



ДО  
ЕСО ЕАД  
МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ  
УЛ. „ХРИСТО Г. ДАНОВ“ № 37  
П Л О В Д И В

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:  
„Доставка на седем броя командни шкафове и пет броя лицеви панели за командни табла  
за п/ст Пясъчник”

от „ЕЛ – ТЕСТ“ ЕООД,

със седалище и адрес на управление: бул. „Президент Линкълн“ №82В, 1632 София, община Столична  
представявано от Любом Заличено по чл.2 от ЗЗЛД Митков и Красими Заличено по чл.2 от ЗЗЛД Маджийски заедно и поотделно - Управители,  
Телефон: 02/89 567 00  
Факс: 02/89 567 01  
електронен адрес: [office@el-test.com](mailto:office@el-test.com)  
лице за контакти: инж. Лъчезар Митков  
адрес за кореспонденция: бул. „Президент Линкълн“ №82В, 1632 София, община Столична,  
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН 130355047,  
Териториална дирекция на Националната агенция по приходите ТД-СДО,

Разплащателна сметка:  
Обслужваща банка: "УниКредит Булбанк" АД;  
IBAN: BG83 UNCR 9660 1036 0719 00;  
BIC: . UNCRBGSF;  
Титуляр на сметката: „ЕЛ – ТЕСТ“ ЕООД;

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

### I Относно сроковете за изпълнение на услугата, предлагаме:

1. Срок за изпълнение на поръчката: 45 (четиридесет и пет) (не повече от 45/четиридесет и пет/) календарни дни, считано от датата на влизане на договора в сила.
2. Гаранционен срок на доставените стоки: 24 (двадесет и четири) (не по малко от 24/двадесет и четири/) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол за извършване на доставката.
3. Срок за отстраняване възникнали повреди на доставените стоки по време на гаранционния срок 7 (седем) (не повече от 7/седем/) календарни дни след получаване на писмено уведомление от страна на възложителя.

4. Срок за замяната на доставените стоки с нови по време на гаранционния срок 30 (тридесет) (не повече от 30/тридесет) календарни дни след получаване на писмено уведомление от страна на възложителя.

5. Техническите параметри на предлаганите от нас стоки по предмета на поръчката са подробно описани в приложените по-долу таблици към настоящото техническо предложение, относно техническите им характеристики и съответните спецификации или стандарти, на които отговарят; произход на стоките и др.

### КОМАНДНИ ШКАФОВЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
		Производител /фирма, държава, тип и номенклатурен номер на фирмата производител/	Стандарт
	1. Команден шкаф за поле извод 110 kV за открит монтаж, изработен по приложен чертеж, ламаринен, с размери 1200/1500/400 мм, изпълнение IP 55, комплект с клемореди, проводникови връзки и следната апаратура:	ЕЛ-ТЕСТ, България, КШ, 1200/1500/400мм	EN61439-1 IEC 61364-4-41
1.1.	Електронен светлинен индикатор за 220V~, дежурен вход „минус“, цвят на светлинното поле „червен“, „зелен“	ЕЛТОМС, ППР 107, България	EN 61439-1
1.2.	Превключвател двупозиционен със задържане, с контактен блок НО+НЗ, 220V~, петполюсен, Z107/30.0150-MERZ	RADE KONCAR, BS 2056 UC, EU	EN 61439-1
1.3.	Бутон несветещ с червена капачка, с контактен блок НО+НО, 220V~, хромирана метална гривна	General Electric, P9MPNRG Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.4.	Бутон несветещ със зелена капачка, с контактен блок НО+НО за 220V~, хромирана метална гривна	General Electric, P9MPNVG Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.5.	Блок-контакт НО+НЗ към поз. 1.2	General Electric, P9B11VN Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.6.	Блок-контакт НО+НО към поз.1.3 и 1.4	General Electric, P9B20VN Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.7.	Автоматичен прекъсвач еднополюсен, In=6А, 220VAC, крива на изключване "В"	General Electric, G61B06 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.8.	Автоматичен прекъсвач еднополюсен, In=16А, 220VAC, крива на изключване "В"	General Electric, G61B16 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.9.	Автоматичен прекъсвач триполюсен, In=25А, 400VAC, крива на изключване "В"	General Electric, G63B25 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.10.	Автоматичен прекъсвач триполюсен, In=6А, 400VAC, крива на изключване "В"	General Electric, G63B06 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.11.	Сигнален контакт превключващ към автоматичен прекъсвач	General Electric, CA/H Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.12.	Осветително тяло комплект с луминисцентна лампа 18W и ключ	2R, България, луминисцентна лампа 18W и ключ	БДС EN 61439-1
1.13.	Контакт трифазен за открит монтаж за 25А	Технил България	EN60884

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
		Производител /фирма, държава, тип и номенклатурен номер на фирмата производител/	Стандарт
1.14.	Контакт монофазен за открит монтаж тип шуко за 16А	Технил България	EN60884
1.15.	Нагревател 220V~	SCHRACK, EU, IUK08345	EN60335-1
1.16.	Термостат	SCHRACK, EU, IUK08565	EN60335-1
1.17.	Клеми и аксесоари към тях съгласно монтажнен чертеж:		
	-клема разделяема токова, за кабел ге със сечение до 10 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, URTK/SP Германия	EN60079-7-1
	-контактен мост двупозиционен токова клема	Phoenix Contact, SB 2- URTK/SP Германия	EN60079-7-1
	-секционна разделителна пластина токова клема	Phoenix Contact, ATP- URTK-SP Германия	EN60079-7-1
	-крайна затваряща пластина токова клема	Phoenix Contact, D- URTK/SP Германия	EN60079-7-1
	-клеми разделяеми напреженови, за кабел ге със сечение до 10 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, URTK S/BEN Германия	EN60079-7-1
	-секционна разделителна пластина напреженова клема	Phoenix Contact, TS- RTK-BEN Германия	EN60079-7-1
	-крайна затваряща пластина напреженова клема	Phoenix Contact, D- URTK S/BEN Германия	EN60079-7-1
	-клеми универсални за оперативни вериги за кабел ге със сечение до 10 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, UT 6 Германия	EN60079-7-1
	-клеми универсални за оперативни вериги за кабел ге със сечение до 25 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, UT 16 Германия	EN60079-7-1
	-мост неподвижен десетополусен за клема оперативна	Phoenix Contact, FBS 10-8 Германия	EN60079-7-1
	-секционна разделителна пластина за клема оперативна	Phoenix Contact, ATP-UT Германия	EN60079-7-1
	-крайна затваряща пластина за клема оперативна	Phoenix Contact D-UT 2.5/10 Германия	EN60079-7-1
	-клема маркировъчна-заглавна	Phoenix Contact, KLM Германия	EN60079-7-1
	-етикет към клема заглавна	Phoenix Contact, Label Германия	EN60079-7-1
	-фиксатор за клеморед	Phoenix Contact, CLIPFIX 35 Германия	EN60079-7-1
	-бели пластмасови маркировъчни пластини ненадписани – за токови клеми и напреженови клеми	Phoenix Contact, UC-TM Германия	EN60079-7-1
	-бели пластмасови маркировъчни пластини ненадписани – за оперативни клеми	Phoenix Contact, UC-TM Германия	EN60079-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 60/60мм	60/60, BALDI, EU	IEC 60947-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 20/60мм	20/60, BALDI, EU	IEC 60947-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 120/60мм	120/60, BALDI, EU	IEC 60947-7-1
1.18.	Заземителна шина медна-20/3mm, комплект със заземителни болтове M8, за среден брой кабели-60бр.	София МЕД, България, 20x3	EN 13601
1.19.	Многожичен проводник със сечение:		

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
		Производител /фирма, държава, тип и номенклатурен номер на фирмата производител/	Стандарт
	ПВ-1,5мм <sup>2</sup>	Елкабел, България, ПВА-2 - 1,5mm <sup>2</sup>	DIN VDE 0295, IEC 60228, DIN VDE 0281,
	ПВ-2,5мм <sup>2</sup>	Елкабел, България, ПВА-2 - 2,5mm <sup>2</sup>	DIN VDE 0295, IEC 60228, DIN VDE 0281,
1.20.	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение:		
	1,5мм <sup>2</sup>	Накрайник за многожилен проводник 1,5 mm <sup>2</sup> , България, Електро-Майор	DIN 46288
	2,5мм <sup>2</sup>	Накрайник за многожилен проводник 2,5 mm <sup>2</sup> , България, Електро-Майор	DIN 46288
1.21.	EVRO-DIN шина	Obo Bettermann, EU, EURO-DIN шина 35x7,5mm	EN 60715
1.22.	Кабелни щуцери		
	RG 29	SCAME, PG29 EU	DIN EN 50262
	RG 21	SCAME, PG21 EU	DIN EN 50262
	RG 36	SCAME, PG36 EU	DIN EN 50262
1.24.	Шина за закрепване на кабели	ЕЛ-ТЕСТ ЕООД, Шина за закрепване на кабели, България	EN61439-1 IEC 61364-4-41
1.25.	Автоматичен прекъсвач двуполосен, In=16A, 220VDC, крива на изключване "C"	General Electric, EP100 UC 2P 16A B, Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
1.26.	Сигнален контакт превключващ към автоматичен прекъсвач двуполосен	General Electric, CA/H Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
2. Команден шкаф за поле трансформатор 110/20 kV за открит монтаж, изработен по приложен чертеж, ламаринен, с размери 1200/1500/400 мм, изпълнение IP 55, комплект с клемореди, проводникови връзки и апаратура		ЕЛ-ТЕСТ, България, КШ, 1200/1500/400мм	EN61439-1 IEC 61364-4-41
2.1.	Електронен светлинен индикатор за 220V~, дежурен вход „минус“, цвят на светлинното поле „червен“, „зелен“	ЕЛТОМС, ППР 107, България	EN 61439-1
2.2.	Превключвател двупозиционен със задържане, с контактен блок НО+НЗ, 220V =, петполосен, Z107/30.0150-MERZ	RADE KONCAR, BS 20 56 UC, EU	EN 61439-1
2.3.	Бутон несветещ с червена капачка, с контактен блок НО+НО, 220V~, хромирана метална гривна	General Electric, P9MPNRG Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
2.4.	Бутон несветещ със зелена капачка, с контактен блок НО+НО за 220V~, хромирана метална гривна	General Electric, P9MPNVG Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
2.5.	Блок-контакт НО+НЗ към поз. 1.2	General Electric, P9B11VN Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
		Производител /фирма, държава, тип и номенклатурен номер на фирмата производител/	Стандарт
2.6.	Блок-контакт НО+НО към поз.1.3 и 1.4	General Electric, P9B20VN Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
2.7.	Автоматичен прекъсвач еднополюсен, In=6A, 220VAC, крива на изключване "B"	General Electric, G61B06 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
2.8.	Автоматичен прекъсвач еднополюсен, In=16A, 220VAC, крива на изключване "B"	General Electric, G61B16 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
2.9.	Автоматичен прекъсвач триполюсен, In=25A, 400VAC, крива на изключване "B"	General Electric, G63B25 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
2.10.	Сигнален контакт превключващ към автоматичен прекъсвач	General Electric, CA/H Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
2.11.	Осветително тяло комплект с луминисцентна лампа 18W и ключ.	2R, България, луминисцентна лампа 18W и ключ	БДС EN 61439-1
2.12.	Контакт трифазен за открит монтаж за 25A	Технил България	EN60884
2.13.	Контакт монофазен за открит монтаж тип шуко за 16A	Технил България	EN60884
2.14.	Нагревател 220V~	SCHRACK, EU, IUK08345	EN60335-1
2.15.	Термостат	SCHRACK, EU, IUK08565	EN60335-1
2.16.	Клеми и аксесоари към тях съгласно монтажнен чертеж:		
	- клема разделяема токова, за кабел ге със сечение до 10 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, URTK/SP Германия	EN60079-7-1
	-контактен мост двупозиционен токова клема	Phoenix Contact, SB 2- URTK/SP Германия	EN60079-7-1
	-секционна разделителна пластина токова клема	Phoenix Contact, ATP- URTK-SP Германия	EN60079-7-1
	-крайна затваряща пластина токова клема	Phoenix Contact, D- URTK/SP Германия	EN60079-7-1
	-клеми универсални за оперативни вериги за кабел ге със сечение до 10 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, UT 6 Германия	EN60079-7-1
	-клеми универсални за оперативни вериги за кабел ге със сечение до 25 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, UT 16 Германия	EN60079-7-1
	-мост неподвижен десетополушен за клема оперативна	Phoenix Contact, FBS 10-8 Германия	EN60079-7-1
	-секционна разделителна пластина за клема оперативна	Phoenix Contact, ATP-UT Германия	EN60079-7-1
	-крайна затваряща пластина за клема оперативна	Phoenix Contact, D-UT 2.5/10 Германия	EN60079-7-1
	-клема маркировъчна-заглавна	Phoenix Contact, KLM Германия	EN60079-7-1

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
		Производител /фирма, държава, тип и номенклатурен номер на фирмата производител/	Стандарт
	-етикет към клемна заглавна	Phoenix Contact, Label Германия	EN60079-7-1
	-фиксатор за клеморед	Phoenix Contact, CLIPFIX 35 Германия	EN60079-7-1
	-бели пластмасови маркировъчни пластини ненадписани – за токови клеми	Phoenix Contact, UC-TM Германия	EN60079-7-1
	-бели пластмасови маркировъчни пластини ненадписани – за оперативни клеми	Phoenix Contact, UC-TM Германия	EN60079-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 60/60мм	60/60, EU, BALDI	IEC 60947-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 20/60мм	20/60, EU, BALDI	IEC 60947-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 120/60мм	120/60, EU, BALDI	IEC 60947-7-1
2.17.	Заземителна шина медна-20/3mm, комплект със заземителни болтове M8, за среден брой кабели-60бр.	София МЕД, България, 20x3	EN 13601
2.18.	Многожичен проводник със сечение:		
	ПВ-1,5мм <sup>2</sup>	Елкабел, България, ПВА-2 - 1,5mm <sup>2</sup>	DIN VDE 0295, IEC 60228, DIN VDE 0281,
	ПВ-2,5мм <sup>2</sup>	Елкабел, България, ПВА-2 - 2,5mm <sup>2</sup>	DIN VDE 0295, IEC 60228, DIN VDE 0281,
2.19.	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение:		
	1,5мм <sup>2</sup>	Накрайник за многожичен проводник 1,5 mm <sup>2</sup> , България, Електро-Майор	DIN 46288
	2,5мм <sup>2</sup>	Накрайник за многожичен проводник 2,5 mm <sup>2</sup> , България, Електро-Майор	DIN 46288
2.20.	EVRO-DIN шина	Obo Bettermann, EU, EURO-DIN шина 35x7,5mm	EN 60715
2.21.	Кабелни щуцери		
	RG 29	SCAME, PG29 EU	DIN EN 50262
	RG 21	SCAME, PG21 EU	DIN EN 50262
	RG 36	SCAME, PG36 EU	DIN EN 50262
2.23.	Шина за закрепване на кабели	ЕЛ-ТЕСТ ЕООД, Шина за закрепване на кабели, България	EN61439-1 IEC 61364-4-41
2.24.	Автоматичен прекъсвач двуполусен, In=16A, 220VDC, крива на изключване "C"	General Electric, EP100 UC 2P 16A B, Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
2.25.	Сигнален контакт превключващ към автоматичен прекъсвач двуполусен	General Electric, CA/H Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.	Команден шкаф за поле секционирание 110 kV за открит монтаж, изработен по приложен чертеж, ламаринен, с размери 1200/1500/400 мм, изпълнение IP 55, комплект с клемореди, проводникови връзки и апаратура	ЕЛ-ТЕСТ, България, КШ, 1200/1500/400мм	EN61439-1 IEC 61364-4-41
3.1.	Електронен светлинен индикатор за 220V~, дежурен вход „минус“, цвят на светлинното поле „червен“, „зелен“	ЕЛТОМС, ППР 107, България	EN 61439-1

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
		Производител /фирма, държава, тип и номенклатурен номер на фирмата производител/	Стандарт
3.2.	Превключвател двупозиционен със задържане, с контактен блок НО+НЗ, 220V, дълга черна ръкохватка, хромирана метална гривна	General Electric, P9MSVDON Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.3.	Бутон несветещ с червена капачка, с контактен блок НО+НО, 220V=, хромирана метална гривна	General Electric, P9MPNRG Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.4.	Бутон несветещ със зелена капачка, с контактен блок НО+НО за 220V=, хромирана метална гривна	General Electric, P9MPNVG Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.5.	Блок-контакт НО+НЗ към поз. 1.2	General Electric, P9B11VN Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.6.	Блок-контакт НО+НО към поз.1.3 и 1.4	General Electric, P9B20VN Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.7.	Автоматичен прекъсвач еднополюсен, In=6A, 220VAC, крива на изключване "B"	General Electric, G61B06 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.8.	Автоматичен прекъсвач еднополюсен, In=16A, 220VAC, крива на изключване "B"	General Electric, G61B16 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.9.	Автоматичен прекъсвач триполюсен, In=25A, 400VAC, крива на изключване "B"	General Electric, G63B25 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.10.	Сигнален контакт превключващ към автоматичен прекъсвач	General Electric, CA/H Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.11.	Осветително тяло комплект с луминис-центна лампа 18W и ключ.	2R, България, луминисцентна лампа 18W и ключ	БДС EN 61439-1
3.12.	Контакт трифазен за открит монтаж за 25A	Технил България	EN60884
3.13.	1.13.Контакт монофазен за открит монтаж тип шуко за 16A	Технил България	EN60884
3.14.	Нагревател 220V~	SCHRACK, EU, IUK08345	EN60335-1
3.15.	Термостат	SCHRACK, EU, IUK08565	EN60335-1
3.16.	Клеми и аксесоари към тях съгласно монтажнен чертеж:		
	-клеми универсални за оперативни вериги за кабел със сечение до 10 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, UT 6 Германия	EN60079-7-1
	-клеми универсални за оперативни вериги за кабел със сечение до 25 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, UT 16 Германия	EN60079-7-1
	-мост неподвижен десетополушен за клема оперативна	Phoenix Contact, FBS 10-8 Германия	EN60079-7-1
	-секционна разделителна пластина за клема оперативна	Phoenix Contact, ATP-UT Германия	EN60079-7-1

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
		Производител /фирма, държава, тип и номенклатурен номер на фирмата производител/	Стандарт
	-крайна затваряща пластина за клемна оперативна	Phoenix Contact, D-UT 2.5/10 Германия	EN60079-7-1
	-клемна маркировъчна-заглавна	Phoenix Contact, KLM Германия	EN60079-7-1
	-етикет към клемна заглавна	Phoenix Contact, Label Германия	EN60079-7-1
	-фиксатор за клеморед	Phoenix Contact, CLIPFIX 35 Германия	EN60079-7-1
	-бели пластмасови маркировъчни пластини ненадписани – за оперативни клемни	Phoenix Contact, UC-TM Германия	EN60079-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 60/60мм	60/60, EU, BALDI	IEC 60947-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 20/60мм	20/60, EU, BALDI	IEC 60947-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 100/60мм	100/60, EU, BALDI	IEC 60947-7-1
3.17.	Заземителна шина медна-20/3mm, комплект със заземителни болтове M8, за среден брой кабели-60бр.	София МЕД, България, 20x3	EN 13601
3.18.	Многожичен проводник със сечение:		
	ПВ-1,5мм <sup>2</sup>	Елкабел, България, ПВА-2 - 1,5mm <sup>2</sup>	DIN VDE 0295, IEC 60228, DIN VDE 0281,
	ПВ-2,5мм <sup>2</sup>	Елкабел, България, ПВА-2 - 2,5mm <sup>2</sup>	DIN VDE 0295, IEC 60228, DIN VDE 0281,
3.19.	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение		
	1,5мм <sup>2</sup>	Накрайник за многожичен проводник 1,5 mm <sup>2</sup> , България, Електро-Майор	DIN 46288
	2,5мм <sup>2</sup>	Накрайник за многожичен проводник 2,5 mm <sup>2</sup> , България, Електро-Майор	DIN 46288
3.20.	EVRO-DIN шина	Obo Bettermann, EU, EURO-DIN шина 35x7,5mm	EN 60715
3.21.	Кабелни щуцери		
	RG 29	SCAME, PG29 EU	DIN EN 50262
	RG 21	SCAME, PG21 EU	DIN EN 50262
	RG 36	SCAME, PG36 EU	DIN EN 50262
3.23.	Шина за закрепване на кабели	ЕЛ-ТЕСТ ЕООД, Шина за закрепване на кабели, България	EN61439-1 IEC 61364-4-41
3.24.	Автоматичен прекъсвач двуполусен, In=16А, 220VDC, крива на изключване "C"	General Electric, EP100 UC 2P 16A B, Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
3.25.	Сигнален контакт превключващ към автоматичен прекъсвач двуполусен	General Electric, CA/H Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
4.	Команден шкаф за поле ВО 110 kV за открит монтаж, изработен по приложен чертеж, ламаринен, с размери 700/1500/400 мм, изпълнение IP 55, комплект с клемореди, проводникови връзки и апаратура	ЕЛ-ТЕСТ, България, КШ, 700/1500/400мм	EN61439-1 IEC 61364-4-41



№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
		Производител /фирма, държава, тип и номенклатурен номер на фирмата производител/	Стандарт
4.1.	Електронен светлинен индикатор за 220V~, дежурен вход „минус“, цвят на светлинното поле „червен“, „зелен“	ЕЛТОМС, ППР 107, България	EN 61439-1
4.2.	Бутон несветещ с червена капачка, с контактен блок НО+НО, 220V~, хромирана метална гривна	General Electric, P9MPNRG Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
4.3.	Бутон несветещ със зелена капачка, с контактен блок НО+НО за 220V~, хромирана метална гривна	General Electric, P9MPNVG Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
4.4.	Блок-контакт НО+НО към поз. I.2 и I.3	General Electric, P9B20VN Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
4.5.	Автоматичен прекъсвач еднополюсен, In=6A, 220VAC, крива на изключване “B”	General Electric, G61B06 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
4.6.	Автоматичен прекъсвач еднополюсен, In=16A, 220VAC, крива на изключване “B”	General Electric, G61B16 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
4.7.	Автоматичен прекъсвач триполюсен, In=25A, 400VAC, крива на изключване “B”	General Electric, G63B25 Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
4.8.	Сигнален контакт превключващ към автоматичен прекъсвач	General Electric, CA/H Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
4.9.	Осветително тяло комплект с луминисцентна лампа 18W и ключ	2R, България, луминисцентна лампа 18W и ключ	БДС EN 61439-1
4.10.	Контакт трифазен за открит монтаж за 25A	Технил България	EN60884
4.11.	Контакт монофазен за открит монтаж тип шуко за 16A	Технил България	EN60884
4.12.	Нагревател 220V~	SCHRACK, EU, IUK08345	EN60335-1
4.13.	Термостат	SCHRACK, EU, IUK08565	EN60335-1
4.14.	Клеми и аксесоари към тях съгласно монтажнен чертеж:		
	-клеми универсални за оперативни вериги за кабел ге със сечение до 10 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, UT 6 Германия	EN60079-7-1
	-клеми универсални за оперативни вериги за кабел със сечение до 25 мм <sup>2</sup>	Phoenix Contact, UT 16 Германия	EN60079-7-1
	-мост неподвижен десетополуосен за клема оперативна	Phoenix Contact, FBS 10-8 Германия	EN60079-7-1
	-секционна разделителна пластина за клема оперативна	Phoenix Contact, ATP-UT Германия	EN60079-7-1
	-крайна затваряща пластина за клема оперативна	Phoenix Contact, D-UT 2.5/10 Германия	EN60079-7-1
	-клема маркировъчна-заглавна	Phoenix Contact, KLM Германия	EN60079-7-1
	-етикет към клема заглавна	Phoenix Contact, Label Германия	EN60079-7-1

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
		Производител /фирма, държава, тип и номенклатурен номер на фирмата производител/	Стандарт
	-фиксатор за клеморед .	Phoenix Contact, CLIPFIX35 Германия	EN60079-7-1
	-бели пластмасови маркировъчни пластини ненадписани – за оперативни клеми	Phoenix Contact, UC-TM Германия	EN60079-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 60/60мм	60/60, EU, BALDI	IEC 60947-7-1
	-пластмасов перфориран кабелен канал 20/60мм	20/60, EU, BALDI	IEC 60947-7-1
4.15.	Заземителна шина медна-20/3mm, комплект със заземителни болтове M8, за среден брой кабели-60 бр	София МЕД, България, 20x3	EN 13601
4.16.	Многожичен проводник със сечение:		
	ПВ-1,5mm <sup>2</sup>	Елкабел, България, ПВА-2 - 1,5mm <sup>2</sup>	DIN VDE 0295, IEC 60228, DIN VDE 0281,
	ПВ-2,5mm <sup>2</sup>	Елкабел, България, ПВА-2 - 2,5mm <sup>2</sup>	DIN VDE 0295, IEC 60228, DIN VDE 0281,
4.17.	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение		
	1,5mm <sup>2</sup>	Накрайник за многожичен проводник 1,5 mm <sup>2</sup> , България, Електро-Майор	DIN 46288
	2,5mm <sup>2</sup>	Накрайник за многожичен проводник 2,5 mm <sup>2</sup> , България, Електро-Майор	DIN 46288
4.18.	EVRO-DIN шина	Obo Bettermann, EURO-DIN шина 35x7,5mm, EU,	EN 60715
4.19.	Кабелни щуцери		
	RG 29	SCAME, PG29 EU	DIN EN 50262
	RG 21	SCAME, PG21 EU	DIN EN 50262
	RG 36	SCAME, PG36 EU	DIN EN 50262
4.21.	Шина за закрепване на кабели	ЕЛ-ТЕСТ ЕООД, Шина за закрепване на кабели, България	EN61439-1 IEC 61364-4-41
4.22.	Автоматичен прекъсвач двуполусен, In=16А, 220VDC, крива на изключване "С"	General Electric, EP100 UC 2P 16A B, Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2
4.23.	Сигнален контакт превключващ към автоматичен прекъсвач двуполусен	General Electric, CA/H Унгария	БДС EN 60947-1 БДС EN 60947-5 БДС EN 60529+A1:2004 БДС EN 60068-2

**\*Забележка:**

1. При непълнени редове и/или неточни данни в таблиците, техническото предложение ще се счита за несъответстващо на изискванията на Възложителя. Всяко едно от изискванията на Възложителя е задължително. Неизпълнението, на което и да е от тези условия води до отстраняване на Участника.

2. В колона Предложение на Участника, следва да бъдат посочени точните параметри на предлаганите от Участника стоки по предмета на поръчката. Техническите параметри, посочени с конкретно числово изражение в приложената документация са задължителни.

## 6. Декларираме, че:

6.1. не са настъпили промени в обстоятелствата по чл.54, ал.1 и чл.101, ал.11 от ЗОП, от момента на включването ни в класификационната система на изпълнители, по която се провежда настоящата поръчка;

6.2. в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система ~~съм декларирам/не съм декларирам~~ участие на: подизпълнител трети лица;

*Неужното се зачертава! Маркира се, когато е приложимо!*

6.3. съгласен съм, в случай, че съм декларирам участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП;

6.4. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;

6.5. направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;

6.6. при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд;

6.7. ще изпълним антикорозионната защита на командните шкафове съгласно изискванията на възложителя, посочени в т.4.1.2.2 на Раздел I.: „Технически спецификации“ от документацията за участие.

6.8. ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т.20 „Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител на настоящата поръчка в рамките на КС, при подписване на договора за обществената поръчка“ на раздел III. „УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ“.

6.9. при доставка на командните шкафове и лицевите панели, същите ще бъдат опаковани и надписани съгласно изискванията на Квалификационната система и придружени с Декларация за съответствие (declaration of conformity) за всички стандарти, на които отговарят, протокол за успешно преминати заводски изпитания и указания, относно условията за съхранение на склад до монтирането им.

## Приложения:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);
2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).

Дата: 12.05.2017 г.

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

\*Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки са:

- Националният осигурителен институт;
- Национална агенция за приходите.

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с закрила на заетостта и условията на труд са:

- Агенция по заетостта;
- Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.