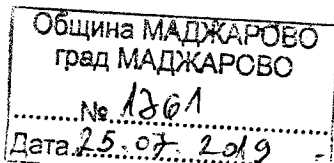


ОБЩИНА МАДЖАРОВО

6480 Маджарово
ул. "Петър Ангелов" № 1
тел: 03720 2220; факс: 2302
e-mail: madjarovo@abv.bg
www.madzharovo.bg

**MUNICIPALITY OF MADZHAROVO**

6480 Madzharovo
1 "Petar Angelov" str.
tel. +359 3720 2220; fax +359 3720 2302
e-mail: madjarovo@abv.bg
www.madzharovo.bg

**РАЗЯСНЕНИЯ ПО ЧЛ.33, АЛ.2 ОТ ЗОП**

Относно: Зададени въпроси по документация за възлагане на обществена поръчка с предмет: СМР на обект: „РЕКОНСТРУКЦИЯ И ПОДМЯНА НА ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА МАДЖАРОВО, ОБЛАСТ ХАСКОВО“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси с искане за разяснения по условията на посочената процедура, с настоящето предоставяме следните отговори:

ВЪПРОС 1:

В Документацията е записано:

Документите към техническото предложение, както и приложенията към него, следва да съдържат емблемата на Европейския съюз, националното знаме на Република България, както и думите: „Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони: Европа инвестира в селските райони, ПРСР 2014-2020“, а в долния колонтитул и „Реализация на проект: 26/07/2/0/00586 „Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа на територията на община Маджарово, област Хасково“, каквито реквизити съдържат образците.

Посоченото изискване се отнася за всички документи по процедурата.

Тъй като част от Техническото предложение са изискваните Спецификация на всички използвани материали, които да са съпътствани от документи, издадени от производител/доставчик/сертифициращи организации, от които посочените в таблицата технически и качествени характеристики да бъдат доказани.

Въпрос:

Ще приеме ли Възложителя в прилаганите документи, издадени от производител/доставчик/сертифициращи организации да няма поставени емблеми, лого, текст и т.н.? Възложителят ще приеме ли тези знаци да са само във файловете, който оферента изготвя самостоятелно и са негови авторски?

ОТГОВОР 1:

Да, ще се приеме посочените изискуеми знаци да са само във файловете, който оферента изготвя самостоятелно и са негови авторски.

ВЪПРОС 2:

Относно СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - гр. Маджарово, с. Бориславци и с. Тополово

В тръжната документация към ОП за „Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна

мрежа на територията на община Маджарово“, област Хасково не е предвидено оборудване за Диспечерски център на ВиК оператора.

Моля Възложителят да потвърди, че ВиК операторът разполага с оборудван с необходимата апаратура диспечерски център за работа със предвидените системи за контрол на водния поток в трите населени места в община Маджарово. Съгласно Техническата спецификация задължение на Изпълнителя е само доставка на „...приложение за наблюдение в диспечерски център“.

Моля Възложителя да посочи къде да се включи стойността на работите в Диспечерския център във връзка със доставка и инсталиране на софтуера „приложение за наблюдение в диспечерски център“.

ОТГОВОР 2:

Необходимо е кандидатите да предоставят своето предложение в съответствие с публикуваната техническа спецификация, касаеща системите за контрол на водния поток.

ВЪПРОС 3:

Съгласно Тръжната документация (документация смр 06 2019.43-75/90) РАЗДЕЛ III. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ имаме:

„На първо място ще бъде класиран участникът, чиято оферта отговаря на условията поставени от възложителя и е предложил най-ниска цена за изпълнение предмета на поръчката.“

Съгласно Образец № 4 ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ Участниците попълват:

„ 2. Предлагаме обща цена за изпълнение предмета на обществената поръчка

2.1. Предлагаме цена за изпълнение на предвидените СМР съгласно инвестиционния проект в размер на

2.2. Предлагаме стойност на непредвидените разходи свързани с прякото изпълнение на СМР при Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа в гр. Маджарова, с. Бориславци, с. Тополово, с. Долни главанак, с. Долно съдиево - в размер на “

С цел равнопоставеност на всички Участници моля Възложителят да предостави методика, по която да се изчислява Стойността на непредвидените разходи (процент от цена за изпълнение на предвидените СМР) и да посочи, точен процент, за непредвидените разходи, по който участниците да остойностят предложенията си.

ОТГОВОР 3:

В т.3.1. от одобрената документация е посочен подробно разполагаемия ресурс, съгласно Договор № 26/07/2/0/00586/31.10.2018г., сключен между Община Маджарово и ДФЗ за отпускане на безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020г., съфинансирана от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони.

Участниците следва да се съобразят с посочените в т. 3.1 стойности на финансовия ресурс на Възложителя (както за поръчката в цялост, така и за определения ресурс за всеки обект поотделно), тоест при спазване на това условие всеки от участниците следва да посочи стойност на непредвидените разходи свързани с прякото изпълнение на СМР при Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа в гр. Маджарова, с. Бориславци, с. Тополово, с. Долни главанак, с. Долно съдиево - в размер на абсолютна сума, която да не надхвърля предвидения финансов ресурс.

ВЪПРОС 4:

Моля, Възложителят да посочи каква е цената за депониране на строителните отпадъци на „МЗ” (или Тон) за изпълнението на конкретния обект.

ОТГОВОР 4

Отговор: Цена за депониране на строителните отпадъци – 5.00 лева без ДДС за 1 м³

ВЪПРОС 5

В приложенияте към настоящата Тръжна процедура Количествени сметки (Приложение № 1 - Технически спецификации и/или количествени сметки - Количествени сметки.xlsx) отрихмe позиции, чиито имена съдържат няколко диаметъра (размера):

Помощна Количествено-стойностна сметка за СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК-гр. Маджарово			
СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - за 1 бр.			
	Водомерна шахта, в комплект с арматурен и водомерен възел, с водомер с импулсен извод, датчик за налягане, съгласно чертеж и техническа спецификация		
IV	Фасонни части		
1	фланшов накрайник със свбоден фланец Dn = D на довеждащ водопровод , Pn=10 atm	бр.	1,00
2	намалител, фланшов Dn=150/100;(100/80; 80/65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00
3	спирателен кран (шибър) с РЧК, Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	2,00
4	филтър, фланшов Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00
5	демонтажна връзка Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00
6	тръба с фланци Dn 100(80;65) ;L=25 cm, Pn=10 atm	бр.	2,00
7	волтманов водомер Dn=100(80;65) mm с импулсен извод,	бр.	1,00
8	коляно фланшово DN 100(80;65) mm, Pn=10atm	бр.	4,00

Помощна Количествено-стойностна сметка за СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК-с. Бориславци			
СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - за 1 бр.			
	Водомерна шахта, в комплект с арматурен и водомерен възел, с водомер с импулсен извод, датчик за налягане, съгласно чертеж и техническа спецификация		
IV	Фасонни части		
1	фланшов накрайник със свбоден фланец Dn = D на довеждащ водопровод , Pn=10 atm	бр.	1,00
2	намалител, фланшов Dn=150/100;(100/80; 80/65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00
3	спирателен кран (шибър) с РЧК, Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	2,00

4	филтър, фланшов Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00
5	демонтажна връзка Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00
6	тръба с фланци Dn 100(80;65) ;L=25 см, Pn=10 atm	бр.	2,00
7	волтманов водомер Dn=100(80;65) mm с импулсен извод,	бр.	1,00
8	коляно фланшово DN 100(80;65) mm, Pn=10atm	бр.	4,00

Помощна Количествено-стойностна сметка за СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - с. Тополово			
СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - за 1 бр.			
IV	Фасонни части		
1	фланшов накрайник със свбоден фланец Dn = D на довеждащ водопровод , Pn=10 atm	бр.	1,00
2	намалител, фланшов Dn=150/100;(100/80; 80/65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00
3	спирателен кран (шибър) с РЧК, Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	2,00
4	филтър, фланшов Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00
5	демонтажна връзка Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00
6	тръба с фланци Dn 100(80;65) ;L=25 см, Pn=10 atm	бр.	2,00
7	волтманов водомер Dn=100(80;65) mm с импулсен извод,	бр.	1,00
8	коляно фланшово DN 100(80;65) mm, Pn=10atm	бр.	4,00

Освен, изписаните няколко размера, както е видно позициите дословно се повтарят в няколко сметки, което ни ограничава във възможността да им дадем коректни единични цени.

Молим Възложителят да предостави Количествена сметка с прецизирани наименования(конкретни размери) на цитираните по-горе позиции.

ОТГОВОР 5:

Необходимо е оферента да остойности количествените сметки, като даде единна цена за горепосочените диаметри и размери.

ВЪПРОС 6:

Като приложение към Техническото предложение, Възложителя иска да бъде представена - „Спецификацията на всички използвани материали с посочване на вида, търговското наименование, производител, доставчик и общо количество за влагане, техническите и качествени характеристики на материала. Таблицата следва да бъде съпътствана от документи, издадени от производител/и, доставчик/доставчици, сертифициращи организации, от които посочените в таблицата технически и качествени характеристики да бъдат доказани.“

Моля Възложителя да поясни какво разбира под „всички“ използвани материали - основните материали(тръби, фитинги, арматура, асфалт, пясък и т.н.) необходими за изпълнението на обекта или основни и помощни(водоуплътнителна лента, тел, пирони и т.н.)?

Моля с цел равнопоставеност на оферентите, Възложителя да предостави точен списък на материалите за които изисква „посочване на вида, търговското наименование,

производител, доставчик и общо количество за влагане, техническите и качествени характеристики на материала. Таблицата следва да бъде съпътствана от документи, издадени от производител/и, доставчик/доставчици, сертифициращи организации, от които посочените в таблицата технически и качествени характеристики да бъдат доказани.“

ОТГОВОР 6:

Всеки от участниците следва да представи „Спецификацията на всички използвани материали с изискуемото съдържание“ като минимум за следните основни материали, предвиждани за влагане в обекта:

- Трошен камък;
- Пясък;
- Бетон;
- Армировка;
- Бордюри;
- Тротоарни плочи;
- Шахта, сглобяема от кръгли стоманобетонени елементи ф 1000;
- Асфалтови смеси – за биндер и за износващ пласт;
- Битум;
- Тръби с висока плътност ПЕВП от ф 25 PN 10 атм до ф 110 PN 10 атм;
- ПЕ фитинги;
- Пожарен хидрант (ПХ) 70/80 надземен комплект с гърне;
- Стоманени фитинги 10 атм;
- Фланшов адаптор;
- Шибърни спирателни кранове с охранителна гарнитура;
- Тротоарен спирателен кран (ТСК) ф 25 и ф 32 с охранителна гарнитура;
- Автоматичен въздушник, с тройно действие;
- Система-комплект от съоръжения и оборудване, за дистанционен контрол на параметри на водния поток, осигуряващо ограничаване и предотвратяване загубите на вода във водопроводната мрежа.

ВЪПРОС 7:

При запознаване с тръжната документация открихме разминаване между предвидените асфалтовите смеси в **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ** (teh. spec. SMR.doc)

Техническата спецификация точка **II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ПО**

ОТДЕЛНИТЕ ПОДОБЕКТИ съдържа:

„-първи /долен/пласт-от асфалтова смес ,тип АС 16 бин.БДС EN 13 108-1 / биндер/, с дебелина 6 см., и E=950 мРа, положен върху битумен разлив за връзка с основата.
-втори/износващ/пласт - от плътен асфалтобетон ,тип АС 12.5 изн. БДС EN 13 108-1 / биндер/,тип ” А”/за тежко движение/, с дебелина 4 см., и E= 1200 мРа.“

Същевременно в Разработените Технически проекти Части: Водоснабдяване - чертежи Типов напречен:

Подобект: Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа в гр.Маджарово - **192-01-Типови напр профили.pdf**

Подобект: Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа в с. Бориславци, Община Маджарово - **192-2-01-Типови напр профили.рд!**

Подобект: Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа в с.Тополово, Община Маджарово - **192-3-Типови напр прс^nnn.pdf**

Подобект: Реконструкция и подмяна на част от водопроводна мрежа в с. Долни Главанак,,
Община Маджарово - **192-4-Типов напр профил.pdf**

Подобект: Реконструкция и подмяна на част от водопроводна мрежа в с. Долно
Съдиево,, Община Маджарово - **192-5-Типови напр профили.pdf**

е специфицирано:

„ 4 см плътен асфалтобетон тип АС8 изн., $E=1200$ Мра,
6 см неплътен асфалтобетон тип АС16 биндер, $E=950$ Мра”.

Моля , Възложителя да поясни как да бъде остойностена и изпълнена настилката - съгласно
Техническата спецификация или съгласно Детайлите от проекта?

ОТГОВОР 7:

Остойносттаването на асфалтовите смеси трябва да бъде съгласно приложените
ТЕХНИЧЕСКИ СПЕСИФИКАЦИИ и приложени количествени сметки.

25.07.2019 г.

С УВАЖЕНИЕ:

Мизко Армутлиев
Кмет на община Маджарово

