



„МИНИ МАРИЦА ИЗТОК“ ЕАД
гр.Раднево

Изм.№ 107-04-182
13.01. 2017 г.

обл.Сторя Загора

РАЗЯСНЕНИЕ №1

по обществена поръчка чрез събиране на оферти с предмет: „Доставка на пулт за управление на ЗС 1800“ – реф. 03/2017г. – ОПнс.

На основание чл.189 от ЗОП Ви даваме следното разяснение:

Въпрос №1

Може ли Възложителя да уточни оперативното напрежение, на което ще работи апаратурата, която се монтира на пулта (постоянно, променливо, стойност)?

Отговор №1

Оперативното напрежение на което ще работи апаратурата монтирана на пулта е 110 и 220 V променливо и 60 V постоянно

Въпрос №2

Трябва ли Изпълнителя да предвиди опроводяване на монтираната апаратура до клеморед или да предвиди само доставка на описаните проводници?

Отговор №2

Не се предвижда опроводяване, а само доставка на описаните проводници.

Въпрос №3

В случай, че е необходимо опроводяване на апаратурата, Възложителят ще предостави ли проектна документация на спечелилия конкурса за реализирането му?

Отговор №3

Тъй като не е предвидено опроводяване на апаратурата, няма да се предоставя допълнителна документация на спечелилия конкурса.

Въпрос №4

В предоставената тръжна документация е приложен изглед на пулта – Приложение №1.1. В горната дясна част на схемата се вижда, че има монтирана някаква апаратура, но не става ясно каква е тя. Може ли възложителят да даде информация трябва ли да се предвижда допълнително доставка на оборудване, освен посочените лампи, бутони, аварийен стоп и ключовете и ако трябва може ли да бъде изпратена спецификацията за това оборудване?

Отговор №4

На посоченото място по проект е предвидено да има светлинно сигнални фасадки, комплект с ел.крушка и брояч на работни часове. В настоящото задание не се предвижда да се монтират.

Въпрос №5

Може ли Възложителят да уточни броя и вида на допълнителните контакти на бутоните, както и номиналния ток и схемата на превключване на режимния и позиционните ключове?

Отговор №5

Бутоните трябва да са с по два н.о. и два н.з. допълнителни контакта. Режимният ключ е 25 А, четири позиционен без ограничение със секретен ключ, блокиращо положение „0” - прилагаме схема на режимния ключ.

Позиционните ключове на таблото от Приложение.1.1. са 10А.
Всички ключове на таблото от Приложение 2. са 25 А.
Схема - Приложение №1 към настоящото разяснение.

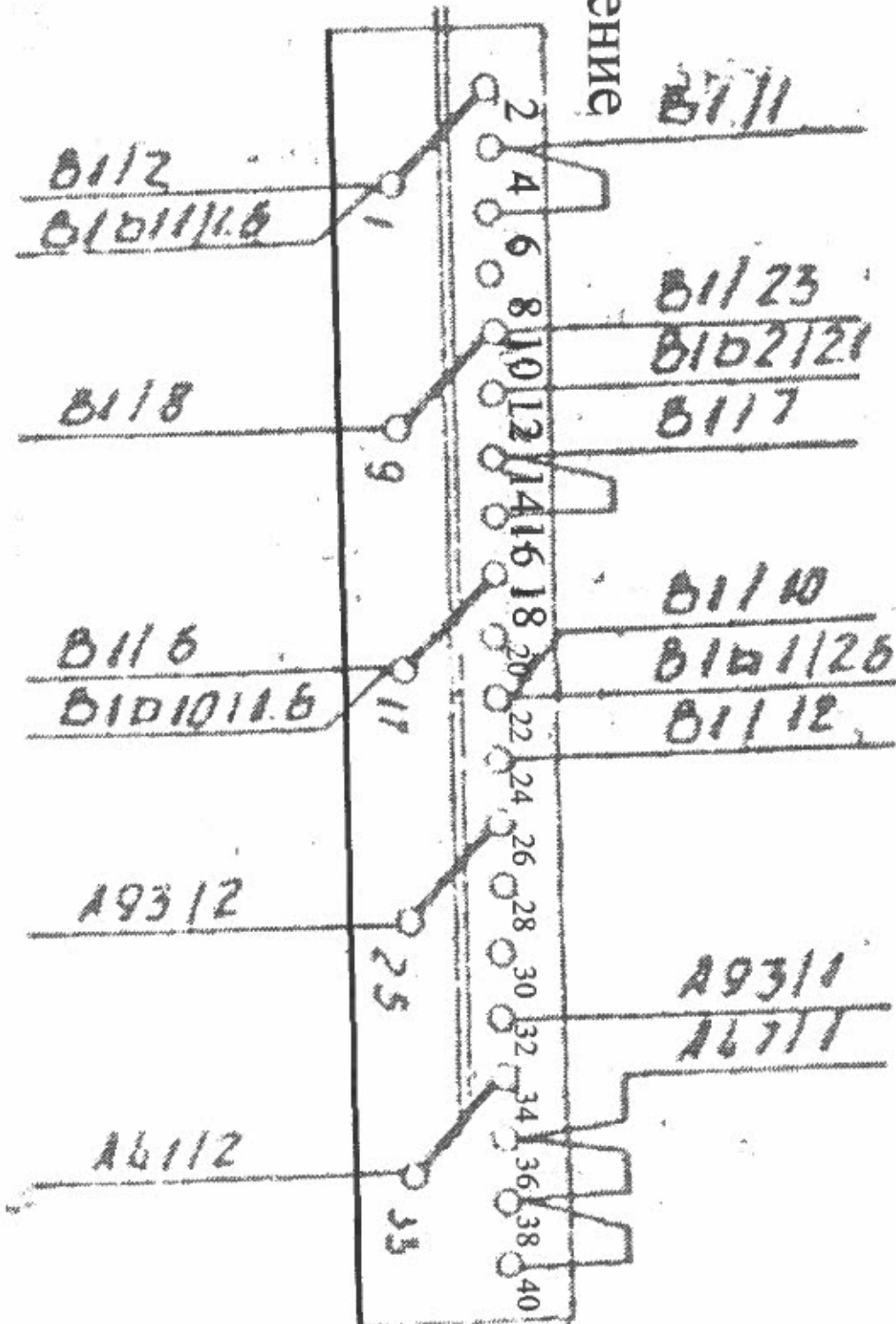
АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор



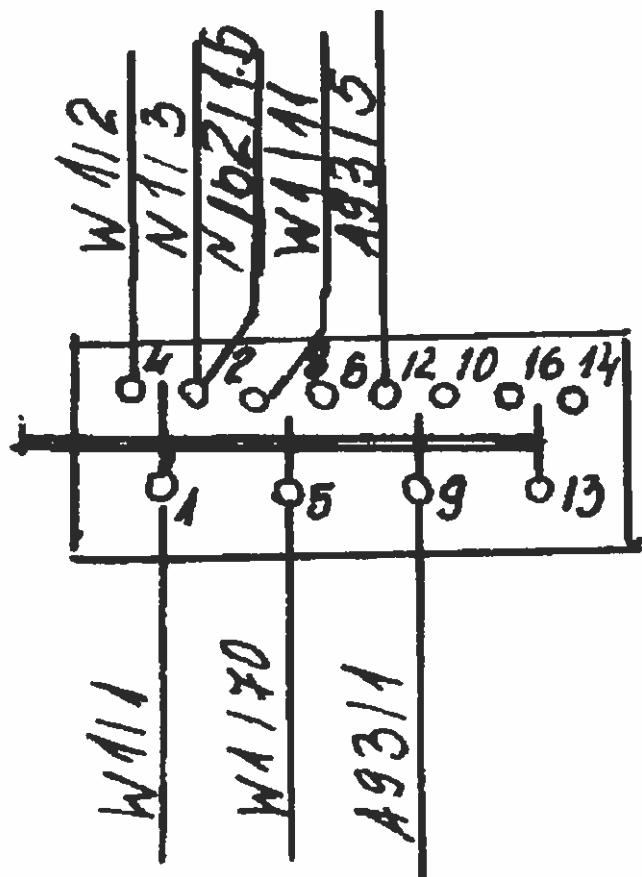
Ключ за Управление

/Режимен ключ/

B1b5
25A



W1b1
10A 4/4



F1b1
10A 12/2

