



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “Доставка на предварително изолирани тръби и фасонни части”	ОТ: СИЙКА ПЕНКОВА ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”
	НАШ № 2447
	ДАТА: 14.04.16
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос по процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС №1: В т.7.1. от Техническото задание има изискване “да бъде предоставено техническо решение за всяка схема, гарантиращо поемането на топлинните разширения”.

1) За да представим правилно техническо решение за поемане на топлинните разширения, моля, за всяка от посочените схеми да бъдат предоставени данни за: дълбочина на изкопа на полагане на тръбопровода.

2) Съществуващи ли са неподвижните опори в камерите и за какви усилия са оразмерени.

ОТГОВОР №1: 1) Тръжната документация е подготвена за избор на доставка на предварително изолирани тръби, които се монтират съобразно технологията, която използвате. Поемането на топлинните разширения, т.е. брой неподвижни опори, брой компенсатори и всички предвидени колена също са предмет на технологията. В същия дух и дълбочината на изкопа е съобразно технологията, която използвате.

2) Неподвижни опори има:

За участък-1.1. В камера К13А-7; К13А-7-1; К13А-7-2; К13П-7-3; К16-10-1 и К16-10;

За участък-2.1. От К16-5-0 до К16-5-1;

За участък-3.1. В камера К9-1; К9-2; К9-3; К9-4; К9-4-2

В съответствие с Вашата технология Вие трябва да оразмерите опорите и да предвидите кои опори от съществуващите ще отпаднат, кои ще останат и ще има ли ново изградени опори

ВЪПРОС №2: Моля, да изясните конфигурацията на трасето за:

1.1. Участък1-преди новата камера №К16-10;

1.2. Участък2-преди камера №16-5 и след камера №16-5-1;

1.3. Участък3-след камера №К9-4-2, камера №К9-2.

Уточненията са нужни, за да се прецени необходимостта от предварително изолирани тръби.

ОТГОВОР №2: 1.1. Диаметърът преди новата камера е Φ 325;

1.2. Преди камера К16-5 диаметърът е Φ 325 и Φ 139; след камера К16-5-1 тръбопровода е Φ 168 и Φ 60;

1.3. 1/След камера К9-4-2 е Φ 89 и Φ 89, 2/След камера К9-4 е Φ 114, 3/След камера К9-2 е Φ 89.

ВЪПРОС №3: Моля, да уточните температурата на водата във въртящия топлопровод.

ОТГОВОР №3: Температурата на водата във въртящия топлопровод е 70°C .

ВЪПРОС №4: Моля, да уточните диаметъра на топлопровода между камери К9-1 и К9-1-1 в участък3.

ОТГОВОР №4: Диаметърът на тръбопровода е Φ 76.

ДИРЕКТОР

„ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

СИЙКА ПЕНКОВА

