

ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

РАЗЯСНЕНИЕ 5

До:	Всички фирми изтеглили документация за участие и приложенията към нея по процедура ТТ001699	Дата:	19.12.2017 г.
От:	Иван Къчев		
Тел:	02/ 81 22 455	Факс:	02/ 81 22 588/589

Разяснение по процедура с номер **ТТ001699** и предмет **„Доставка на електроматериали, резервни части и консумативи“ Обособена позиция 1 – – Доставка на резервни части Schneider и Обособена позиция 2 – Доставка на автоматични прекъсвачи** във връзка с възникнали въпроси на фирми, получили покана за участие в процедурата, прилагаме следното разяснение:

Въпрос 1 ОП 1:

Поз. 5 –ХВ4ВД54 – трипозиционен ключ с авт. Връщане – Вероятно става дума за ХВ4ВД53?

Отговор на въпрос 1:

Участникът да оферира - ХВ4ВД54 трипозиционен ключ без автоматично връщане.

Въпрос 2 ОП 1:

Поз. 32 и поз. 33 под тези референции не се произвеждат , заместители са съответно XT112S1PAL2 и XT118V1PAL2.

Отговор на въпрос 2:

Участникът да оферира заместител с новите референции.

Въпрос 3 ОП 1:

Бихте ли дали повече информация за датчиците по поз. 39 и поз. 40.

Отговор на въпрос 3:

Новите референции са XUM-J023539 и XUM-J03353

Въпрос 4 ОП 1:

Поз. 42 и поз. 43 под тези референции не се произвеждат, заместители са съответно RM22TG20 и RM22LA32MR.

Отговор на въпрос 4:

Участникът да оферира заместителите с новите референции.

Въпрос 5 ОП 1:

Поз. 61 и поз. 62 – Вероятно става дума съответно за прекъсвачи GV3P40 и GV3P65.

Отговор на въпрос 5:

Участникът да оферира посочените прекъсвачи GV3P40 и GV3P65.

Въпрос 6 ОП 1:

Поз.71 и Поз. 72- Уточнете моля на какво напрежение са превключвателите.

Отговор на въпрос 6:

ЗР с оперативна верига 220V.

Въпрос 7 ОП 1:

Поз. 73 Нова референция на зумера е A9A15323

Отговор на въпрос 7:

Участникът да оферира заместителите с новите референции

Въпрос 8 ОП 1:

Поз. 76 – Нова референция на релето е ССТ15420.

Отговор на въпрос 8:

Участникът да оферира заместителите с новите референции.

Въпрос 9 ОП 1:

Поз. 78 и поз. 79 – Новите референции на клемите съответно са NSYTRV42 и NSUTRV62.

Отговор на въпрос 9:

Участникът да оферира заместителите с новите референции

Въпрос 10 ОП 1:

Поз. 106 – за какво напрежение е релето LT3S или ако може цялата референция.

Отговор на въпрос 10:

24-230V AC- LT3SA00MV

Въпрос 11 ОП 1:

Поз. 107 – Altivar 61 е спрян от производство. Заместител е Altivar 630 75 kW.

Отговор на въпрос 11:

Участникът да оферира заместителите с новите референции.

Въпрос 12 ОП 1:

Поз. 108 – Моля уточнете референцията.

Отговор на въпрос 12:

LC1D09BD 220V AC.

Въпрос 13 ОП 1:

Поз. 109 – За какво напрежение е релето.

Отговор на въпрос 13:

220V AC.

Въпрос 14 ОП 1:

Поз. 111 – По референция релето е на 24 V,а в описанието сте написали 240 V. Уточнете напрежението.

Отговор на въпрос 14:

24V

Въпрос 15 ОП 1:

Поз. 112 – Панела с тази референция не се произвежда. Заместителя е XBTGT5340.

Отговор на въпрос 15:

Участникът да оферира заместителите с новите референции.

Въпрос 16 ОП 1:

Поз. 115 – Правилната референция би трчбвало да е VMXNOE0100.

Отговор на въпрос 16:

Участникът да оферира заместителите с новите референции.

Въпрос 17 ОП 1:

Поз. 124 – Уточнете напрежението на релето.

Отговор на въпрос 17:

24-230V

Въпрос 18 ОП 1:

Поз. 125 – GV3P16 не се произвежда. Да предложим ли GV2P16 или GV3P18?

Отговор на въпрос 18:

GV2P16.

Въпрос 19 ОП 1:

Поз. 126 и поз. 126 – Референциите на прекъсвачите е сменена и е съответно GZ1E04 и GZ1E06.

Отговор на въпрос 19:

Участникът да оферира заместителите с новите референции.

Въпрос 20 ОП 1:

Поз. 129 – За каква мощност и за какъв ток е софстартера?

Отговор на въпрос 20:

110kW.

Въпрос 21 ОП 1:

Поз. 138 – новата референция на трансформатора е METSECT5MC050

Отговор на въпрос 21:

Участникът да оферира заместителите с новите референции

Въпрос 22 ОП 1:

Поз. 139 до поз. 152 – Ако може уточнете катодните отводители, защото новото производство съществено се различава от подадената от Вас информация

Отговор на въпрос 22:

Участникът да оферира съгласно посочените референции:

- 139.Катоден отводител 1P In(8/20)-15kA, Uc-275V, Up-1,2kV, Type 2 (съгласно EN 61643-1), TNC A9L15684
- 140.Катоден отводител 1P In(8/20)-15kA, Uc-275V, Up-1,2kV, Type 2 (съгласно EN 61643-1), TNS A9L15684
- 141.Катоден отводител 4P In(8/20)-15kA, Uc-385V, Up-1,8kV, Type 2 (съгласно EN 61643-1), TNC A9L155813P
- 142.Катоден отводител 4P In(8/20)-15kA, Uc-385V, Up-1,8kV, Type 2 (съгласно EN 61643-1), TNS A9L15585
- 143.Катоден отводител 1P , Uc-275V,Up<=1,5kv, Type 3 (съгласно EN 61643-1), TNCA9L15684
- 144.Катоден отводител 1P , Uc-275V,Up<=1,5kv, Type 3 (съгласно EN 61643-1), TNS A9L15684
- 145.Катоден отводител 4P , Uc-385V, Type 3 (съгласно EN 61643-11), TNC A9L15581 3P
- 146.Катоден отводител 4P , Uc-385V, Type 3 (съгласно EN 61643-11), TNS A9L15585
- 147.Катоден отводител 1P , Uc-275V,Up<=1,5kv, Type 1+2 (съгласно EN 61643-1) , TNC 16629
- 148.Катоден отводител 1P , Uc-275V,Up<=1,5kv, Type 1+2 (съгласно EN 61643-1) , TNS16632
- 149.Катоден отводител 4P , Uc-385V,Up<=1,5kv, Type 1+2 (съгласно EN 61643-1) , TNC 16362 (3p)
- 150.Катоден отводител 4P , Uc-385V,Up<=1,5kv, Type 1+2 (съгласно EN 61643-1) , TNS 16634

151. Катоден отводител 1P, $U_n=24V$ DC, $U_c=28V$ DC, Type 3 (съгласно EN 61643-1) Да се предложи еквивалент.

152. Катоден отводител 4P, 53 V DC – 37 V AC, 300 mA Да се предложи еквивалент.

Въпрос 23 ОП 1:

Поз. 155 – Може ли датете повече информация за електромера.

Отговор на въпрос 23:

iEM3250 / iEM3255 - Measurement With CTs and Modbus Communication


Въпрос 24 ОП 2:

Поз. 2 до поз. 13 – Уточнете за кой вид прекъсвачи да дадем цена, защото прекъсвачи IC60N, IC60H и IC60L са с много различни цени.

Отговор на въпрос 23:

Участника трябва да даде цена за един брой прекъсвач независимо от вида му дали е IC60N или IC60H или IC60L. При поръчка възложителя ще посочи вида на прекъсвача, който е необходим_IC60N или IC60H или IC60L.

С уважение,



Иван Къчев
Старши специалист "Снабдяване"

Отдел "Снабдяване"

тел.: 81 22 455

факс: 81 22 588/9