



|                                      |                                            |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>MA for CF (1164/94) / ISPA IA</b> |                                            |
| INBOX <input type="checkbox"/>       | OUTBOX <input checked="" type="checkbox"/> |
| Our. Ref. # <u>22B-W-425</u>         |                                            |
| Date: <u>15/06/2010</u>              |                                            |

ДО  
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ В ОТКРИТА ТРЪЖНА  
ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ  
ЗА ОБЕКТ:  
„ИЗГРАЖДАНЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА  
КАНАЛИЗАЦИОННАТА МРЕЖА ПО ЛЕВИЯ  
БРЯГ НА РЕКА МАРИЦА В ГРАД  
ДИМИТРОВГРАД“

Уважаеми дами и господа,

Възложителят, дирекция "Европейски инфраструктурни проекти"-Управляващ орган по Кохезионен фонд ( Регламент 1164/94) / ИА ИСПА, предоставя на всички участници следната допълнителна информация и уточнения към Техническите спецификации:

1. Участниците трябва да оферират помпи с параметрите, определени от проектанта на фаза „Работен проект“:

Общи изисквания:

- Тип: потопяеми за отпадъчни битово- фекални води за мокър монтаж, вкл. механизъм за окачване
- Гаранция на производителя минимум 2 години
- Работно колело от неръждаема стомана: отворено, едноканално система „охлюв“ или „vortex“
- Максимална големина на преминаващите частици 100 мм
- Болтове /гайки/ в контакт с течността от неръждаема стомана
- Уплътнение: челни карбонови и двойно челно уплътнение между двигател и помпа
- Трифазен асинхронен двигател
  - вал от неръждаема стомана, собствено охлаждане
  - предпочитани обороти- 1450 об/мин.
  - клас S-155 °C
  - защита IP = 68
  - вграден сензор за температура
  - вграден сензор за проникване на вода в маслената вана

Специфични изисквания към позиция № 3 от файл KS SMR 2 Tehnologia.xls. , Sheet 6

Помпена станция кв. Черноконево:

- Q= 21,3 л/сек , H= 19,77 м, Брой- 1бр. работна+1бр. резервна
- Q= 38,7 л/сек , H= 34,93 м, Брой- 1бр. работна

Специфични изисквания към позиция № 3 от файл KS SMR 2 Tehnologia.xls. , Sheet 15

Помпена станция кв Мариино

- Q= 55,5 л/сек, H= 14,07 м, , Брой- 1бр. работна+1бр. резервна
- Q= 110,1 л/сек, H= 29,23 м, Брой- 1бр. работна

Специфични изисквания към позиция № 3 от файл KS SMR 2 Tehnologia.xls. , Sheet 20

Помпена станция кв Изток

- Q= 24,9 л/сек , H= 14,65 м, Брой- 1бр. работна+1бр. резервна
- Q= 49,9 л/сек , H= 23,75 м, Брой- 1бр. работна

2. Във файл KS\_SMR\_2\_Tehnologia.xls, количествена сметка Sheet 21- Участъци за рехабилитация, Възложителят прави следните корекции:

Текстът в позиция 3:

*Почистване и оформяне на открит необлицован канал и изграждане на хидромелиоративно съоръжение за защита му при високи води в р. Марица*

Да се замени с текста:

*Почистване и оформяне на открит необлицован канал*

Текстът в позиция 9:

*Обследване на 30% от съществуващата канализационна мрежа на Мариино с камера на CCTV*

Да се замени с текста

*Обследване на 30% от съществуващата канализационна мрежа на Мариино с камера на CCTV – количество: 2200м*

Текстът в позиция 10:

*Рехабилитация на 40% от всичката обследвана канализационна мрежа*

Да се замени с текста

*Рехабилитация на 40% от цялостно (100%) обследваната канализационна мрежа – количество: 5500м*

3. Посочените количества в следващия списък са индикативни; реалните количества ще се определят след почистване, обследване и изготвяне на проектно предложение за рехабилитация; кандидатът трябва да формира единични цени:

Списък на позиции с индикативни количества:

KS\_SMR\_2\_Tehnologia.xls

Sheet 21- Участъци за рехабилитация

|           |                                                                                                                                                                                              |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Позиция 1 | Почистване на съществуващ бетонов колектор ф500 Черноконево                                                                                                                                  |
| Позиция 2 | Възстановяване на капаци на съществуващ бетонов колектор ф500- Черноконево                                                                                                                   |
| Позиция 4 | Рехабилитация на съществуващ колектор 70/105 по ул. Марица в кв. Мариино с изграждане на нови двойни шахти по трасето му , шахтите са съвместни за новопроектирания и съществуващия колектор |
| Позиция 7 | Съществуващи открити канали кв. Вулкан                                                                                                                                                       |
| Позиция 8 | Съществуващи открити канали кв. Мариино                                                                                                                                                      |

4. Възложителят публикува и допълнителен файл Protokol CCTV.pdf, съдържащ становище относно рехабилитацията на канализационната мрежа по левия бряг на р. Марица в гр. Димитровград.

**Йорданка Георгиева Стоянова**

**Ръководител на Управляващ орган  
по Кохезионен фонд  
(Регламент 1164/94) / ИА ИСПА и  
Директор на дирекция „Европейски  
инфраструктурни проекти” в МРРБ**

Republic of Bulgaria  
Ministry of Regional Development and Public Works

17-19, Sv. Sv. Kiril i Metodii Street, Sofia  
tel./fax: +359 2 980 15 41

**Managing Authority for Cohesion Fund  
(Regulation 1164/94) / ISPA IA**