



„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

**ДО ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ПО
ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С
ОБЯВЛЕНИЕ С ОБЕКТ: „СТРОИТЕЛНО-
МОНТАЖНИ И ПУСКОВО-НАЛАДЪЧНИ
ДЕЙНОСТИ ПО ПОДМЯНА НА
ПРЕКЪСВАЧИ ТИП ВЭ-6В СЕКЦИИ
5/6/ВА, ВВ, ВС, ВД”**

**ОТ: С. ПЕНКОВА
И.Д. ДИРЕКТОР „И и Ф”**

НАШ № 5764

ДАТА: 23.12.10

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

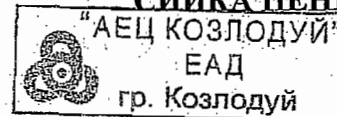
Във връзка с постъпили въпроси по процедурата с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС: Към „Указания за подготовка на заявлението и офертата”, т. 2.2.8. „Доказателства за техническите възможности и/или квалификация по чл. 51 от ЗОП”, в т. 2.2.8.1. е записан следния текст: „Списък на основните договори за подобни дейност (строителни, монтажни (електро и механични) и пуско-наладъчни дейности на КРУ средно напрежение), изпълнени през последните 5 години, включително стойностите, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение” моля да дадете уточнение кои години е необходимо да фигурират в списъка и дали трябва да се включат обекти изпълнени през 2010 година?

ОТГОВОР: Списъкът трябва да съдържа информация за изпълнените през последните изтекли 5 години договори, т.е. за 2005 г., 2006 г., 2007 г., 2008 г. и 2009 г. Можете да включите в нея и сключените през 2010 г. договори.

**И.Д. ДИРЕКТОР
„ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”**

СИЙКА ПЕНКОВА





"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ПО
ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С
ОБЯВЛЕНИЕ С ОБЕКТ: „СТРОИТЕЛНО-
МОНТАЖНИ И ПУСКОВО-НАЛАДЪЧНИ
ДЕЙНОСТИ ПО ПОДМЯНА НА
ПРЕКЪСВАЧИ ТИП ВЭ-6В СЕКЦИИ
5/6/ВА, ВВ, ВС, VD”

ОТ: С. ПЕНКОВА
И.Д. ДИРЕКТОР „И и Ф”

НАШ № 5788

ДАТА: 28.12.10

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

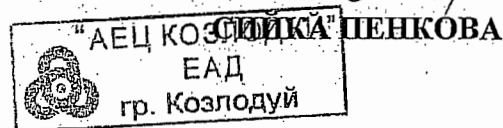
Във връзка с подготовката на документите за участие в горечитираната поръчка имаме следния въпрос:

ВЪПРОС: В количествено-стойностната сметка, секция 6 ВС, килия 28 на КРУ 6kV (стр. 216 от pdf файла) има позиции до 4.21. и след това продължават от 5.14., което е за килии 9, 13, 17, 21 и 23.

Моля, уточнете, липсват ли позиции?

ОТГОВОР: Да, в документацията липсва една страница. Приложено ви изпращаме страницата с позиции от 4.22. до 5.13. от секция 6 ВС и се извиняваме за допуснатата грешка.

**И.Д. ДИРЕКТОР
„ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”**



№	Наименование на СМР	мярка	к-во	ед.цена	общо
4.22	Подсъединяване на проводник НО7Z-К със сечение 1,5мм2 с кримпване на крайници тип № 4728 с поставяне на бананки и надписи върху тях /без стойността на материалите/	бр.	156		
4.23	Направа на проводникови пакети с проводник НО7Z-К със сечение 2,5мм2 с черен цвят на изолацията, със средна дължина на жилата 2 м. и среден брой жила до 10 /без стойността на материалите/	бр.	1		
4.24	Подсъединяване на проводник НО7Z-К със сечение 2,5мм2 с кримпване на крайници тип № 4738 и тип № 93R5, с поставяне на бананки и надписи върху тях	бр.	12		
4.25	Монтаж и надписване на бананки на съществуващи проводникови жила	бр.	10		
4.26	Монтаж на DIN шина NS35/7,5	м	0,15		
4.27	Пробиване на отвори на вратата на рел. отсек с ф 26мм	бр.	12		
4.28	Пробиване на отвори на вратата на рел. отсек с ф 30мм	бр.	2		
4.29	Пробиване на отвори на вратата на рел. отсек с ф 12мм.	бр.	2		
4.30	Пробиване на отвори на вратата на рел. отсек с ф 4,5мм	бр.	8		
4.31	Пробиване на отвор с ф 10мм за преминаване на металоръкав към датчиците	бр.	6		
4.32	Пробиване на отвор с ф 20мм за преминаване на металоръкави	бр.	4		
4.33	Направа на надпис върху вратата на рел. отсек с височина на буквите 320 Bold, среден брой букви 7	бр.	1		
4.34	Направа на надпис върху вратата на рел. отсек с височина на буквите 220 Bold, среден брой букви 7	бр.	1		
4.35	Направа на надпис върху вратата на рел. отсек с височина на буквите 100 Bold, среден брой букви 10	бр.	2		
4.36	Направа на мнемосхема върху вратата на релеен отсек	бр.	1		
4.37	Направа на надписи за апаратура	бр.	13		
4.38	Доставка на самозалепващо се фолио и възстановяване на мнемосхема в частта силовия отсек на килия 28	бр.	1		
5	Доставка и на апаратура в съществуващи килии 9, 13, 17, 21 и 23 на секция БВС на КРУ 6кV				
5.1	Монтаж на количка комплект с 1бр.прекъсвач тип LF2, 1бр. куплунг тип HARTING 42	бр.	5		
5.2	Монтаж на защитна преграда от ламарина и усиление на вратата на силовия отсек	бр.	5		
5.3	Монтаж на комутационен блок 220 V DC, 2н.о. контакта БКО-1М	бр.	5		
5.4	Монтаж на датчик към БКО-1М, 24 V DC с дължина на кабела 3м без металоръкав	бр.	5		
5.5	Монтаж на датчик към БКО-1М, 24 V DC с дължина на кабела 3м с металоръкав	бр.	10		
5.6	Монтаж на краен изключвател за ном. ток 10А, с 1н.о. и 1н.з.контакт тип ВП15К-21.Б221-54У2.8 ТУ УЗ 12-00216875-019-96	бр.	15		
5.7	Монтаж на светлинен указател за 220V DC тип LP202 Signatron	бр.	5		
5.8	Монтаж на арматура и светодиод с бял цвят, 220 V DC, 15mA, тип CL-520W	бр.	5		
5.9	Монтаж на арматура и светодиод със зелен цвят, 220 V DC, 15mA, тип CL-520G	бр.	5		
5.10	Монтаж на арматура и светодиод с червен цвят, 220 V DC, 15mA, тип CL-520R	бр.	5		
5.11	Монтаж на арматура и светодиод с жълт цвят 220 V DC, 15mA, тип CL-520Y	бр.	5		
5.12	Монтаж на Г образна планка с размери 40/40 и дебелина 2мм	бр.	15		
5.13	Монтаж на оперативни клеми тип UK5N "Phoenix Contact"	бр.	40		