

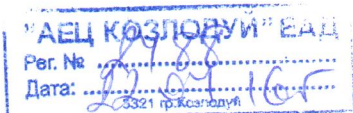


# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на кабели за оборудване монтирано в зоната на действие на условия на околна среда LOCA, 5 и 6 ЕБ”



**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, Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОС №1:**

Безхалогенен кабел, неразпространяващ горенето, за неподвижно полагане в електрически мрежи и инсталации, предназначен за използване в обекти на енергетиката. Гъвкав кабел, всеки проводник е съставен от усукани медни жила. Всеки проводник е със собствен екран. Общ екран, върху всички проводници. Брой на проводниците:  $6 \div 8$  бр. Сечение на проводниците:  $0,8 \div 1,5 \text{ мм}^2$ . Моля специфицирайте конкретен брой жила и конкретно сечение!

**ВЪПРОС №2:**

Безхалогенен кабел, неразпространяващ горенето, за неподвижно полагане в електрически мрежи и инсталации, предназначен за използване в обекти на енергетиката. Гъвкав кабел, всеки проводник е съставен от усукани медни жила. Общ екран. Брой на проводниците:  $14 \div 18$  бр. Сечение на проводниците:  $0,8 \div 1,5 \text{ мм}^2$ . Сечение на проводниците:  $0,8 \div 1,5 \text{ мм}^2$ . Моля специфицирайте конкретен брой жила и конкретно сечение!

**ОТГОВОР №1 и №2:**

Сечението на проводниците е специфицирано като  $0,8 \div 1,5 \text{ мм}^2$ , тъй като кабелите се подсъединяват към модули на съществуващи херметични кабелни проходки и това е допустимият толеранс в диаметра на проводника, който може да се подсъедини към проходката. Посочването на точен диаметър на проводника би било ограничително условие. Всяка оферта, в която сечението на

проводниците е в диапазона  $0,8 \div 1,5 \text{ мм}^2$  ще бъде приета като отговаряща на изискванията на техническото задание в тази си част.

Броя на проводниците е посочен като  $6 \div 8$  броя за позиция № 1 ( $14 \div 18$  броя за позиция № 2) за да няма ограничителни условия към производителите. Всяка оферта, в която броя на проводниците е в диапазона от  $6 \div 8$  броя за позиция № 1 ( $14 \div 18$  броя за позиция № 2) ще бъде приета като отговаряща на изискванията на техническото задание в тази си част.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

