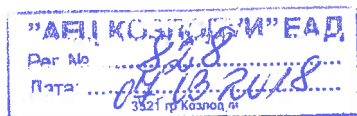




# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До



Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Подмяна на амортизирани участъци от дворната мрежа на гр. Козлодуй с предварително изолирани тръби за безканално полагане”: Подобекти: “Подмяна на участък 2 от Северна магистрала от К-13А-2 до К-13А-5” и “Подмяна на участък 3 от Южна магистрала от К-16-5 до К-16-6”  
рег. № в АОП 00353-2018-0012

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. №Ф-1408/02.03.2018 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

## ВЪПРОС:

В количествено-стойностните сметки по част МТ е предвидено изпълнението на:

- Направа и монтаж възел за обезвъздушаване Ду 32, Ру 16;
- Направа и монтаж възел за дрениране DN 100, Ру 16.

В предоставените Техническо задание и работни проекти няма информация за изпълнението на тези строително-монтажни работи.

За изготвянето на коректни анализни цени, моля да предоставите детайл (чертеж) и техническа спецификация за изпълнението на тези работи.

## ОТГОВОР:

Възел за обезвъздушаване се изработва, съгласно инструкцията на производителя на тръбите. Възела представлява тройник с монтиран кран Ду 32 Ру 16, който се монтира на най-високата точка на трасето посредством заваряване и служи за обезвъздушаване на трасето.

Възел за дрениране се изработва, съгласно инструкцията на производителя на тръбите. Възела представлява тройник с монтиран кран Ду 100 Ру 16, който се монтира на най-ниската точка на трасето посредством заваряване

## ВЪПРОС:

В количествено-стойностните сметки по част МТ за подобект: “Подмяна на участък 2 от Северна магистрала от К-13А-2 до К-13А-5” е предвидено изпълнението на:

- Монтаж на Е-система (стартов компенсатор) DN 300/Ø325.9x5.6/450 по БДС EN 448 комплект с ПУР пакет, термосвиваема муфа и термосвиваеми маншети - 2бр.

За изготвянето на коректни анализни цени, моля да предоставите детайл (чертеж) и техническа спецификация за изпълнение.

**ОТГОВОР:**

Монтаж на Е-система (стартов компенсатор) DN 300/Ø325.9x5.6/450 по БДС EN 448 комплект с ПУР пакет, термосвиваема муфа и термосвиваеми маншети е описан в обяснителната записка на проекта.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ

