

Приложение № 3 към Договор № 59-3

Приложение 9.3

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за Изолирани пресови съединители – III-а обособена позиция

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата								
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител		
1	Изолиран съединител 16/6 mm ²	бр.	MJRB 16-6	Използва се при сечение на кабелите б до 35 mm ² . Съставен е от: черна гарнитура – каучук и защитава вътрешния диаметър на цилиндъра; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаща вода и сняг; цветната тапа, показваща сечението на проводника за свързване; цилиндър, почистен с техн. вазелин в завода; закрепване на цилиндъра в изолацията, позволяващо пълното пресоване на едната страна, без да е вкаран другия кабел; проводящи цилиндър от алуминий 1050A; наклон улесняващ входа; обозначение на сечението на кабела за свързване. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва целостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната якост. Изолираните съединители позволяват пристъпяване на проводници	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Страна на производство Франция	Поз. по приложен каталог Забележка

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележки		
									Същност	Съдържание	
2	Изолиран съединител 16/10 mm ²	бр.	MJRB 16-10	Използва се при сечение на кабелите 6 до 35 mm ² . Съставен е от: черна гарнитура – каучук и защитава вътрешния диаметър на цилиндъра; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаща вода и сняг; цветната тапа, показваща сечението на проводника за свързване; цилиндър, почистен с техн. вазелин в завода; закрепване на цилиндъра в изолацията, позволяващо пълното пресоване на едната страна, без да е вкaran другия кабел; проводящи цилиндър от алуминий 1050A; наклон улесняващ входа; обозначение на сечението на кабела за свързване.	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-32	-		
3	Изолиран съединител 16/16 mm ²	бр.	MJRB 16	Използва се при сечение на кабелите 6 до 35 mm ² . Съставен е от: черна гарнитура –	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-32	-		

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка	
4	Изолиран съединител 25/25 mm ²	бр.	MJRB 25	<p>Служки за непромокаемост и е от синтетичен каучук и защитава вътрешния диаметър на цилиндъра; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаща вода и сняг; цветната тапа, показваща сечението на проводника за свързване; цилиндър, почистен с техн. вазелин в завода;</p> <p>закрепване на цилиндъра в изолацията, позволяващо пълното пресоване на едната страна, без да е вкаран другия кабел;</p> <p>проводящи цилиндър от алуминий 1050A; наклон улесняващ входа; обозначение на сечението на кабела за свързване.</p> <p>Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолираните съединители позволяват пристъединяване на проводници с кръгли пълни и многожични токопроводими жила.</p> <p>Използва се присечение на кабелите 6 до 35 mm². Съставен е от: черна гарнитура – синтетичен каучук и защитава вътрешния диаметър на цилиндъра; черна полимерна изолация, устойчива на климатични</p>	NF EN 50483-4 NFC 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-32	-	

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка	
									а	
5	Изолиран съединител 35/35 mm ²	бр.	MJRW 35	<p>въздействия, UV-льчи, горене и старение, незадържаща вода и сняг; цветната тапа, показваща сечението на проводника за свързване; цилиндър, почистен с техн. вазелин в заводъ; закрепване на цилиндра в изолацията, позволяващо пълното пресоване на едната страна, без да е вкаран другия кабел; проводящи цилиндър от алуминий 1050A; наклон улесняващ входа; обозначение на сечението на кабела за свързване. Позволява лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва целостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната им якост. Изолираните съединители позволяват пристъединяване на проводници с кръгли пълтни и многожични токопроводими жила.</p> <p>Използва се при сечение на кабелите 6 до 35 mm². Съставен е от: черна гарнitura – служи за непромокаемост и е от синтетичен каучук и защитава вътрешния диаметър на цилиндра; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-льчи, горене и старение, незадържаща вода и сняг; цветната тапа, показваща сечението на проводника за свързване; цилиндър.</p>	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-32	-	

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата							
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	
6	Изолиран съединител 70/35 mm ²	бр.	MJPT 70-35	<p>почистен с техн. вазелин в завода; закрепване на цилиндъра в изолацията, позволяващо пълното пресоване на едната страна, без да е вкаран другия кабел; проводящи цилиндър от алюминий 1050А; наклон улесняващ входа; обозначение на сечението на кабела за свързване.</p> <p>Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва щалостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната якост. Изолираните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли пълни и многожични токопроводими жила.</p> <p>Използва се при сечение на кабелите 16 до 95 mm². Съставен е от: гарнитура за непромокаемост от синтетичен каучук, защитаващ вътрешния диаметър на цилиндра; цветната тапа показва сечението на проводника за свързване; проводящия цилиндър от алюминий 1050А; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаща вода и сняг; цилиндър, почистен с техн. вазелин в завода; закрепването на цилиндъра в изолацията, позволяваща пълното пресоване</p>	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция
					SICAME стр. 3-33 ÷ 3-34	-	

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка	
7	Изолиран съединител 70/70 mm ²	бр.	МРТ 70	<p>Използва се при сечение на кабелите 16 до 95 mm². Съставен е от: гарнitura за непромокаемост от синтетичен каучук, защитаваш вътрешния диаметър на цилиндра; цветната тапа показва сечението на проводника за свързване; проводящия цилиндрът от алюминий 1050A; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-льчи, горене и стареене, незадържаща вода и сняг; цилиндрът, почищен с тех. вазелин в завод; закрепването на цилиндра в изолацията, позволява пълното пресоване на едната страна, без да е вкаран другия кабел. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва цялостта на изолацията,</p>	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-33 ÷ 3-34	-	

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на производство	Поз. по приложен каталог	Забележка	
									ел	каталог
8	Изолиран съединител 150/70 mm ²	бр. 70	MJPT 150-	водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолираните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли пътни и многожични токопроводими жила.						

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка
9	Изолиран съединител 150/150 mm ²	бр.	MJPT 150	Използва се при сечение на кабелите 70 до 150 mm ² . Съставен е от: гарнитура за непромокаемост от синтетичен каучук, защитаващ вътрешния диаметър на цилиндъра; цветната тапа показва сечението на проводника за свързване; проводящия цилиндър от алуминий 1050A; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаща вода и сняг; цилиндър, почистен с техн. вазелин в завода; закрепването на цилиндъра в изолацията, позволява пълното пресоване на едната страна, без да е вкаран другия кабел, позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва целостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната съякост. Изолираният съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли плътни и многоожични токопроводими жила.	NF EN 50483-4 NFC 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-33 ÷ 3-34	-
10	Изолиран съединител 54,6/54,6 N mm ²	бр.	K 115	Използва се при сечение на кабелите 54,6 и 70 mm ² . Съставен е от: черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаща вода и сняг; цветна тапа, означаваща сечението на проводника за	NF EN 50483-4 NFC 33-021	MICHNAUD	Франция	MICHNAUD стр. 19-20	-

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките			Страна на производство	Поз. по приложен каталог	Забележка
				Стандарт	Производител	Страна на произход			
11	Изолиран съединител 70/70 N mm ²	бр.	K 116	свързване; проводящ цилиндър от алюминий; притискащ пръстен от мек алюминий; ограничител за прекъсване; закрепвания за взаимосвързаност между цилиндъра и изолацията. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва целостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолираните съединители позволяват пристъединяване на проводници с кръгли плътни и многоожични токопроводими жила. Използва се при сечение на кабелите 54,6 и 70 mm ² . Съставен е от: черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-ълъчи, горене и стареене, незадържаща вода и сняг; цветна тапа, означаваща сечението на проводника за свързване; проводящ цилиндър от алюминий; притискащ пръстен от мек алюминий; ограничител за прекъсване; закрепвания за взаимосвързаност между цилиндъра и изолацията. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва целостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолираните съединители позволяват	NF EN 50483-4 NF C 33-021	MICHAUD	Франция	MICHAUD стр. 19-20	-

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

No	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на производство	Поз. по приложен каталог	Забележка
12	Изолиран съединител 70/54,6 N mm ²	бр.	K 117	присъединяване на проводници с кръгли пълтни и многожични токопроводими жила. Използва се при сечение на кабелите 54,6 и 70 mm ² . Съставен е от: черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-ълчи, горене и старене, незадържаща вода и сняг; цветна тапа, означаваща сечението на проводника за свързване; проводящ цилиндр от алуминий; притискащ пръстен от мек алуминий; ограничител за прекъсване; закрепвания за взаимовъзпроизданост между цилиндъра и изолацията. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва целостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолираните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли пълтни и многожични токопроводими жила.	NF EN 50483-4 NF C 33-021	MICHAUD	Франция	MICHAUD стр. 19-20	-

Дата 12.06.2015 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Ивайло Конярски

Управител

[Handwritten signature]

САЛЮ



[Handwritten signature]

КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за Изолирани пресови съединители – III-та обособена позиция

Сечение на присъединявания проводник (вход/изход)	Размери на съединителя, mm			Цвят (вход/изход)	Тегло	Матрица
	L	D	D1		g	
mm2						
16/6	82	19	16	син/кафяв	30	14
16/10	82	19	16	син/зелен	30	14
16/16	82	19	16	син/син	30	14
25/25	82	19	16	оранжев/оранжев	30	14
35/35	82	19	16	червен/червен	30	14
70/35	108	22	20	бял/червен	55	17,3
70/70	108	22	20	бял/бял	50	17,3
150/70	108	26	25	виолетов/ бял	90	21,5
150/150	108	26	25	виолетов/ виолетов	90	21,5
54,6/54,6 N	166	22	20	черен/черен	80	17,3
70/70 N	166	22	20	бял/бял	80	17,3
70/54,6 N	166	22	20	бял/чорен	80	17,3

Забележка: Размерите на предлаганите изолирани пресови съединители да бъдат посочени в съответствие с указаните сечения на присъединяваните проводници, съгласно посочените технически изисквания в техническата спецификация.

Дата 12.06.2015 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:
Ивайло Конярски
Управител

