

**Въпрос от участник:**

„Уважаеми господа,

Във връзка с изготвяне на оферта за процедура 43611 за проектиране на тема:

Преустройство на съществуваща сграда "Тенекеджийска работилница СРЦ, ЕП1" за архив,

от ТЗ не става ясно дали за част Електрическа е необходимо външно захранване или ще се използва съществуващо.

Ако ще е необходимо проектиране, моля да ни уведомите за ориентировъчната дължина и начина на захранване - ще са необходими ли кабелни канали и т.н., защото това оказва влияние на обема на проектиране. „

**Отговор:**

Сграда "Тенекеджийска работилница СРЦ, ЕП1" не е осигурена с външно електрозахранване и няма изградена вътрешна електрическа мрежа. Захранване на съществуваща сграда "Тенекеджийска работилница СРЦ, ЕП1", може да се подsigури от РУСН 0,4kV ОСК-II секция, табло13.

Дължината на захранващия кабел ще бъде **около** 100,0м'.

Трасето и начина на полагане на захранващия кабел следва да бъдат определени в проекта на база съществуващата подземна и надземна инфраструктура в района и след съгласуване със съответните отговорни звена в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.