

5. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени изделия до 15 (петнадесет) календарни дни и срок за отстраняване на дефекти на изделията 15 (петнадесет) календарни дни.

6. Предлагаме гаранционен срок на доставяните изделия – 12 (дванадесет) години от датата на доставка.

6. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задължения, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

По втора обособена позиция:

1. Приложение №1 – Технически данни и характеристики на монтажни арматури за въздушни електропроводни линии СрН с неизолирани проводници;
2. Приложение №2 - Декларация за съответствие на изделията с техническата спецификация;
3. Приложение №3 - Протоколи от типови изпитания проведени от акредитирани лаборатории, с превод на български език;
4. Приложение №4 – Сертификати за произход, съответствие и качество на изделията, заводски изпитвания от изходящ контрол;
5. Приложение №5 - Каталог на предлаганите изделия и чертежи на изделията;
6. Приложение №6 - Инструкции за транспорт и съхранение, монтаж и експлоатация;
7. Приложение №7 - Гаранционна карта с условията и срок на гаранция на изделието;
8. Приложение №8 – Списък на приложените към оферта мостри на предлаганите изделия.

Дата: 08.07.2020 год.

Град: София

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.


Приложение № 1
към техническата оферта

Технически данни и характеристики втора обособена позиция

№	Параметри	Технически данни на предложението
	Монтажна арматура за ВЕЛ СрН с неизолирани проводници	
1	Спирална превръзка за АС Проводник	HTTAL 093-097 - за АС 50 HTTAL 112-117 за АС 70 HTTAL 132-138 за АС 95
	Фирма-производител	SAPREM S.A. DE PREFORMADOS METALICOS - Испания
	Стандарти	EN 61284
	Основни изисквания	
	Размери на превръзките:	
		АС 50 – дължина 950 mm; тегло - 0,204 kg
		АС 70 – дължина 970 mm; тегло - 0,212 kg
		АС 95 – дължина 990 mm; тегло - 0,404 kg
		Спиралите са изработени от легиран алуминий, без защитно покритие
2	Клема носеща глуха – комплект със стреме и крепежни елементи	SUP-SC-1 + SUP-CTLA-001
	Фирма-производител	SUPREME&CO.PVT.LTD. - Индия
	Основни изисквания	
		Клемата е изработена от легиран алуминий, без покритие
	Ъгъл на навлизане на проводника	$\geq 12^\circ$
	Диапазон на проводника	от 35 до 95 mm ²
		Крепежни елементи включени – щифт и осигурителен пружинен щифт - изработени от стомана и са горещо поцинковани съгл. BS EN ISO-1461, Дебелина на цинковия слой: - болт M10 - min 45 μ m; - гайка M10 - min 45 μ m;



		Стремената са изработени от стомана и са горещо поцинковани съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой - min 70 µm
	Максимално усилие на опън на стремето	70 kN
		Тегло - 1,023 kg
3	Клема опъвателна болтова	SUP-TC-1
	Фирма-производител	SUPREME&CO.PVT.LTD. - Индия
	Стандарти	BS 3288 (EN 61284)
	Основни изисквания	
		Клемата е изработена от легиран алуминий, без покритие
		Силата на разрушаване на неразделящото се съединение е 95% от разрушаващата сила на проводника
	Диапазон на проводника	от 35 до 95 mm ²
	Максимален брой на стягащите болтове	Крепежните елементи са изработени от стомана и са горещо поцинковани съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой: - болт и гайка M16 - min 55 µm; 2 U - болта
		Тегло - 0,802 kg
4	Пеперуда 20 kV	SUP-CRL-001
	Фирма-производител	SUPREME&CO.PVT.LTD. - Индия
	Стандарти	BS 3288 (EN 61284)
	Основни изисквания	
		Изработена е от стомана и е горещо поцинкована съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой - min 85 µm
	Максимално усилие на опън	70 kN
		Тегло - 0,779 kg
5	Обеца 20 kV	SUP-IHF-BE-1A
	Фирма-производител	SUPREME&CO.PVT.LTD. - Индия
	Стандарти	BS 3288 (EN 61284)
	Основни изисквания	

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.

		Обецата е изработена от кована стомана и е горещо поцинкована съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой - min 85 μm
	Размер на кльопела	16 mm
	Диаметър на отвора	18 mm
	Максимално усилие на опън	120 kN
		Тегло - 0,267 kg
6	Кратунка 20 kV	SUP-IHF-SE-1A
	Фирма-производител	SUPREME&CO.PVT.LTD. - Индия
	Стандарти	BS 3288 (EN 61284)
	Основни изисквания	
		Кратунката е изработена от temperиран чугун и е горещо поцинкована съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой - min 85 μm
	Размер на кльопела	16 mm
	Диаметър на отвора	18 mm
	Максимално усилие на опън	120 kN
		Кратунката е комплектована с шплент против саморазединяване в експлоатационни условия
		Тегло - 0,573 kg
7	Стремена 20 kV	SUP-CLTA-004
	Фирма-производител	SUPREME&CO.PVT.LTD. - Индия
	Стандарти	BS 3288 (EN 61284)
		Стремената са изработени от стомана и са горещо поцинковани съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой - min 70 μm
	Максимално усилие на опън на стремето	70 kN
		Съвместими с клема носеща-глуха и клема опъвателна боятова
		Тегло - 0,360 kg
8	U - Болт 16/60	SUP-UB-004
	Фирма-производител	SUPREME&CO.PVT.LTD. - Индия
	Стандарти	BS 3288 (EN 61284)
	Основни изисквания	
		Изработен от стомана и е горещо поцинкован съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой - min 55 μm
	Диаметър	16 mm

	Междуосово разстояние	60 mm
	Дължина	200 mm
	Резба	M 16
	Дължина на резбата	100 mm
		U - болтовете са окомплектовани с по четири броя гайки с антикорозионно покритие - горещо поцинковане съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой - min 55 µm
		Тегло - 0,662 kg
9	Разцепена обеца – комплект	SUP-IHV-BC-1
	Фирма-производител	SUPREME&CO.PVT.LTD. - Индия
	Стандарти	BS 3288 (EN 61284)
	Основни изисквания	
		Разцепената обеца е изработена от кована стомана и е горещо поцинкована съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой - min 85 µm Разцепената обеца е комплектована с щифт, осигурителен пружинен щифт и шайба Дебелината на осигурителния пружинен щифт е 3 mm
	Размер на кльопела	16 mm
	Максимално усилие на опън	90 kN
		Тегло - 0,429 kg
10	Щифт за кратунка, обеца	SUP-PIN DIA 14 MM
	Фирма-производител	SUPREME&CO.PVT.LTD. - Индия
	Стандарти	BS 3288 (EN 61284)
	Основни изисквания	
		Щифтовете са изработени от стомана и са горещо поцинковани съгл. BS EN ISO-1461, дебелина на цинковия слой - min 85 µm
		Щифтът е комплектован с осигурителен пружинен щифт и шайба
		Тегло - 0,100 kg

ПОДПИС и П

Ганчо Ганев
Управител

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.