



"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ОБЯВЛЕНИЕ С ОБЕКТ: „СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ И ПУСКОВО-НАЛАДЪЧНИ ДЕЙНОСТИ ПО ПОДМЯНА НА ПРЕКЪСВАЧИ ВЭ-6В СЕКЦИИ 5/6/ВА, ВВ, ВС, ВД”	ОТ: С. ПЕНКОВА
	И.Д. ДИРЕКТОР „И и Ф”
	НАШ № 205
	ДАТА: 14.01.14
	ВАШ №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1	

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

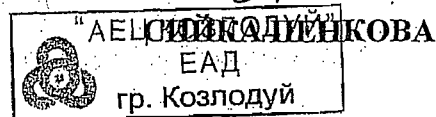
Във връзка с подготовката на документите за участие в горесцитираната поръчка имаме следния въпрос:

ВЪПРОС: В количествено-стойностната сметка, секция 6 ВД, килия 9 на КРУ 6kV (стр. 251 от pdf файла) завършва с позиция 18.26 , а следващата страница започва от позиция 20.4.

Моля, уточнете, има ли липсващи позиции?

ОТГОВОР: В сканирането, в PDF файла липсва една страница. Приложено ви изпращаме страницата с позиции от 18.27. до 20.3. от секция 6 ВД и се извиняваме за допуснатата грешка.

И.Д. ДИРЕКТОР
„ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”



№	Наименование на СМР	мярка	к-во	ед.цена	общо
18.27	Направа на надпис върху вратата на рел. отсек с височина на буквите 320 Bold, среден брой букви 7	бр.	1		
18.28	Направа на надпис върху вратата на рел. отсек с височина на буквите 220 Bold, среден брой букви 7	бр.	1		
18.29	Направа на надпис върху вратата на рел. отсек с височина на буквите 100 Bold, среден брой букви 10	бр.	2		
18.30	Направа на мнемосхема върху вратата на релсеен отсек	бр.	1		
18.31	Направа на надписи за апаратура	бр.	14		
18.32	Доставка на самозалепващо се фолио и възстановяване на мнемосхема в частта силовия отсек на килия 9	бр.	1		
19	Доставка и монтаж на апаратура в съществуваща килия 24 на секция 6BD на КРУ 6кV				
19.1	Монтаж на количка комплект с 1бр.прекъсвач тип LF2, 1бр. куплунг тип HARTING 42	бр.	1		
19.2	Монтаж на защитна преграда от ламарина и усиление на вратата на силовия отсек	бр.	1		
19.3	Монтаж на комутационен блок 220 V DC, 2н.о. контакта БКО-1М	бр.	1		
19.4	Монтаж на датчик към БКО-1М, 24 V DC с дължина на кабела 3м без металоръкав	бр.	1		
19.5	Монтаж на датчик към БКО-1М, 24 V DC с дължина на кабела 3м с металоръкав	бр.	2		
19.6	Монтаж на Г образна планка с размери 40/40 и дебелина 2мм	бр.	3		
19.7	Монтаж на блокировъчна бобина на количката на прекъсвача комплект с кабел и куплунг	бр.	1		
19.8	Полагане на металоръкав вътрешен 22/26 за преминаване на проводникови жила	м	0.3		
19.9	Полагане на кабел 0.7м в металоръкав 7/9 за датчик	бр.	1		
19.10	Полагане със закрепване на скоби на 3 бр. металоръкави 7/9 с доставка на скобите /метални тип FB HILTI/	м	9.7		
19.11	Направа на проводникови пакети с проводник HO7Z-K със сечение 1.5мм ² с черен цвят на изолацията, със средна дължина на жилата 1 м. и среден брой жила до 10 /без стойността на материалите/	бр.	1		
19.12	Подсъединяване на проводник HO7Z-K със сечение 1.5мм ² с кримпване на крайници тип № 4728 и тип № 92R5. с поставяне на бананки и надписи върху тях /без стойността на материалите/	бр.	16		
19.13	Монтаж и надписване на бананки на съществуващи проводникови жила	бр.	10		
19.14	Монтаж на DIN шина NS35/7,5	м	0.15		
19.15	Пробиване на отвор с ф 10мм за преминаване на металоръкав към датчиците	бр.	6		
19.16	Пробиване на отвор с ф 20мм за преминаване на металоръкави	бр.	4		
19.17	Направа на надпис върху вратата на рел. отсек с височина на буквите 320 Bold, среден брой букви 7	бр.	1		
19.18	Направа на надпис върху вратата на рел. отсек с височина на буквите 220 Bold, среден брой букви 7	бр.	1		
19.19	Направа на надписи за апаратура	бр.	6		
19.20	Доставка на самозалепващо се фолио и възстановяване на мнемосхема в частта силовия отсек на килия 24	бр.	1		
20	Доставка и монтаж на апаратура в съществуваща килия 6, 8 и 20 на секция 6BD на КРУ 6кV				
20.1	Монтаж на количка комплект с 1бр.прекъсвач тип LF2, 1бр. куплунг тип HARTING 42	бр.	3		
20.2	Монтаж на защитна преграда от ламарина и усиление на вратата на силовия отсек	бр.	3		
20.3	Монтаж на комутационен блок 220 V DC, 2н.о. контакта БКО-1М	бр.	3		

Handwritten signature