване на пукнатини. Изпълнителят трябва:

- На места с широки или напречни пукнатини за запечатване, да маркира и изчисли общата дължина за получаване на одобрение от Инвеститорския контрол.
- Да почисти с телени четки повърхността на напуканата настилка. Да продуха всяка пукнатина с въздух под налягане. Пукнатината за запълване трябва да бъде чиста и суха след тази операция.
- Запечатването на пукнатини, по-широки от 5 мм ще става с одобрена, предварително приготвена смес.
- Да запълни пукнатините с широчина между 2мм и 5 мм с битумен материал. Да избягва препълване на пукнатините или разливане на асфалт по повърхността. На места с тесни пукнатини ( по-малки от 5мм), където съседните пукнатини са на разстояние по-малко от 150 мм, да ремонтира целия участък.
- Да остърже целия излишен асфалт и да посипе запечатаната пукнатина с пясък.

### **VI. Приемане на изпълнените работи от представител на Възложителя**

Проверката на обекта от представителя на възложителя във връзка с текущото или окончателно приемане на завършените работи трябва да стане в присъствието на изпълнителя. Завършен вид работа не може да бъде приет, докато не се извършат необходимите измервания и проби /съгласно техническата спецификация/ за сметка на изпълнителя, като последният е длъжен да уведоми представителя на възложителя за датата, на която такива проверки и проби могат да се извършат.

При измерване на количествата по видове работи ще се спазва следното:

Количествата на завършените видове работи се определят от изпълнителя чрез измерване в присъствие на представителя на възложителя. Когато представителят на възложителя поиска някои видове работи на обекта да бъдат измерени, той трябва да извести изпълнителя като му даде подходящ срок, за да може той да присъства или да изпрати квалифициран специалист, който да го представлява. Изпълнителят или неговият специалист трябва да помагат на представителя на възложителя при извършването на такива измервания и трябва да предоставят всички подробности, изискани от него. Ако изпълнителят не присъства или пропусне да изпрати специалист, измерването, направено от представителя на възложителя, ще бъде задължително за изпълнителя.

След завършване изпълнението на предвидените видове СМР, не по-късно от 30 дни, се издава протокол за окончателно приемане, придружен от документи, показващи в детайли стойността на извършената работа в съответствие с ценовото предложение на изпълнителя, заедно с всички останали суми, които изпълнителя смята, че са му дължими по договор, за да даде възможност на представителя на възложителя да подготви окончателното извлечение по сметката.

Към Техническото предложение за изпълнение на поръчката участникът прилага строителна програма (строително предложение), неподлежаща на оценка в методиката за оценка на офертите, която включва минимум (без да се ограничава) следните точки:



**1. Технологична последователност на строителните процеси - в тази част от строителната програма, участникът трябва подробно да опише предложенията си относно:**

- обхват и дейности, съобразно виждането му за изпълнение на предмета на поръчката - следва да се опишат отделните етапи на изпълнение на поръчката, да се обхванат и опишат всички дейности за всеки един от етапите, необходими за изпълнението предмета на поръчката, вкл. подготвителните дейности, дейностите по изпълнението на строително-монтажните работи, тестванията, въвеждането на обектите в експлоатация, дейностите по отстраняване на констатирани нередности, както и всички други дейности и поддейности, необходими за постигане целите на договора;

- Описание на всички видове СМР и предлаганата технология на изпълнението им, както и посочване на тяхната последователност на изпълнение. Следва да са изложени мотиви за предложената последователност на изпълнение на отделните видове СМР. В тази част на строителната програма следва да бъдат описани всички нормативни изисквания, както и конкретни мерки за спазването им.

- Организация и подход при изпълнение на поръчката с оглед наличните човешки и технически ресурси – тази част от работната програма включва описание на използваната техника с посочване на дейностите, посочени по горе в които техниката ще бъде използвана и нейното техническо предназначение. Посочване на работните звена, както и индивидуалните експерти за изпълнение на горепосочените видове дейности с посочване вид, състав, квалификация, както и посочване на конкретните задължения, които същите ще изпълняват съобразно тяхната предзнаменост. Участниците следва да направят пълно описание на начините за разпределение на дейностите и отговорностите между предлаганите от него специалисти; отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него специалисти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора за строителство. Участникът следва да посочи и вътрешно фирмената организационна координация на работните звена и отделните човешки ресурси, която предвижда да създаде и която следва да съответства на приложения Линеен календарен график и диаграма на работата ръка.

- Организация на дейностите – предложената организация следва да е съобразена с техническите спецификации и особеностите на обекта с цел осигуряване на безопасна работа и почивка на строителните работници. Участникът следва да опише и как ще се извършва доставката на всички необходими за обекта материали, като е видно, че съществува взаимовръзка на тази организация и поочените начало и край на изпълнение на съответната дейност от ЛКГ.

- Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството. Участниците следва да направят пълно описание на мерките за осигуряване на качество по време на изпълнение на договора, както и описание на контрола за качество, който ще упражняват по време на изпълнението на договора. Всяка една от мерките за осигуряване на качеството следва да бъде съпроводена от: същност и обхват на мярката; описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и взаимовръзката между отделните експерти с цел осъществяване на цялостен контрол на качеството по изпълнение на поръчката; както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.

- Мерки за намаляване на дискомфорта на местното население. Участникът следва да направи пълно описание на конкретните мерки и действия, които ще

предприеме за намаляване на дискомфорта на местното население. Мерките следва да бъдат съпроводени от: описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и взаимовръзката между отделните експерти с цел намаляване на дискомфорта на местното население; както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.

**2. Управление на риска** - Разглеждат се предложенията на участниците за управление на следните дефинирани от Възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнението на договора, разделени по следния начин:

**1). Времеви рискове**, включително:

1.1. Закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес;

1.2. Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите;

1.3. Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта;

**2).** Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;

**3).** Неизпълнение на договорни задължения;

**4).** Трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от непълноти и/или неточности в документацията.

**5).** Трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население.

Предложението на участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка следва да съдържа, за всеки един от посочените рискове - разгледани аспекти на проявление и сфери на влияние на описаните по-горе рискове; мерки за недопускане/предотвратяване на риска; мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска.

**3. Опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора** - този елемент от строителната програма включва предлаганите от участника мерки, свързани с опазване на околната среда, адекватни на конкретния предмет на поръчката. Всеки участник следва да направи подробно описание на възможните замърсители, както и на предлаганите от него мерки, свързани с опазването на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора. Мерките следва да бъдат съпроводени от: описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и взаимовръзката между отделните експерти; както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло. От изложението следва да се направи връзка на вида замърсител и конкретния елемент на околната среда, която той засяга. Освен това следва да се представи и план за организация по изпълнение на мерките за опазването на околната среда.

**ИЗГОТВИЛ: (п)**