

МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА

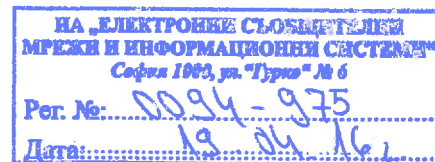


ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
“ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ И ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ”

ул. “Ген. Гурко” № 6, София 1000
тел.: (+359 2) 949 2115
факс: (+359 2) 981 8787

mail@esmis.government.bg
www.esmis.government.bg

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА



Относно: *Разяснение на постъпило запитване по обществена поръчка с предмет: „Доставка на материали и компоненти за нуждите на ИА ЕСМИС“, обособени в следните позиции: Обособена позиция № 1 – „Доставки на съобщителни кабели със съоръжения и материали към тях за кабелната електронна съобщителна мрежа и прилежащата ѝ инфраструктура“; Обособена позиция № 2 – „Доставка на силови кабели, електроапаратура и електроматериали за напрежения до и над 1000 V за поддръжка електрозахранването на ЕЕСМ и обектите със специално предназначение“; Обособена позиция № 3 – „Доставка на строителни материали за поддръжка на сградния фонд и обектите със специално предназначение“.*

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване от потенциален участник в обявена процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на материали и компоненти за нуждите на ИА ЕСМИС“, обособени в следните позиции: Обособена позиция № 1 – „Доставки на съобщителни кабели със съоръжения и материали към тях за кабелната електронна съобщителна мрежа и прилежащата ѝ инфраструктура“; Обособена позиция № 2 – „Доставка на силови кабели, електроапаратура и електроматериали за напрежения до и над 1000 V за поддръжка електрозахранването на ЕЕСМ и обектите със специално предназначение“; Обособена позиция № 3 – „Доставка на строителни материали за поддръжка на сградния фонд и обектите със специално предназначение“ и на основание чл. 29, ал. 1 от ЗОП, представям следното разяснение:

Въпрос 1: Моля уточнете какво се има предвид под втулкови кабелни накрайници по позициите от поз.118 до поз.122

Отговор: Позициите се отнасят за медни втулкови /тръбни/ кабелни накрайници, чието предназначение е след сваляне на изолацията, всички жила на многожилните медни проводници да са събрани и да им се придаде твърдост при свързване с винтово съединение.

Посочените размери се отнасят за сечението на жилото и дължината на тръбната част на накрайника.

Въпрос 2: Моля уточнете какво се има предвид под меден тръбен покалаен съединител по позициите от поз.139 до поз.145

Отговор: Позициите се отнасят за медни тръбни покалаени /калайдисани/ съединители /гилзи/, чието предназначение е съединяване на проводимите жила на медни кабели /чрез пресоване, за да се постигнат добри механични и електрически параметри на съединението/ при направа на кабелни муфи на силови кабели. Посочените размери се отнасят за сечението на жилото, което ще се съединява.

Въпрос 3: Моля уточнете какво се има предвид под алуминиев тръбен покалаен съединител по позициите от поз.146 до поз.152

Отговор: Позициите се отнасят за алуминиеви тръбни /не покалаени - в обявата за обществената поръчка не е записан този израз/ съединители /гилзи/, чието предназначение е съединяване на проводимите жила на алуминиеви кабели /чрез пресоване, за да се постигнат добри механични и електрически параметри на съединението/ при направа на кабелни муфи на силови кабели. Посочените размери се отнасят за сечението на жилото, което ще се съединява.

Въпрос 4: Моля да посочите предпочитани габаритни размери на Високомощни предпазители поз.173/поз.176

Отговор: Позициите се отнасят за патрони за високомощни предпазители за ниско напрежение със стопяема вложка с промишлено предназначение /тип ВПНН/ с предпочитани габаритни размери:

- 63 А – 0;
- 125 А – 0;
- 250 А – 1;
- 315 А – 2.

С уважение,

Атанас Темелков

Заместник изпълнителен директор на ИА ЕСМИС

