



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Пазарна консултация по реда на чл.44 от ЗОП с № 49649 и предмет „Доставка на резервни части с производител “СОЕДИНИТЕЛЪ АО”, Русия за оборудване СГИУ на 5.6 ЕБ”

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че прави разяснения след зададени въпроси по публикуваната в профила на купувача покана за пазарна консултация с № 49649 и удължава срока за набиране на индикативни предложения до 12.08.2022г.

Искане за разяснения:

За всяка позиция от Техническата спецификация да се посочи дали изделието е тип «Вилка» или тип «Розетка».

Разяснения:

Като разяснение прилагам отново техническата спецификация с необходимите уточнения

За допълнителна информация се обръщайте към Управление „Търговско”, г-жа Петранка Попниколова на тел. 0973 / 7 24 86, или електронен адрес rapopnikolova@npp.bg.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на резервни части от производител "СОЕДИНИТЕЛЪ ЗАО", Русия за оборудване СГИУ на
5,6 ЕБ

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество
1	109083	Кулунг за шлейф «Розетка»	Тип: СН-38-7А/30-2 за електромагнити на привод ШЭМ-3М. Брой пиновете на контактно съединение-7. Диаметър на контактни пин Ø 3.0. Максимален работен ток на контакта 25А	бр.	15
2	109084	Кулунг за електромагнит «Вилка»	Тип: СН-38-7А/30-1 за привод ШЭМ-3М. Брой пиновете на контактно съединение- 7. Диаметър на контактни пин Ø 3.0. Максимален работен ток на контакта 25А	бр.	5
3	109086	Кулунг за шлейф ДПШ «Розетка»	Тип: СН-38-24А/30-2 за привод ШЭМ-3М на датчик ДПШ. Брой пиновете на контактно съединение- 24. Диаметър на контактни пин Ø 1.5. Максимален работен ток на контакта 8А	бр.	15
4	109087	Кулунг за датчик ДПШ «Вилка»	Тип: СН-38-24А/30-1 за привод ШЭМ-3М. Брой пиновете на контактно съединение- 24. Диаметър на контактни пин Ø 1.5. Максимален работен ток на контакта 8А	бр.	10