

ДО
Г-Н ИНЖ. МИЛКО АРМУТЛИЕВ
КМЕТ
НА ОБЩИНА МАДЖАРОВО

Копие до: г-н Иван Семерджиев

Относно поръчка с предмет „РЕКОНСТРУКЦИЯ И ПОДМЯНА НА
ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА
МАДЖАРОВО,, ОБЛАСТ ХАСКОВО“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АРМУТЛИЕВ,

Във връзка с участието ни в тръжна процедура с наименование:
„Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа на територията
на Община Маджарово, Област Хасково“,

Въпрос 1: В приложенияте към настоящата Тръжна процедура Количествени сметки(Приложение № 1 - Технически спецификации и/или количествени сметки - Количествени сметки.xlsx) има количества, които не са закръглени до втория знак след десетичната запетая, в клетките от Колони(D) „Одобрено количество“. Същевременно Образец № 4 ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ(Dokumentaciq kog.pdf стр.43-59/75) съдържа закръглени до втория знак Количествени сметки. При изчисляване на Стойностите на отделните позиции от количествените сметки в Образец № 4 (Описание на СМР) колона „Ст-т без ДДС“ се създава възможността да се получи несъответствия при пресмятане на стойностите за тези позиции с калкулатор от разпечатания вариант на офертата Образец № 4 и варианта на Ексел, моля Възложителя да поясни:

- Ще се коригират ли следните количества със закръгление до втория знак – за позиции:

Община Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа на територията на Община Маджарово, Област Хасково			
Количествени сметки - Вътрешна водопроводна мрежа на територията на Община Маджарово, Област Хасково			
4	Разваляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка	m3	424.48350
5	Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=35 см	m3	424.48350
15	Натоварване с багер строителни отпадъци	m3	426.13850
16	Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км.	m3	426.13850

1	Рязане на асфалтова настилка	m	4 968.4250
4	Разваляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка	m3	665.6440
5	Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=35 см	m3	665.6440
11	Прехвърляне до 3m хор. или 2m вер. разстояние ръчно,земни и скални почви	m3	1 962.212475600
12	Натоварване с багер на земни и скални почви	m3	1 962.212475600
13	Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км.	m3	2 864.543760
14	Разриване на земни и скални маси на депо	m3	2 864.543760
15	Натоварване с багер строителни отпадъци	m3	876.6340
16	Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км.	m3	876.6340
17	Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане	m3	757.4043243550
18	Обратен насип от заклинен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане	m3	2 081.307600
19	Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20cm	m3	2 838.7119243550
8	Изкоп с багер в земни почви,на транспорт, при 1ут. Условие	m3	106.1016
9	Изкоп ръчен ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в земни почви ,неукрепен	m3	11.7876
10	Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в скални почви ,неукрепен	m3	668.0520
11	Прехвърляне до 3m хор. или 2m вер. разстояние ръчно,земни и скални почви	m3	679.8396
12	Натоварване с багер на земни и скални почви	m3	679.8396
13	Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км.	m3	785.9412
14	Разриване на земни и скални маси на депо	m3	785.9412
17	Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане	m3	155.821589250
19	Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20cm	m3	614.911589250

4	Разваляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка	m3	53.4660
5	Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=35 см	m3	53.4660
10	Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в скални почви ,неукрепен	m3	179.959450
11	Прехвърляне до 3m хор. или 2m вер. разстояние ръчно,земни и скални почви	m3	183.135150
12	Натоварване с багер на земни и скални почви	m3	183.135150
13	Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км.	m3	211.713150
14	Разриване на земни и скални маси на депо	m3	211.713150
15	Натоварване с багер строителни отпадъци	m3	69.154000
16	Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км.	m3	69.154000
<p>Обект: Реконструкция и поправка на част от вътрешния водопроводен мрежов систем в Делно-Селище</p> <p>Количествено-стойностна сметка - Водопроводна мрежа - 17.000 м. дължина</p> <p>дължина = 17.000 м</p>			
4	Разваляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка	m3	20.3840
5	Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=35 см	m3	20.3840
6	Изкоп с багер в земни почви,на транспорт, при 1ут. Условие	m3	11.8920
8	Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в скални почви ,неукрепен	m3	74.8476
9	Прехвърляне до 3m хор. или 2m вер. разстояние ръчно,земни и скални почви	m3	76.1676
10	Натоварване с багер на земни и скални почви	m3	76.1676
11	Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км.	m3	88.0596
12	Натоварване с багер строителни отпадъци	m3	26.2080
13	Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км.	m3	26.2080
<p>Нормативна цена за строителни отпадъци - 2.3660</p>			
			2.3660
			2.3660

Към **Образец № 4 ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ** се прилага : „2. Количествено-стойностна сметка (Образец № 4.1) на електронен носител (изготвен в Excel формат или еквивалентен)“

Въпрос 2: При запознаване с Тръжната документация открихме следното разминаване в стойността на поръчката:

Приложение № 1 - Технически спецификации и/или количествени сметки(Количествени сметки.xlsx) имаме следната сума:

Сума на одобрените инвестиционни разходи за проекта (вкл. БЗ ДПС)

ул. ...
 ...
 ...

Същевременно Съгласно ДОКУМЕНТАЦИЯ за обществена поръчка по чл. 20, ал. 2, т.1 от ЗОП – Публично състезание с предмет: „Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа на територията на община Маджарово, област Хасково“ т. (стр. 4/ 73) имаме:

„3.1. Прогнозната стойност на обществената поръчка е в размер на 5 084 891,76 лв.“

Моля Възложителят да посочи каква е Прогнозната стойност на настоящата Обществена поръчка.

Въпрос 3: Моля, Възложителят да посочи каква е цената за депониране на строителните отпадъци на „м3“ (или Тон) за изпълнението на конкретния обект.

Въпрос 4: 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):

<p>Въпрос 4: 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):</p>			
IV	Фасонни части		
1	фланшов накрайник със свободен 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

101

Помощна Калителна стено-свойствена мембрана СИСТЕМА
 КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - Барометрич.

СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ
 ПОТОК - за 1бр.

Водомерна табела в комплект с арматурен и водомерен влез, 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 Калителна стено-свойствена мембрана СИСТЕМА
 КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - Барометрич.

СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ
 ПОТОК - за 1бр.

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

ул. Митрополит Пловдивски - 243-15
 4000 Пловдив
 Тел: 060 88 88
 Факс: 060 88 88
 e-mail: info@plovdiv.com

Предвид, че разходите за труд и единичните цени на материалите са различни за различните диаметри, моля Възложителят да предостави Количествена сметка с прецизирани наименования (конкретни размери) на цитираните по-горе позиции или да поясни за позициите в съответните КСС с кой диаметър следва да се съобразят оферентите при изчисление на единичните цени.

Въпрос 5: Като приложение към Техническото предложение, Възложителят изисква 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 Възложителят 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, Възложителят 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.“

Въпрос 6: При запознаване с тръжната документация открихме разминаване между предвидените асфалтовите смеси в **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**(teh. spec. SMR.doc) и проектите.

Техническата спецификация точка **II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ПО ОТДЕЛНИТЕ ПОДОБЕКТИ** съдържа:


„- първи /долен/ пласт-от асфалтова смес ,тип AC 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 AC 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.pdf


Подобект: Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа в с.Тополово, Община Маджарово - 192-3-Типови напр профили.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, Възложителят да поясни как да бъде остойностена и изпълнена настилката – съгласно Техническата спецификация или съгласно Детайлите от проекта?

гр. София
18.04.2019 г.

С УВАЖЕНИЕ: 

