

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	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка
1	Изолиран съединител 16/6 mm ²	бр.	МДРВ 16-6	Използва се при сечение на кабелите 6 до 35 mm ² . Съставен е от: черна гарнитурна – служи 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, незадържаша 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 цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолираните съединители позволяват присъединяване на проводници	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-32	

BAK-CTP
СД

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
				с кръгли плътни и многожични токопроводими жиля.					
2	Изолуиран съединител 16/10 mm ²	бр.	МЛРВ 16-10	Използва се при сечение на кабелите 6 до 35 mm ² . Съставен е от: черна гарнитурна – служи за непромокаемост и е от синтетичен каучук и защитава вътрешния диаметър на цилиндъра; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и старене, незадръжваща 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.	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-32	-
3	Изолуиран съединител 16/16 mm ²	бр.	МЛРВ 16	Използва се при сечение на кабелите 6 до 35 mm ² . Съставен е от: черна гарнитурна –	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-32	-

Стамбул
16.05.2017

Стамбул
16.05.2017

Стамбул
16.05.2017

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	Изоліран съединител 25/25 mm ²	бр.	МІРВ 25	<p>служи за непромокаемост и е от синтетичен каучук и защитава вътрешния диаметър на цилиндъра; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и старене, незадръжваща 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 вход; 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. Изоліраните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли плътни и многожични токопроводими жила.</p>	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-32	

Изоліран съединител
25/25 mm²

бр.

МІРВ 25

служи за непромокаемост и е от синтетичен каучук и защитава вътрешния диаметър на цилиндъра; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и старене, незадръжваща 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 вход; обозначение на сечението на кабела за свързване.

Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изоліраните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли плътни и многожични токопроводими жила.

Използва се при сечение на кабелите 6 до 35 mm². Съставен е от: черна гарнитурă – служи за непромокаемост и е от синтетичен каучук и защитава вътрешния диаметър на цилиндъра; черна полимерна изолация, устойчива на климатични

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
5	Изолитран съединител 35/35 mm ²	бр.	МЛРВ 35	<p>въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаша 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.</p> <p>Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолитраните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли плътни и многожични токопроводими жиля.</p> <p>Използва се при сечение на кабелите 6 до 35 mm². Съставен е от: черна гарнитура – служи 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, незадържаша 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

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка
				<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 алуминий 1050А; наклон улесняващ входа; обозначение на сечението на кабела за свързване. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолираните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли плътни и многожични токопроводими жиля.</p>					
6	Изолиран съединител 70/35 mm ²	бр.	МЈРТ 70-35	<p>Използва се при сечение на кабелите 16 до 95 mm². Съставен е от: гарнитура за непромокаемост от синтетичен каучук, защитаваш вътрешния диаметър на цилиндъра; цветната тапа показва сечението на проводника за свързване; проводящия цилиндър от алуминий 1050А; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаша вода и сняг; цилиндър, почистен с техн. вазелин в завода; закрепването на цилиндъра в изолацията, позволява пълното пресоване</p>	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-33 ÷ 3-34	-

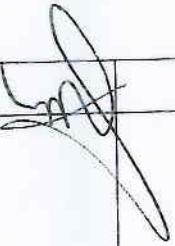
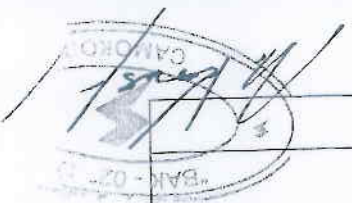
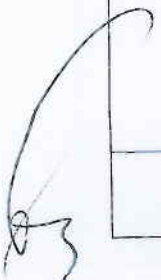
Official stamp and signature of the candidate.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

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
7	Изолиран съединител 70/70 mm ²	бр.	МРТ 70	на едната страна, без да е вкаран другия кабел. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолираните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли плътни и многожични токопроводими жиля.	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 произход	Поз. по приложен каталог	Забелужка
8	Изоліран съединител 150/70 mm ²	Br.	МЛРТ 150-70	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, незадръжваща 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 цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолациите съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли плътни и многожични токопроводими жиля.	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-33 ÷ 3-34	-

BAK - 02

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	Изоліран съединител 150/150 mm ²	бр.	МІРТ 150	Използва се при сечение на кабелите 70 до 150 mm ² . Съставен е от: гарнитур за непромокаемост от синтетичен каучук, защитаваш вътрешния диаметър на цилиндъра; цветната тапа показва сечението на проводника за свързване; проводящия цилиндър от алуминий 1050А; черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаша вода и сняг; цилиндър, почистен с техн. вазелин в заводс; 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 цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изоліраните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли, плоски и многожични токопроводими жиля.	NF EN 50483-4 NF C 33-021	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-33 ÷ 3-34	-
10	Изоліран 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, незадържаша вода и сняг; цветна тапа, означаваща сечението на проводника за	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

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка
11	Изоліран съединител 70/70 N mm ²	бр.	К 116	<p>свързване; проводящ цилиндър от алуминий; притискащ пръстен от мек алуминий; ограничител за прекъсване; закрепвания за взаимосвързаност между цилиндъра и изолацията. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, загъзва цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изоліраните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли, плоски и многожични токопроводими жиля.</p> <p>Използва се при сечение на кабелите 54,6 и 70 mm². Съставен е от: черна полимерна изолация, устойчива на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, незадържаша вода и сняг; цветна тапа, означаваща сечението на проводника за свързване; проводящ цилиндър от алуминий; притискащ пръстен от мек алуминий; ограничител за прекъсване; закрепвания за взаимосвързаност между цилиндъра и изолацията. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, загъзва цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изоліраните съединители позволяват</p>	NF EN 50483-4 NF C 33-021	MISNAUD	Франция	MISNAUD стр. 19-20	



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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	Забежка
12	Изолиран Съединител 70/54,6 N mm ²	бр.	K 117	присъединяване на проводници с кръгли плътни и многожични токопроводими жиля. 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, незадържаша вода и сняг; цветна тапа, означаваща сечението на проводника за свързване; проводящ цилиндър от алуминий; притискащ пръстен от мек алуминий; оградител за прекъсване; закрепвания за взаимосвързаност между цилиндъра и изолацията. Позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, като след пресоване, запазва цялостта на изолацията, водонепроницаемостта и диелектричната си якост. Изолираните съединители позволяват присъединяване на проводници с кръгли плътни и многожични токопроводими жиля.	NE EN 50483-4 NF C 33-021	MICHAUD	Франция	MICHAUD стр. 19-20	-

Дата 12.06.2015 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:
Ивайло Конярски
Управител

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	
mm ²						
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/черен	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