

До

Фирми закупили документация
към система за предварителен
подбор на изпълнители
№ С-14-МР-Д-122

На вниманието на:

Контакт: К.Калайджиев, К. Калчев
Тел. номер: 032 303249, 032 303611
Дата: 06.08.2014г.
Изм. №: 9287/06.08.2014г.

Относно: Отговор на запитване

Уважаеми госпожи и господа,

Във връзка с получено запитване по документи за участие към система № С-14-МР-Д-122, с предмет "Доставка на малогабаритни токови прекъсвачи", обявена в Агенция за обществени поръчки на 30.06.2014г., под преписка с № 00143-2014-0045, Ви изпращаме съдържанието на въпроса и отговор на възложителя.

Въпрос : След като се запознахме с Вашия отговор: - Ваш изх. № 8746/24.07.2014г., оставаме с впечатление, че записаното число срещу „Полезен живот“ „20 000 Смени на позиция“ (от документацията – Ваша страница №25) се отнася като за електрическата, така и за механическата износоустойчивост.

Приемаме, че е Механическата износоустойчивост е 20 000 смени на позиция.

Моля да конкретизирате изисквания брой смени на позиция за Електрическа износоустойчивост за Прекъсвачи 80-100А.

Отговор: Съгласно Техническо описание за Малогабаритни токови прекъсвачи (автоматични прекъсвачи) до 63А, в колона „Електрически изисквания“, на по-долен ред е записано - „**Полезен живот до 63 А**“ и „**> 8000 Смени на позиция**“, което означава, че както електрическата, така и механичната износоустойчивост на автоматични прекъсвачи до 63А е необходимо да е над 8000 смени на позиция.

Съгласно Техническо описание за Малогабаритни токови прекъсвачи (автоматични прекъсвачи) 80А - 100А, в колона „Електрически изисквания“, на по-долен ред е записано - „**Полезен живот**“ и „**20 000 Смени на позиция**“, което означава, че както електрическата, така и механичната износоустойчивост на автоматични прекъсвачи 80А - 100А е необходимо да е не по-малко от 20 000 смени на позиция.

С уважение,



/Камен Калчев