

ПУБЛИЧНА ПОКАНА
Номер 2 / дата 14.04.2020г.

наименование:

Официално наименование: „Монктрейд“ ЕООД	
Пълен адрес: община Перушица, ЕИК 203645595, ” Димитър Гичев № 4”, представлявано от Момчил Кабаджов – управител, ЕГН 7704034748, ЛК 641449797, дата на издаване 18.11.2010г. от МВР Пловдив	
Град: гр. Перушица ,община Перушица	Пощенски код: 4225
Лице/а за контакт: Момчил Георгиев Кабаджов	Телефон: 0888 564513
Електронна поща: moniinfo@gmail.com	Факс: няма
Интернет адрес/и (когато е приложимо)	

Избор на изпълните

съгласно чл. 9ж от Закона за подпомагане на земеделските производители (ЗПЗП), за разходите по т. 2 от Раздел 14.1. „Допустими разходи“, които са допустими преди подаването на проектното предложение, кандидатите, различни от възложители по чл. 5 и 6 от ЗОП, трябва да проведат процедура за избор на изпълнител като изпратят на следния е-мейл адрес: rdd@mzh.government.bg на Управляващия орган по ПРСР 2014-2020 г. пакет документи за публикуване на публична покана на Единния информационен портал.

РАЗДЕЛ 1: ДАННИ ЗА БЕНЕФИЦИЕНТА

I.1) Наименование, адреси и лица за контакт

Допълнителна информация може да бъде получена на:
<input checked="" type="checkbox"/> Съгласно I.1)
■ Друго: <i>моля, попълнете Приложение А.I</i>
Публичната покана и документация за участие (спецификации и допълнителни документи) могат да бъдат получени на:
<input checked="" type="checkbox"/> Съгласно I.1)
■ Друго: <i>моля, попълнете Приложение А.II</i>
Офертите трябва да бъдат изпратени на:
<input checked="" type="checkbox"/> Съгласно I.1)
■ Друго: <i>моля, попълнете Приложение А.III</i>

РАЗДЕЛ II.: ОБЕКТ НА ПРОЦЕДУРАТА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ

II.1) Описание

II.1.1) Обект на процедурата и място на изпълнение на строителството, доставката или услугата (Изберете само един обект – строителство, доставки или услуги, който съответства на конкретния предмет на вашата процедура)		
Строителство (СМР) <input type="checkbox"/>	Доставки <input type="checkbox"/>	Услуги <input checked="" type="checkbox"/>
Място на изпълнение на строителството (СМР):	Място на изпълнение на доставка:	Място на изпълнение на услугата: Област Пловдив, Община Перушица, Гр. Перушица



II.1.2) Описание на предмета на процедурата:

Основание:

Избор на изпълнител по Съгласно чл. 9ж от Закона за подпомагане на земеделските производители (ЗПЗП), за разходите по т. 2 от Раздел 14.1. „Допустими разходи“, които са допустими преди подаването на проектното предложение, кандидатите, различни от възложители по чл. 5 и 6 от ЗОП, трябва да проведат процедура за избор на изпълнител като изпратят на следния е-мейл адрес: rdd@mzh.government.bg на Управляващия орган по ПРСР 2014-2020 г. пакет документи за публикуване на публична покана на Единния информационен портал.

Описание:

Избор на изпълнител за осъществяване на външни услуги по т. 2 от Раздел 14.1. „Допустими разходи“, които са допустими преди подаването на проектното предложение за кандидатите, различни от възложители по чл. 5 и 6 от ЗОП по проект **„РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПОМПЕНА СТАНЦИЯ, ОБСЛУЖВАЩ КАНТОН И ПОЛИВНА ИНСТАЛАЦИЯ “БАТЕН”**

ЧАСТ: „Проектиране“

с обособени позиции:

Обособена позиция 1: ИЗГОТВЯНЕ НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ;

Обособена позиция 2: ИЗГОТВЯНЕ НА ИНЖИНЕРЕН ПРОЕКТ;

Обособена позиция 3: АВТОРСКИ НАДЗОР

*Важно:

Следва да се предоставят оферти за изпълнение на и на всички обособени позиции. Не се допуска изпълнение само на една от обособените позиции.

Обособена позиция 1 - ИЗГОТВЯНЕ НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

за

<<РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПОМПЕНА СТАНЦИЯ, ОБСЛУЖВАЩ КАНТОН И ПОЛИВНА ИНСТАЛАЦИЯ “БАТЕН”>>

Проекта трябва да включва проектиране на следните под обекти:

- Реконструкция и модернизация на помпена станция и обслужващ кантон;
 - Реконструкция и модернизация на сондажен кладенец;
 - Реконструкция и модернизация на поливна инсталация “Батен”;
- Проекта трябва да е изготвен при спазване на всички приложими норми, произтичащи от българското и европейско законодателство.
 - Инвестиционния проект следва да е изработен във фаза „Технически проект“ или „Работен проект (работни чертежи и детайли)“ в съответствие с изискванията на ЗУТ и Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти (Обн., ДВ, бр. 51 от 2001 г.);
 - Проекта трябва да съдържа всички необходими части изискуеми от строителните норми за да бъде издадено „Разрешително за строеж“ на база ЗУТ.
 - Всички проектанти следва да имат необходимата правоспособност за проектиране;

Обособена позиция 2 - ИЗГОТВЯНЕ НА ИНЖИНЕРЕН ПРОЕКТ;

- Инженерния проект трябва да е изготвен от инженер, вписан в регистъра на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране, правоспособен да проектира системи за напояване.

Инженерният проект по трябва да е в съответствие с инвестиционния проект по и да съдържа най-малко елементите и да дава информация за параметрите описани в ПРИЛОЖЕНИЕ Б
ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция 3 - АВТОРСКИ НАДЗОР

Упражняване на авторски надзор по време на изпълнение на реконструкция и модернизация на дейностите на територията на община Перущица: Обект : **РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПОМПЕНА СТАНЦИЯ, ОБСЛУЖВАЩ КАНТОН И ПОЛИВНА ИНСТАЛАЦИЯ "БАТЕН"** Авторският надзор следва да се осъществява по всички части на инвестиционния проект, от физическите лица, които са автори на съответната проекта част. В случай на невъзможност или отказ от упражняване на авторското право, проектантът следва да представи нотариално заверен отказ от авторско право и да посочи свои правопреемник, който ще го замести при осъществяване на авторския му надзор.

РАЗДЕЛ III: ЮРИДИЧЕСКА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Условия свързани с изпълнението на обекта на процедурата III.1.1)

Изискуеми гаранции (когато е приложимо) Неприложимо

1.1.a Гаранция за участие (не повече от 1 на сто от прогнозната стойност на договора): Неприложимо

1.1.б Гаранция за добро изпълнение (не повече от 3 на сто от стойността на договора за изпълнение):

Неприложимо

III.1.2) Условия и начин на финансиране и плащане и/или препратка към съответните разпоредби, които ги уреждат:

Финансирането на дейността е по Проект **РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПОМПЕНА СТАНЦИЯ, ОБСЛУЖВАЩ КАНТОН И ПОЛИВНА ИНСТАЛАЦИЯ "БАТЕН"**, по схема за безвъзмездна финансова помощ BG06RDNP001-4.011 - Проектни предложения от сдружения за напояване и други юридически лица за възстановяване на съществуващи хидромелиоративни съоръжения за напояване, на Програма за развитие на селските райони за периода **2014-2020 г.**

Плащането на услугите е регламентирано в приложения Проект на Договор, както следва:

По обособена позиция 1 и по обособена позиция 2

- Авансово плащане – до 50 %, за изпълнение на услугата;
- Окончателно плащане – до 100 %, мин. 15 дни след извършване на услугата, подписване на приемо-предавателен протокол за извършените услуги, подписване на договор за финансов помощ от Възложителя с финансиращия орган и след представяне на фактура.

По обособена позиция 3.

- Авансово плащане – до 20 %, за изпълнение на услугата;
- Окончателно плащане – до 100 %, мин. 15 дни след извършване на услугата, подписване на приемо-предавателен протокол за извършените услуги, подписване на договор за финансов помощ от Възложителя с финансиращия орган и след представяне на фактура.

Във фактурата издавана от Изпълнителя задължително присъстват наименованието на услугите, количество, единична цена, обща цена, както и текст:

Плащанията се извършват в лева по банков път по сметка на Изпълнителя.

III.1.3) Други особени условия (когато е приложимо) да ☒ не ☐

III.2) Условия за участие

III.2.1) Правен статус
Изискуеми документи:
1. Разпечатка от сайта на търговския регистър, доказващо че изпълнителя е вписан в него.
2. Други документи (ако е приложимо) – Декларация показващо обстоятелства по III.2.2)
III.2.2) Договор не може да се сключва с кандидат който е:
1. осъждан, освен ако е реабилитиран, за някое от следните престъпления:
а) престъпления против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари;
б) подкуп;
в) участие в организирана престъпна група;
г) престъпления против собствеността;
д) престъпления против стопанството;
2. обявен в несъстоятелност;
3. в производство по ликвидация или се намира в подобна процедура съгласно

РАЗДЕЛ IV ПРОЦЕДУРА

IV.1) Критерий за оценка на офертите

Критерий за оценка на офертите (моля, отбележете приложимото)	
най-ниска цена	<input type="checkbox"/>
или	
икономически най-изгодна оферта	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> показатели, посочени в документацията	
Показатели	Тежест
1. Срок на изпълнение - П ₁	20 точки
2. Срок на отсрочване на окончателно Плащане* – П ₂	30 точки
Предложена цена – П ₃	50 точки

П₁- Срока на изпълнение не може да бъде по-голям от 40 календарни дни от двустранното подписване на договора.

П₂- Срока на отсрочване на окончателното плащане не може да бъде по кратък от този предвиден в III.1.2)



IV.2) Срок за подаване на офертите

До дата: 28 / 04 / 2020 (dd/mm/yyyy) Час:17:30

IV.2.1) Интернет адреси, на които може да бъде намерена поканата и документацията към нея:

1. <http://www.eufunds.bg> - интернет адреса на Единния информационен портал за обща информация за управлението на Структурните фондове и Кохезионния фонд на Европейския съюз на Република България

IV.2.2) Срок на валидност на офертите

До 03/07/2020г. (dd/mm/yyyy)

Или

в месеци: 3 месеца

или дни:90 календарни

(от крайния срок за получаване на оферти)

РАЗДЕЛ V: СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ, КОИТО СЛЕДВА ДА СЪДЪРЖАТ ОФЕРТИТЕ ЗА УЧАСТИЕ

1. Оферта по образец от пакета;
2. Декларация по III.2.2);
3. CV на експертите или организацията доказващи опит по участие или изпълнение на дейности или оценка в поне един проект съфинансиран от европейския съюз т. III.1.3);
4. Попълнен и подписан Договор от страна на Изпълнителя;
5. Други изискуеми от кандидата документи; - неприложимо

РАЗДЕЛ VI: ПРИЛОЖЕНИЯ КЪМ НАСТОЯЩАТА ПУБЛИЧНА ПОКАНА:

1. Форма на оферта;
2. Форма на декларация;
3. Проект на договор.



ПРИЛОЖЕНИЕ А
ДОПЪЛНИТЕЛНИ АДРЕСИ И ЛИЦА ЗА КОНТАКТ

I) Адреси и лица за контакт, от които може да се получи допълнителна информация

Официално наименование: „Монктрейд“ ЕООД		
Адрес:Пловдив, ул. Чинар 1		
Град Пловдив	Пощенски код:4016	Държава:България
За контакти: Лице/а за контакт: Момчил Кабаджов	Телефон: +359 888 564513	
Електронна поща:moniinfo@gmail.com	Факс :няма	
Интернет адрес (URL):няма		

II) Адреси и лица за контакт, от които може да се получат публичната покана и документацията за участие - спецификации и допълнителни документи

Официално наименование: „Монктрейд“ ЕООД		
Адрес:Пловдив, ул. Чинар 1		
Град Пловдив	Пощенски код:4016	Държава:България
За контакти: Лице/а за контакт: Момчил Кабаджов	Телефон: +359 888 564513	
Електронна поща:moniinfo@gmail.com	Факс :няма	
Интернет адрес (URL):няма		

III) Адреси и лица за контакт, на които трябва да бъдат изпратени офертите за участие.

Официално наименование: „Монктрейд“ ЕООД		
Адрес:Пловдив, ул. Чинар 1		
Град Пловдив	Пощенски код:4016	Държава:България
За контакти: Лице/а за контакт: Момчил Кабаджов	Телефон: +359 888 564513	
Електронна поща:moniinfo@gmail.com	Факс :няма	
Интернет адрес (URL):няма		

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция № 1 ИЗГОТВЯНЕ НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

за

<<РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПОМПЕНА СТАНЦИЯ, ОБСЛУЖВАЩ КАНТОН И ПОЛИВНА ИНСТАЛАЦИЯ "БАТЕН">>

Кратко описание

Проекта трябва да включва проектиране на следните под обекти:

- Реконструкция и модернизация на помпена станция и обслужващ кантон;

I. ЦЕЛТА НА ПРОЕКТА:

- Реконструкция и модернизация на съществуващия кантон и помпена станция изграждане, която да отговори на съвременните изисквания на законодателството и на обслужването на поливната инсталация след нейната реконструкция.;
- благоустрояване на визията и функционалността на сградата, която да отговори на техническите изисквания на поливната инсталация, на нуждите на обслужващия персонал и на изискванията на инвеститора. ;;
- цялостна реконструкция на сградата на кантона и на помпената станция;
- с модернизацията следва да се постигне максимални нива на безопасността и комфорта за персонала, както и понижаване на експлоатационните разходи в Поливната инсталация.
- Проектът да се разработи съгласно изискванията на действащите нормативни актове на българското и европейското законодателство.
- Проектът да се разработи по съответните части, с чертежи, описателни части, количествени и количествено - стойностни сметки, които са необходими:

II. СЪСТОЯНИЕ НА СГРАДАТА И ТЕРЕНА

В имота е разположена сградата, която е разположена на наклонен терен на два етажа.

Сградата е в лошо състояние, като не са правени ременти от нейното построяване. Покривът тече, прозорци от дървени профили и единично стъкло, които не се отварят и при слънчево време помещението бързо прегрява. Помещения са с овлажнени и повредени стени поради течове от северната страна. Липсват съблекални и тоалетни за персонала.

Околното пространство е във влошено експлоатационно състояние. За да могат да се ползват функционално, безопасно и комфортно се налага те да се ремонтират и приведат в адекватно на съвременните условия състояние.

III. ОБСЛЕДВАНЕ НА ОБЕКТА НА ПРОЕКТА

За околното пространство има изходни данни, като е извършено подробно геодезическо заснемане на терена.

IV. ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТА

1. ЧАСТ ГЕОДЕЗИЯ

- вертикална планировка и трасировъчен план на проект за реконструкция на дворното пространство;

2. АРХИТЕКТУРА

- проект за реконструкция и модернизация на сградата и на дворното пространство, обособяване на помпена станция, прилежаща на кантона, прегради и комуникация между отделните зони;

3. КОНСТРУКЦИИ

- цялостен конструктивен проект;

4. БЛАГОУСТРОЯВАНЕ И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ

- проект за благоустрояване на дворното пространство;

5. ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ

- проект за сградна инсталация за сградата и помпената станция.

6. Технологичен проект за кухня за персонала.

7. ВиК

- проект за реконструкция и модернизация на цялата инсталация;
- проект за външни връзки към сградата;



8. ОБ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

- проект за сградна инсталация за сградата;

9. ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ

- - проект за сградата;

10. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

- проект за реконструкция на сградата и прилежащ терен;

11. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

- проект за сградата;

ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ

Ако по време на проектирането възникнат въпроси, неизяснени с настоящото Техническо задание, задължително се уведомява Възложителя и се иска неговото писмено съгласуване.

V. ОБЕМ И СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОЕКТА

Обемът и съдържанието на проектната документация да бъде съгласно изискванията на Наредба №4 на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните

проекти Фаза: Проектирането ще се извърши еднофазно - Технически проект.

VI. ОФОРМЯНЕ И ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРОЕКТНИТЕ МАТЕРИАЛИ

Проектите по отделните части следва да бъдат окомплектовани в папки или класьори, така че да могат лесно да се разтварят и разглеждат.

1. ЧЕРТЕЖИ

Оригиналите на чертежите да бъдат с подходящ формат, надписани на български език, като всички текстове и цифри върху чертежите да бъдат изписани с подходяща големина, така че да бъдат ясни и четливи.

2. ТЕКСТОВА ЧАСТ

Текстовата част на проекта да бъде на български език и да съдържа:

- обяснителна записка;
- приложени документи - удостоверения, скици;
- количествени сметки;

3. ЕКЗЕМПЛЯРИ

За преглед на проектните материали да се комплектоват 2 /два/ комплекта папки на български език;

След прегледа на проекта и приемането му от инвеститора, проектните материали да се представят общо в 3 /три/ екземпляра;

Обобщена количествено-стойностна сметка на български – 4 екземпляра;

4. БАНКА ДАННИ ЗА ПРОЕКТА

Всички данни за проекта и неговите части да бъдат записани на електронен носител.

VII. НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

При разработването на проектното решение да се спазват изискванията на следните нормативни документи:

- Закон за устройство на територията (ЗУТ);
 - Наредба №1 на МРРБ за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра;
 - Наредба №4 на МРРБ за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания;
 - Наредба №7 на МРРБ за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
 - Наредба №4 на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
 - Наредба № Из-1971 на МВР и МРРБ за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
 - Наредба № 4 на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации;
 - БДС EN 12056 - Гравитационни канализационни системи в сгради;
 - Наредба № 15 на МРРБ и МЕЕР за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия;
 - Наредба №7 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради;
 - Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и ел. проводни линии;
 - Наредба № 4 за проектиране, изграждане и експлоатация на електрически уредби в сгради;
 - Наредба № 4 на МРРБ за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства;
 - БДС EN 12464-1 от 2011 г. – Светлина и осветление. Осветление на работни места;
- както и всички други приложими нормативни актове на българското и европейското законодателство.

• Реконструкция и модернизация на сондажен кладенец:

Проекта трябва да е разработен на база съществуващия тръбен кладенец и на база възлагане от инвеститора. Сондажния кладенец е част от общата „Поливна система „Батен““, като е предназначен за предоставяне на вода за стопански нужди, както и питейни нужди за обслужващия кантон на поливната система. Ползването на вода за питейни нужди може да се осъществи, като след реконструкцията на сондажния кладенец се завършат всичките изискуеми законови процедури.

1. Изходни данни и изисквания на заданието:

Сондажния кладенец е съществуващ и е включен в регистъра за водовземни съоръжения за стопански цели БДИБР с №35204105296

- Цел: Предоставяне на вода за стопански и питейни нужди;

- Водни количества:

деноношно до 50 м³;

Qпр. ср. ден = 57 l/s;

Годишно до 10 000 м³/год;

Qпр. ср. год = 32 l/s;

Максимален дебит до 8.0 l/s;

- Подземен воден обект, предмет на водовземането: (Подземно водно тяло)

Протерозой;

Карстови води - Централно родопски комплекс (BG3G00000Pt041);

- Място:

- ПИ 55909.325.31 по КК на гр. Перушица, Местност <<Батен>>, Община Перушица Област Пловдив.

- Географски координати и кота терен на водовземните съоръжения

Кота терен: 376.71

X - 42°03'07.12 X – 4532504,956

Y - 24°33'32.40 X – 8600799,446

- Административно-териториална и териториална единица на водовземните съоръжения на водовземните съоръжения.

- Област Пловдив, Община Перушица, гр. Перушица.

- Дълбочина на тръбния сондажен кладенец и местоположение на филтрите:

Колона Ф(мм)	Плътна колона от – до (м)	Филтър от – до (м)	Дълбочина (м)	СВН (м)
Ф 160 PVC	0,0 – 65,0	65,0 – 95,0	98,8	62

2. Състояние на сондажния кладенец

Силно компрометирана обсадна тръба (колона) в редица участъци в дълбочина, което прави невъзможно използването на съоръжението без да бъде извършена реконструкция на съоръжението.

• Реконструкция и модернизация на поливна инсталация “Батен”:

- Трасетата на деривационния канал и напоителните водопроводи се разработват на база на вече съществуващите трасета и съоръжения. Същите са отразени в карти, които всеки кандидат може да получи допълнително. Канала и тръбопроводите възстановените съображения ще следват изцяло трасетата на съществуващия канал и на разрушената тръбна мрежа.

Проектиране деривационния канал и водохващане.

ФАКТИЧЕСКО ПОЛОЖЕНИЕ : В така съществуващият канал загубите за толкова големи, че до язовира достигат едва десетина процента от водите отклонени при водохващането. Облицовката е изцяло компрометирана и не изпълнява своето предназначение. Листата и клоните запълват водохващането и канала непрекъснато по цялата дължина на канала и намалят проводимостта на деривацията.

ЗАДАНИЕ ЗА РЕМОНТНО ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИТЕ РАБОТИ :

Да се проектира реконструкция и модернизация на съществуващото водохващане и да се съгласуват вариантите с инвеститора.

Да се проектира преминаване от отворен канал към затворена система/тръби/. Целта е да се намалят разходите по експлоатацията и безпроблемно и сигурно транспортиране на водните маси от водохващането до язовира. Да се постигне КПД на канала от порядъка на 95%. Тръбите ще следват изцяло трасето и нивелацията на съществуващият канал ,по приложената карта . Да се изчисли проводимостта на съществуващата деривация . Ново проектираните тръбите трябва да имат същата проводимост за да се запази същата хидрология.

В началото тръбопровода да се разработи като безнапорен . В последният стръмен участък да се разработи като напорен канал. Началото и дължината на този участък ще бъде съгласуван с инвеститора.

ФАКТИЧЕСКО ПОЛОЖЕНИЕ НА НАПОРНИ ТРЪБОПРОВОДИ НА НАПОИТЕЛНО ПОЛЕ:

Бившите тръбопроводи са били от етернитови тръби ,които са компрометирани . Заснемането е на база на трасетата ,по които са преминавали и отразява бившето им положение. .

ЗАДАНИЕ ЗА РЕМОНТНО ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИТЕ РАБОТИ НА НАПОРНИ ТРЪБОПРОВОДИ НА НАПОИТЕЛНО ПОЛЕ:

Напоителната тръбна мрежа на „Напоително поле – Перушица“ да се проектира, като новопроектираните тръбопроводи следват изцяло трасетата и нивелетата на старата тръбна мрежа отразена в картата. Точка на водовземане е основният изпускател на язовир Батен.

Следва да се проектират всички съоръжения /хидранти/ и спирателни кранове, които да осигурят работа на съоръженията и разпределянето на водата .

Да бъде изготвена графична част ,която да отразява частичните промени по съществуващата водопреносна мрежа. Същата да служи за съставянето на кол. сметка.

Ремонтно възстановителните работи ще се извършват по трасето на така съществуващите канали и тръбопроводи.

Да бъде изготвена количествена сметка, която да бъде основа за съставяне на бюджет на обекта.

Прогнозна стойност без ДДС (ако е приложимо) (в цифри):лева



Кратко описание

Инженерния проект следва да съдържа най-малко следните елементи и да дава информация за:

- наличие на съществуващо или предвидено ново измервателно устройство на потреблението на вода на нивото на инвестицията по проектното предложение;

- Трябва да доказва изпълнение на следните условия;

- За инвестиции за ремонт/реконструкция/рехабилитация на съществуващи ХМСН трябва да са изпълнени следните условия, съгласно чл. 46, § 4 от Регламент (ЕС) № 1305/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 година относно подпомагане на развитието на селските райони от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР) и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1698/2005 на Съвета (Регламент (ЕС) № 1305/2013):

- Инвестиция в подобрене на съществуващите напоителни инсталации (ХМСН) или в елемент от напоителната инфраструктура (ХМСН) е допустима единствено, ако е била оценена предварително като осигуряваща най-малко 15 % ПИВ съгласно техническите параметри на съществуващата инсталация или инфраструктура (ХМСН).

- В случай на водно тяло със състояние, определено в съответния ПУРБ като по – ниско от „добро“, с инвестициите се гарантира ефективно намаление на консумацията на вода на ниво инвестиция най-малко с 50% от ПИВ, осигурена от инвестицията.

- 9. За инвестиции в съществуващи ХМСН, свързани с нетно увеличение на напояваната площ, трябва да са изпълнени условията по чл. 46, § 6 от Регламент (ЕС) № 1305/2013, а именно:

- В случай, че състоянието на водното тяло, определено в съответния ПУРБ, е в категория по – ниска от „добро“, инвестицията е допустима за подпомагане, ако включва и инвестиции в съществуващи ХМСН, които по предварителна оценка осигуряват най – малко 15% ПИВ съгласно техническите характеристики на съществуващата инсталация и

- инвестициите трябва да осигуряват ефективно намаление на потреблението на вода на ниво инвестиция като цяло с не по – малко от 50% от потенциалната икономия осигурена от инвестицията в съществуващи ХМСН или елемент от тях.

- Териториални изисквания

- общата площ (в декари) на напоителното/ите поле/та, обслужвани от обекта на инвестицията по проекта;

- обобщена специализирана карта или извадка от кадастрална карта или ситуационна схема на линеен обект/съоръжение с очертанията на напоителното/ите поле/та, обслужвани от обекта на инвестицията по проекта и разположението на всички елементи от ХМСН;

- опис в табличен формат (.xls или .xlsx) на номерата и площта на поземлените имоти в обхвата на напоителното/ите поле/та, обслужвани от ХМСН по проекта (Приложение № 3) от насоките за кандидатстване. Имотите следва да са описани във формата на идентификатор на поземлен имот съгласно ЗКИР, а именно ЕКАТТЕ.МАСИВ. ИМОТ или ЕКАТТЕ.КАДАСТРАЛЕН РАЙОН.ИМОТ. При описване на кадастралните идентификатори да се има предвид, че за масив и имот не се записват водещите нули (Пример: Имот 005003 в землището на с. Абланица, ЕКАТТЕ 00014 се записва така: 00014.5.3);

- площта (в декари) от напоителното/ите поле/та, обслужвани от ХМСН по проектното предложение, за която за предходната стопанска година спрямо датата на подаване на проектното предложение е осигурена възможност за напояване;

- площта (в декари) от напоителното/ите поле/та, обслужвани от ХМСН по проектното предложение, за която ще бъде осигурена възможност за напояване след извършване на инвестицията;

ВАЖНО:

Предоставят се данни за площите и поземлените имоти без оглед на това дали за тях кандидатът има или не сключен договор/и за доставка на вода за напояване със собствениците/ползвателите им.

- настоящият КПД на ХМСН, обект на инвестицията и новият КПД след реализиране на проектното предложение, както и потенциалната икономия на вода, която ще се реализира вследствие на инвестициите;

- необходимостта и годишната натовареност на предвидените за закупуване машини и оборудване за подобряване проводимостта на ХМСН. Обосновката трябва да съпоставя дължината/обема на ХМСН, честотата и сроковете за почистването им и други показатели от значение за подобряване на проводимостта им, с техническите показатели на машините и оборудването (моточаса, площ/ден.

т/ден);

- 17.10.1. графичен файл с обхвата на напоителното/ите поле/та. Данните трябва да бъдат структурирани в ESRI Shapefile - формат. *(Специфичен файлов формат за съхранение на векторни пространствени данни, структуриран в няколко файла. Задължителните за формата файлове са: shp - съдържа геометрията на обектите, dbf - привързаният dBASE файл (база данни) с атрибутивна информация и shx - индекс към геометрията на обектите).* Цифровите географски данни включени в него да бъдат представени в координатна система World Geodetic System (WGS84), при използване на картографска проекция Universal Transverse Mercator (UTM), зона 35 Север. Атрибутивните данни в dbf-файла към отделните обекти (напоителни полета, кладенци, пивоти, канали) да съдържа данни съгласно Приложение № 3а *(за приоритет 3 от 22.1 Критерии за подбор на проектни предложения);*
- 17.10.2. описание на разходите по проектното предложение, които са насочени към внедряване на иновации в областта на хидромелиорациите, включително такива, свързани с опазване на компонентите на околната среда и повишаване на тяхната ефективност, както и подробно описание в какво се изразява тяхната иновативност.

Прогнозна стойност без ДДС *(ако е приложимо)* *(в цифри)*:лева

Кратко описание

Упражняване на авторски надзор по време на изпълнение на реконструкция и модернизация на дейностите на територията на община Перушица: Обект : **РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПОМПЕНА СТАНЦИЯ, ОБСЛУЖВАЩ КАНТОН И ПОЛИВНА ИНСТАЛАЦИЯ "БАТЕН"** Авторският надзор следва да се осъществява по всички части на инвестиционния проект, от физическите лица, които са автори на съответната проекта част. В случай на невъзможност или отказ от упражняване на авторското право, проектантът следва да представи нотариално заверен отказ от авторско право и да посочи свои правопреемник, който ще го замести при осъществяване на авторския му надзор.

Начин на изпълнение на поръчката – Съгласно условията, посочени в договора, в съответствие с изискванията на Закона за устройство на територията и Наредба №3/2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството както следва:

1. Упражнява авторски надзор по смисъла на чл. 162 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и носи отговорност за изпълнение на строежа съобразно одобрените инвестиционни проекти и изискванията по чл. 169, ал. 1 и 2 от ЗУТ.
 2. Авторският надзор по част „Конструктивна” е задължителен
 3. Участва при съставянето на всички изискващи се протоколи и актове по време на строителството
 4. По искане на Възложителя участва при съставяне на актове и протоколи извън фиксирания в Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.
 5. Да не разрешава допускането на съществени отклонения от одобрените инвестиционни проекти по време на строителството на строежа, а при необходимост да се спазва разпоредбата на чл. 154, ал. 5 от ЗУТ;
 6. Да извършва контрол по технологията и качеството на влаганите материали и на извършваните строителни и монтажни работи.
 7. При необходимост да изготвя екзекутивната документация на строежа.
 8. В съответствие с изискванията на Възложителя: проектантите по посочените специалности да осъществяват авторски надзор при реализацията на проекта по всички части;
 9. Да оказват техническа помощ при реализирането на обекта;
 10. Да изготвя на работни проекти и детайли за отделните обекти, необходими за изясняване и прецизиране на техническия проект.
 11. Да участва в съставяне и подписване на актове и протоколи по време на строителството, както и да участва в работата на държавната приемателна комисия за въвеждане на обекта в експлоатация.
 12. Да оказва всеотдайна техническа помощ и консултации за решаване на проблеми, възникнали в процеса на изграждане на обекта; да дават предписания при обстоятелства, които водят до изменения на проекта, допустими по Закона за устройство на територията и Закон за културното наследство.
 13. Изпълнителят е длъжен да проведе авторски надзор и/или да окаже техническа помощ в срок до 48 (четиридесет и осем) часа, след като е уведомен от Възложителя за необходимостта от провеждането му.
 14. Изпълнителят се задължава да участва в работните срещи на обекта заедно с изпълнителя, строителен надзор, инвеститорски контрол и екип за управление на проекта извън случаите на т. 2.13. 15.
- В петдневен срок от датата на прекратяване на договора, изпълнителят е длъжен да предостави информация под формата на окончателен доклад за извършените до момента на прекратяване на договора работи, като заплащането на извършената работа се определя на базата на одобрения доклад от възложителя.

Прогнозна стойност без ДДС (ако е приложимо) (в цифри):лева

