



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С	
ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ПРОЕКТИРАНЕ И ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МОСТОВ ЕДНОГРЕДОВ КРАН С ЕЛЕКТРОТЕЛФЕР Q=10Т, ОСК СКЛАД 202”	ОТ: ИВАН ГЕНОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 5544
	ДАТА: 26.04.13
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх.№Ф-4061/23.07.2013 г.от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

1. За да включим в цената ново ел. захранване на крана, необходима ни е дължината на подкрановия път. Моля, да ни я предоставите.
2. Допуска ли се електрозахранването да е малогабаритно закрито тролейно токозахранване?
3. Има ли друг кран на съществуващия подкранов път?
4. По възможност, моля да ни предоставите напречен разрез на помещението.

ОТГОВОР:

1. Дължината на подкрановия път е 65м.
2. Допуска се съществуващото фестонно кабелно захранване да се замени с малогабаритно закрито тролейно захранване.
3. На съществуващия подкранов път няма да се монтира друг кран.
4. Съществуващият покрив в помещението е наклонен. Подкрановите релси по дължина са ориентирани “север-юг”. В напречно сечение предоставяме следните размери:
 - от глава източна релса до покривните панели – 1400мм;
 - от глава западна релса до покривните панели – 2000мм.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ИВАН ГЕНОВ