

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД СОФИЯ

Изм. № ЦУ ECO-5791/13/29.04.2019 *9/19*

ОТНОСНО: Разяснения по документация за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на ЗРУ 31,5 kV в п/ст „Добруджа“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило с вх. № ЦУ-ЕСО-5791#2/25.07.2019 г. писмено искане за разяснения по документацията за участие, Ви предоставям отговор на следния въпрос:

Въпрос:

Съгласно Техническото задание, Раздел I, точка 2.4., съществуващите външни обсадни трислойни панели на фирма „Trimo“ са с дебелина 80mm.

Съгласно каталог на фирмата – производител „Trimo“, панелите с дебелина 80mm осигуряват проектна степен на огнеустойчивост на носещите стоманени конструктивни елементи EI 60 min.

Съгласно член 336 от Наредба Из-1971 за СТПНОБП и таблица 3 към член 12 на същата наредба, носещите стени на сграда от II степен на огнеустойчивост трябва да се осигурят за REI (EI) 120 min.

Според нас изпълнението на горното условие е важно, тъй като южната фасада на сградата ще се намира в непосредствена близост до новомонтираните маслонапълнени съоръжения, съдържащи 6 тона трансформаторно масло и ще изпълнява функцията на противопожарна преграда съгласно изискванията на член 16, алинея 3 към Раздел I на глава пета „Пожарозащитни прегради. Пожари сектори. Изисквания“ от Наредба Из-1971. Моля за Вашето становище могат ли да се запазят съществуващите външни обсадни трислойни панели на фирма „Trimo“ на южната фасада (която осигурява EI 60 min), или трябва да осигурим южната фасада за REI(EI) 120 min.

Отговор: В документацията за обществената поръчка, раздел. I. Пълно описание на обекта на поръчката, т. 2.4. Строително конструктивна за сграда, е записано, че носещата конструкция на сградата на закритата разпределителна уредба (ЗРУ) 31,5 kV е стоманена от колони – сдвоени U профили оформящи кутии, стъпили върху СтБ фундаменти. Фасадната облицовка от трислойни панели тип „Тримотерм“ е **неносеща** и съгласно таблица 3 към член 12 от Наредба Из-1971 за СТПНОБП удовлетворява изискваната огнеустойчивост.

Изискванията на член 16, алинея 3 към Раздел I на глава пета от Наредба Из-1971 се отнася за пожарозащитни прегради на пожарни сектори в сгради и **не се прилага по отношение съоръжения на открито.**

Съгласно документацията на обществената поръчка, раздел III. Технически спецификации за изготвяне на работния проект, т. 2.5. Изисквания към част: Архитектурна за сграда на ЗРУ 31,5 kV е записано изискване „сградата, съществуващите

и нови конструкции и елементи да се проектират/преработят в съответствие с Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, НУЕУЕЛ, Наредба № 9 от 9 юни 2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи и др“, от което е видно, че е задължение на изпълнителя нови или подлежащи на преработка съществуващи конструкции да се проектират и изпълнят в съответствие с изискванията на Наредба № Из-1971.

С уважение,
Ангелин Цачев
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

