



ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА

С ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА НА

ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗОЛИРАНИ ТРЪБИ И

ФАСОННИ ЧАСТИ“

Относно: Постъпили въпроси по документацията за участие в поръчка рег.№00353-2014-0136

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с въпроси, постъпили с вх. №Ф-3421/05.06.2014 г. и вх. №Ф-3449/06.06.2014 г., по техническото задание в документацията за участие в цитираната процедура, предоставяме разяснение с информация за въпросите и отговорите:

ВЪПРОС 1: “1. Въпроси към участък 2 от Северна магистрала от K13A-2 до K13A-5:”

ВЪПРОС: “1.1. Какво ще бъде средното земно покритие над предвиждания за подмяна топлопровод (дълбочина на полагане до теме, ос или дъно тръба) в различните му участъци?”

ОТГОВОР 1.1:

- К-13A-2 – дълбочина на полагане до теме 150 см
- К-13A-3 - дълбочина на полагане до теме 140 см
- К-13A-4 - дълбочина на полагане до теме 150 см
- К-13A-5 - дълбочина на полагане до теме 162 см

ВЪПРОС: “1.2. Има ли неподвижни опори в 4-те посочени на чертежа камери и какви са усилията в тях Rx, Ry?”

ОТГОВОР 1.2:

- К-13A-2 – има неподвижна опора
- К-13A-3 – има неподвижна опора
- К-13A-4 – има неподвижна опора
- Нямаме данни за усилията в опорите

ВЪПРОС: “1.3. Има ли салникови компенсатори в K13A-3 и K13A-4 и от коя страна?”

ОТГОВОР 1.3:

Няма салникови компенсатори.

ВЪПРОС: “1.4. Има ли запазващи се отклонения от посочения топлопровод в K13A-3 и K13A-4?”

ОТГОВОР 1.4:

В K-13A-3 – има запазващо се отклонение за АПК.

ВЪПРОС: “1.5. Продължава ли трасето след К13А-5 и как?”

ОТГОВОР 1.5:

След К-13А-5 трасето продължава по права линия до камера К-13А-5А. Между камера К-13А-5А и следващата камера К-13А-6 има ъгъл от 90°, като тази чупка не е в камера.

ВЪПРОС 2: “2. Въпроси относно участък 3 от Южна магистрала от К16-5 до К16-6.”

ВЪПРОС: “2.1. Какво ще бъде средното земно покритие над предвиждания за подмяна топлопровод в различните му участъци?”

ОТГОВОР 2.1:

К-16-5 – дълбочина на полагане до теме 70 см

К-16-6 – дълбочина на полагане до теме 60 см

ВЪПРОС: “2.2. Има ли неподвижни опори в 2-те посочени на чертежа камери и какви са усилията в тях Rx, Py?”

ОТГОВОР 2.2:

К-16-5 - има неподвижна опора

К-16-6 - има неподвижна опора

Нямаме данни за усилията в опорите

ВЪПРОС 3: “3. Въпроси относно топлоснабдяване на ул. Ломска.”

ВЪПРОС: “3.1. Какво ще бъде средното земно покритие над предвиждания за подмяна топлопровод в различните му участъци?”

ОТГОВОР 3.1:

Дълбочина на полагане до теме 85 см

ВЪПРОС: “3.2. Какво е предназначението на 6-те посочени на чертежа шахти Ш1 до Ш6? Има ли в някоя от тях компенсатори, неподвижни опори и какви са усилията в тях Rx, Py?”

ОТГОВОР 3.2:

Шахти от Ш1 до Ш6 са предвидени за присъединяване на нови абонати.

ВЪПРОС: “3.3. Какъв ъгъл прави трасето на топлопровода в Ш3?”

ОТГОВОР 3.3:

Ъгълът е 168,3°.

ВЪПРОСИ 4:

ВЪПРОС: “1. На каква реална дълбочина ще се положат доставените тръбите на всеки от участъците? Тази информация е необходима с оглед изчисляването на температурни компенсации.”

ОТГОВОР 4.1:

К-13А-2 – дълбочина на полагане 600 см

К-13А-3 - дълбочина на полагане 590 см

К-13А-4 - дълбочина на полагане 600 см

К-13А-5 - дълбочина на полагане 612 см

К-16-5 – дълбочина на полагане 520 см

К-16-6 – дълбочина на полагане 510 см

Ул. Ломска - дълбочина на полагане 210 см

ВЪПРОС: “2. Има ли в указаните камери неподвижни опори, които ще останат и след реконструкцията? Моля, уточнете в кои точно.”

ОТГОВОР 4.2:

Неподвижни опори ще останат в камери К-13А-2; К-13А-3; К-13А-5; К-16-5; К-16-6.

ВЪПРОС: “3. Съгласно т. 2.2.2.1.1 от „Указанията за подготовка на офертата” към Спецификацията трябва да се приложат набор документи, включително протоколи от радиографски контрол и анализ на тръби и фасонни части. За разлика от миналогодишната документация, не е указано, че тези документи трябва да са образци. Моля, имайте предвид, че няма как да предоставим оригинални документи за продукция, която още не е произведена. Можем ли да приемем, че отново става въпрос за образци на изброените документи?”

ОТГОВОР 4.3:

Във връзка с изискването по т.5.3.1 от Техническото задание и съгласно т.2.2.2.1.1, буква б) и буква г) от Указанията – става въпрос за образци на сертификат за анализ, съответно протокол от радиографски контрол.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ

