

МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪБЩЕНИЯТА

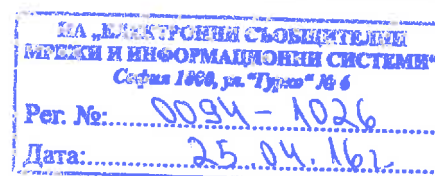


ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
“ЕЛЕКТРОННИ СЪБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ И ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ”

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: Може ли следните позиции да бъдат съгласно стандарт IEC/EN 60 947-2:

47	Автоматичен прекъсвач 3P 100А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60 898
48	Автоматичен прекъсвач 3P 125А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60 898
49	Автоматичен прекъсвач 3P 160А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60 898
50	Автоматичен прекъсвач 3P 200А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60 898
51	Автоматичен прекъсвач 3P 250А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60 898
52	Автоматичен прекъсвач 3P 400А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60 898
53	Автоматичен прекъсвач 3P 600А крива на изключване С, съгласно IEC/EN 60 898

Отговор: Посочените позиции могат да бъдат по стандарт IEC/EN 60 947-2.

Въпрос 2: Моля да уточните по следните позиции какво точно трябва да включва комплекта:

213	Комплект изолационни ленти за кабелни муфи 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 50 мм ²
214	Комплект изолационни ленти за кабелни муфи 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 120 мм ²
215	Комплект изолационни ленти за кабелни глави 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 50 мм ²
216	Комплект изолационни ленти за кабелни глави 20 kV за еднофазни пластмасови кабели до 120 мм ²

Отговор: Комплектите следва да включват пълния набор от всички необходими ленти за направа на един брой кабелна муфа или кабелна глава за посочените сечения, включващи:

- ленти за възстановяване на основна и външна изолация на жилата;
- ленти за възстановяване на полупроводимия слой на жилата;
- ленти за възстановяване на металния екран;
- ленти за разпределение на електрическото поле при кабелни глави;
- ленти за хидроизолация;
- ленти за външно покриване и защита от слънце и вода.

Въпрос 3: Моля да уточните I_n (номиналният) и I_{max} (максималният) ток в kA, на катодните отводители:

165	Катоден отводител за вторична защита на оборудване 1P+N, 230V
166	Катоден отводител за вторична защита на оборудване 3P+N, 230V/400V

Отговор: Катодните отводители да бъдат с параметри, най близки до:

- I_n (номинален) - 20 kA;
- I_{max} (максимален) - 40 kA.

Въпрос 4: Относно следните позиции, моля да уточните:

	Изискване	Въпрос
200	Реле помощно 4 пр. контакта 6A, $U_{обб}=24V$ AC/DC	Има ли изискване към вида на превключващите контакти? Предлагаме $U_{обб}$ на 24V AC или 24V DC. Възможно ли е бобините да са отделни?
201	Реле помощно 4 пр. контакта 6A, $U_{обб}=220V$ AC/DC	Има ли изискване към вида на превключващите контакти? Предлагаме $U_{обб}$ на 24V AC или 24V DC. Възможно ли е бобините да са отделни?
202	Реле за напрежение 3P, 2 пр. контакта 6A, $U=200\div 240V/380\div 500$ V AC	Може ли да се предложи реле за наличие и контрол на фазите? Може ли да се предложи реле 3A?

203	Реле за напрежение 1P, 2 пр. контакта 6A, U= 200÷240V AC	Може ли да се предложи реле за наличие и контрол на фазите? Може ли да се предложи реле 3A?
204	Реле за време 0÷60 сек. U=24, 220V AC/DC, 2 пр. контакта 6A	Може ли да уточните дали релето е U=24V или на 220V и дали е AC или DC? Възможно ли е да оферираме реле 3A?
205	Реле за контрол наличие и ред на фазите 3P, U= 380V AC, 2 пр. контакта 6A	Може ли да се предложи реле 3A?

Отговор:

Позиция 200: Изисквания към вида на превключващите контакти - да са за номинален работен ток не по-малко от 6A. Убоб за 24V DC.

Позиция 201: Изисквания към вида на превключващите контакти - да са за номинален работен ток не по-малко от 6A. Убоб за 220V AC.

Позиция 202: Може да се предложи и реле за наличие и контрол на фазите, което има възможност за настройка на контролираното напрежение в посочените граници и е с 2 превключващи контакта за номинален работен ток не по-малко от 6A.

Позиция 203: Може да се предложи и реле за наличие и контрол на фазите, което има възможност за настройка на контролираното напрежение в посочените граници и е с 2 превключващи контакта за номинален работен ток не по-малко от 6A.

Позиция 204: Реле за време за напрежение U=24V DC с превключващи контакти за напрежение 220V AC с номинален работен ток не по-малко от 6A.

Позиция 205: Превключващите контакти да са за номинален работен ток не по-малко от 6A.

С уважение,

Атанас Темелков
Заместник изпълнителен директор на ИА ЕСМИС

