



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

Всички заинтересовани лица за участие в публично състезание с предмет: “Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

**Относно:** Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, т. III.1. от образца на оферта „Списък на бързоизносващи се резервни части и консумативи”, Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОС 1:** В позиции от № 1 до № 16 са изписани кабели тип ШКПТ, които вече не се произвеждат. Техен аналог по европейския стандарт е H07RN-F.

**ОТГОВОР 1:** По позиции от № 1 до № 16 участниците могат да оферират и аналог на кабели ШКПТ с не по-лоши технически характеристики.

**ВЪПРОС 2:** В позиции № 14 и № 15 е записан един и същ кабел 19x1,5. Може би в позиция № 14 е трябвало за бъде 16x1,5?

**ОТГОВОР 2:** По позиция №14 кабелът е 16x1,5.

**ВЪПРОС 3:** В позиции № 23 и № 24 се споменават контактори К6Е и К16Е, които вече не се произвеждат. Може би трябва да се опишат като останалите контактори „Контактор въздушен 6А” и „Контактор въздушен 16А”.

**ОТГОВОР 3:** По позиции № 23 и № 24 участниците могат да оферират и аналог на контактори К6Е и К16Е с не по-лоши технически характеристики.

**ВЪПРОС 4:** В позиция № 26 се споменава изключвател КУ501, който отдавна не е в производство. Негов аналог /функционално и по размери/ е КПЛ501.

**ОТГОВОР 4:** По позиция № 26 участниците могат да оферират и аналог на изключватели КУ501 с не по-лоши технически характеристики.

**ВЪПРОС 5:** В позиция № 27 се споменава изключвател КБ11, който отдавна не е в производство. Няма пълен аналог. Посоченият изключвател се използва като блокировъчен ключ за врата на кабина, площадка или люк.

**ОТГОВОР 5:** По позиция № 27 участниците могат да оферират и аналог на изключвател КБ11 с не по-лоши технически характеристики.

**ВЪПРОС 6:** В позиции № 38 и № 39 се споменават автоматични прекъсвачи А1-100А

и А1-163А, които като тип А1 не се произвеждат, а в реда на номиналните токове липсва такъв със стойност 163А. Може би трябва да се опишат като „Автоматичен прекъсвач 100А” и „Автоматичен прекъсвач 150А” /или 160А, или 175А/?

**ОТГОВОР 6:** По позиция № 38 автоматичният прекъсвач е 100А. По позиция № 39 автоматичният прекъсвач е 160А.

**ВЪПРОС 7:** В позиции от № 64 до № 67 става въпрос за спирачни шайби:

- Ø 197 mm – може би става въпрос за Ø 200 mm;
- Ø 248 mm – няма такъв размер;
- Ø 298 mm – може би става въпрос за Ø 300 mm;
- Ø 337 mm – няма такъв размер;

**ОТГОВОР 7:** По позиции от № 64 до № 67 размерите на спирачните шайби са:

- Позиция № 64 Ø 200 mm;
- Позиция № 65 Ø 250 mm;
- Позиция № 66 Ø 300 mm;
- Позиция № 67 Ø 320 mm;

**ВЪПРОС 8:** Моля за пояснение какъв точно следва да бъде графикът за изпълнение на дейностите по предмета на договора.

**ОТГОВОР 8:** Графикът следва да се представи в табличен вид и да указва последователността на прегледите и обслужването на всяко съоръжение, в рамките на срока на договора, в съответствие с посочената в Техническото задание периодичност.

За внесените изменения ще бъде публикувано в РОП решение и обявление за изменение.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**  
**ДИМИТЪР АНГЕЛОВ**

