



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ:
“РЕКОНСТРУКЦИЯ И
МОДЕРНИЗИРАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА
ЗАПЪЛВАНЕ И ПОДГРЯВАНЕ С
ПИТЕЙНА ВОДА НА БАЦИ UK01B01,02”

ОТ: Г. КИРКОВ

ДИРЕКТОР „ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”

НАШ № 889

ДАТА: 18.02.10г

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 4

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от Участник в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС: В позиция № 1 от количествено стойностна сметка обект: “Реконструкция и модернизирание на система за запълване и подгряване с питейна вода на баци UK01B01,02” от ИП 2009, Част: Е и СКУ има отбелязано (Виж Приложение1). Това приложение не се съдържа в документацията. Въпросът ни е къде може да бъде намерено горепосоченото приложение?

ОТГОВОР: Предоставяме Приложение №1, отбелязано в позиция №1 от количествено стойностна сметка обект: “Реконструкция и модернизирание на система за запълване и подгряване с питейна вода на баци UK01B01,02” от ИП 2009, Част: Е и СКУ.

ДИРЕКТОР
“ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”


ГЕОРГИ КИРКОВ

Спецификация на елементите за табло UK10

№	Означение по схема	Производител	Тип	Технически характеристики	брой
Автоматични прекъсвачи					
1	SF0	Schneider electric -TeSys	GV2-ME16AD1001	Автоматичен прекъсвач за защита на електромотори, ЗР, It=12 А, Id=12xIt, н.о. контакт повреда	1
2	SF2, SF3, SF4, SF5, SF8, SF9, SF10, SF11	Schneider electric -TeSys	GV2-ME06AD1001	Автоматичен прекъсвач за защита на електромотори, ЗР, It=1.6А, Id=12xIt, н.о. контакт повреда	8
3	SF1, SF6, SF7, SF12	Schneider electric	C60N +SD контакт	IP, D крива, 0.5А, н.о. контакт повреда	4
4	SF13	Schneider electric	C60N	IP, D крива, 6А	1
5	SF14	Schneider electric	C60N	IP, D крива, 0.5 А	1
6	SF15	Schneider electric	C60N +SD контакт	IP, D крива, 16А, н.о. контакт повреда	1
7	SF16, SF17, SF18, SF19	Schneider electric	C32H-DC +SD контакт	2P, C крива, 1А - н.о. контакт повреда	4
Контактори					
8	K1-UC, K1-UO, K1-LC, K1-LO, K1-MIC, K1-M10, K1-M2C, K1-M20, K2-UC, K2-UO, K2-LC,	Schneider electric - TeSys	LC1-K06015M7 допълнителен блок LA1-KN20	За двигател до 2.2kW/380V, режим АС3, АС4, бобина 230V~, помощни контакти - 1 н.з. + 2 н.о.	16
Помощни релета					
10	R1Q01H-R1Q05, R1Q08H-R1Q16, R2Q01H-R2Q05,	Schneider electric	Zelio RSB2A080BD, основа RSZE1S48M, защита RZM031BN	бобина 24 V~, 2 C/O контакта 240 V~ 8А, защитен диод, LED индикатор	24
11	R1Q06, R1Q07, R2Q06, R2Q07	Schneider electric	Zelio RXM4AB2BD, основа RXZE2M114, защита RXM040W	бобина 24 V~, 4 C/O контакта 230 V~, 6А, защитен диод, LED индикатор	8
12	FIRX, LS1UCX, LS1UOX LS1LCX, LS10X LS1M1CX, LS1M10X LS1M2CX, LS1M20X	Schneider electric	Zelio RXM4AB2P7, основа RXZE2M114	бобина 230 V~, 4 C/O контакта 240 V~ 6А	9
Бутони					
14	PB1UC, PB1LC, PB1MC, PB1M2C, PB2UC, PB2LC, PB2M1C, PB2M2C, PBP1, PBP2C	Schneider electric	XB4BW33M5 + 2BY6102	светещ, зелен LED, Ø22, IP66, контакти NC+NO230V~, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда	10
15	PB1UO, PB1LO, PB1M10, PB1M20, PB2UO, PB2LO, PB2M10, PB2M20, PBP1D, PBP20	Schneider electric	XB4BW34M5 + ZBY6102	светещ, червен LED, ø22, IP66, контакти NC+NO230V~, държач за легенда 30x50 празна бяла легенда	10
Сигнални лампи					
16	LEPG	Schneider electric	XB4BVM3 + 2BY6102	зелен LED, Ø22, IP66 230V, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда	1

№	Означение по схема	Производител	Тип	Технически характеристики	брой
17	LEHR	Schneider electric	XB4BVM4 + 2BY6102	червен LED, с22, IP66, 230V~, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда	1
Превключватели					
18	SMP1, SMP2	Schneider electric	K10F003UCII	с22, IP65, 2+0 позиции със самозадържане, по 3 н.о. контакта на позиция, 240 V~/10A	2
19	SM1-L, SM1-U, SM1-M1, SM1-V12, SM1-IVA, SM1-VN, SM2-L, SM2-U, SM2-M1, SM2-M2, SM2-IVA, SM2-IVN	Schneider electric	K10F002UCH	с22, IP65, 2+0 позиции със самозадържане, по 2 н.о. контакта на позиция, 240 V~/10A	12
20	SVFH	Schneider electric	9001KS11KIR111	IP65, 2 позиции със самозадържане, н.о. + н.з. контакт 240 V/10A	1
Сигнални релета					
21	F10, F11, F12	Relais Technic GmbH	RA 70 PI No 17328 94 000	Механично, с 3 положения, 230 V, 50 Hz, задействане при захранване, 2C/0 контакта	3
22	Сигнална колонка	Schneider electric	XVMM2RGS	230 V", два елемента, вграден зумер	1
Контролери					
23	Контролер 1, Контролер 2	Schneider electric	Zelio Logic програмируем модул SR3 B261BD + разширителен модул SR3 XT141B	DI - 24 бр. (16+8), от които 6 бр. конфигурируеми като AI; DO, релейни - 16 бр. (10+6); 4 редов дисплеи, 4 бр. програмируеми бутони	2 комп лекта
Захранващи блокове					
24	PS1, PS2	Schneider electric	ABL 7RM2401	230V~/24V=, 1.3 A	2
25	PA1-1, PA2-1	Schneider electric	RMC N22BD	Захранване 24V=; вход 4~20 mA, изход 0-10 V, без галванично разделяне	2
26	PA1-2, PA1-3, PA2-2, PA2-3	Schneider electric	RMPT33BD	Захранване 24V=; вход PtIO 0~100°C, трипроводно свързване, изход 0-10 V, без галванично разделяне	4
Акcesoари на таблото					
27	L1	Schneider electric	LAC75	Осветително тяло с лум. Лампа, св. Поток равносилен на л.нж. 75 W, с прекъсвач	1
28	S1			Монофазен контакт тип "Шуко" за външен монтаж	1
Щуцери пластмасови					
29		Weld-Bul	Обхват 13-18мм	Ф16.1 Ф14.7 ф14.0 ф12.7	2 1 8 2
30		Weld-Bul	Обхват 6-12мм	Ф12.0 9.9 7.6	1 6 4

Аналогови датчици					
25	UK01L01B001, UK01L02B001	Русия, Украйна	Сапфир-22М-ДД модел 2430	25 I<Pa, Изход 4-20 гпА, комплект с пущери, запорна арматура и уравнителен съд	2
26	UK01T01B001, UK01T01B002, UK01T02B001, UK01T02B002	Вектор 1 ООД, Пловдив	VST-3-01-x-x-l-400- 10-4.x-x-D5, обхват(специална поръчка)0~ ±100°C	Pt100, обхват 0~+100°C, трипроводна схема, със защитна глава, щучерно присъединяване,размери на щучера: резба G 1/2", дължина 12 мм (< 25 мм); размери на сондата: d=10 mm, l=400 mm	4