

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
за доставка на кабелна арматура (болтови и пресови обувки и съединители)

IV ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ: БОЛТОВИ КАБЕЛНИ СЪЕДИНИТЕЛИ

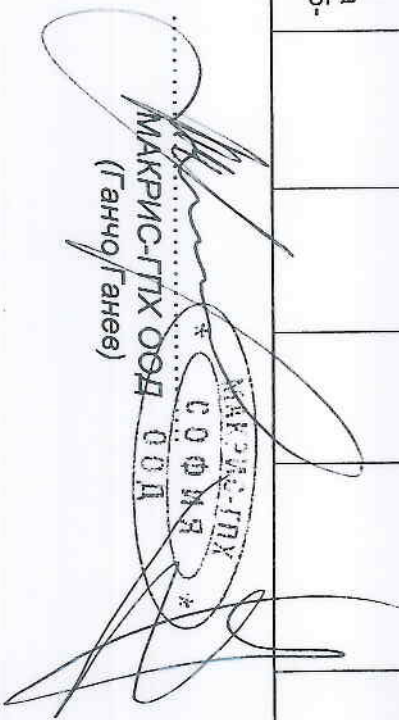
Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от кандидата									
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забежка
1	Болтов кабелен съединител 16-95 mm ²	брой	M 16-95	Винтов съединител до 42 kV с късащи се глави на болтовете и напречни канали с нанесена контактна смазка, с напречна преграда в средата, тяло - алуминиева сплав, покалаено, 2 бр. болтове с късащи се глави с калибриран момент на скъвяне – месинг, покалаени, с вътрешен и външен шестостен, с центриращи пръстени за центроване на жилата, за медни и алум. жила tm 16-95 mm ²	EN 61238-1	Neheans Power Accessorie s Germany GmbH-GRN	Германия	M 16-95	

2	50-150 мм ²	Брой	М 50-150	Винтов съединител до 42 kV с късащи се глави на болтовете и напречни канали с нанесена контактна смазка, с напречна преграда в средата, тяло - алуминиева сплав, окалаено, 2 бр. болтове с късащи се глави с калибриран момент на скъсване – месинг, окалаени, с вътрешен и външен шестостен, с центриращи пръстени за центроване на жилата, за медни и алум. жила tm 15-95 mm ²	EN 61238-1	Nexans Power Accessories Germany GmbH-GRN	Германия	М 50-150
3	Болтов кабелен съединител 95-240 мм ²	Брой	М 95-240	Винтов съединител до 42 kV с късащи се глави на болтовете и напречни канали с нанесена контактна смазка, с напречна преграда в средата, тяло - алуминиева сплав, окалаено, 4 бр. болтове с късащи се глави с калибриран момент на скъсване – месинг, окалаени, с вътрешен и външен шестостен, с центриращи пръстени за центроване на жилата, за медни и алум. жила tm 95-240 mm ²	EN 61238-1	Nexans Power Accessories Germany GmbH-GRN	Германия	М 95-240

Дата: 28.05.2015 год.
Град: София



МАКРИС-ГТХ ООД
* СОФИА *
(Ганчо Ганев)

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ
ЗА БОЛТОВИ КАБЕЛНИ СЪЕДИНИТЕЛИ

Диапазон на сеченията на токопроводимите жила mm ²	Диаметър на тялото на съединителя	Дължина на съединителя	Пристягащи болтове	Тегло на съединителя
	mm	mm	бр.	g
16 – 95	24	70	2	90
50 – 150	30	85	2	170
95 – 240	33	120	4	315

Дата: 28.05.2015 год.
Град: София


МАКРИС ЕПХ ООД
(Ганчо Ганев)
СОФИЯ
ООД

