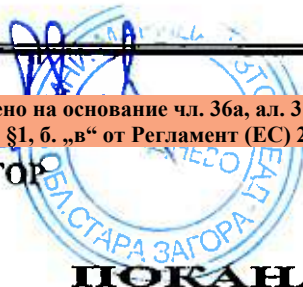




УТВЪРДИЛ

АНДОН АНДОНОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка  
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/



ПОКАНА



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ - Наименование, адреси и място/места за контакт:**

Възложител: „Мини Марица-изток” ЕАД

адрес: ул. „Георги Димитров” № 13, град Раднево 6260, България

място/места за контакт: отдел „Търговски”, отдел „Електрооборудване“

телефон: 0417 / 83305, вътр.3323 и 4101 ; факс: 0417 / 83363

Лице за контакт: Вania Желева – Експерт търговия, отдел „Търговски“ / Здравко Пандев –

Инженер електрообзавеждане, отдел „Електрооборудване“

e-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com

Интернет адрес / Адрес на Възложителя: [www.marica-iztok.com](http://www.marica-iztok.com)

На основание чл.44, ал.1 от ЗОП, стартираме пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност на поръчка с предмет „Доставка на електронинсталационни материали”.

*Условията за реализиране на поръчката са съгласно Техническа спецификация (Приложение № 1), неразделна част от настоящата покана.*

**Условията на плащане са:** по банков път, в срок до 30 дни след извършена пълна доставка на заявеното количество, въз основа на предоставени фактура-оригинал, двустранно подписан приемо-предавателен протокол за доставката и документите съгласно т. 8 от техническата спецификация.

Очакваме Вашата индикативна оферта за цената, при която бихте могли да изпълните поръчката при така описаните условия - в срок до 11.09.2019 г., на факс: 0417 / 8 33 63 и/или e-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com.

Индикативната оферта трябва да бъде изготвена по образец, приложен към настоящата покана (Приложение № 2).



## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: „Доставка на електрически ключове, щепсели, контакти, разклонители и DIN шина”

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК”ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

ОТ:

фирма: .....

седалище и адрес на управление: .....

адрес за кореспонденция: .....

тел.: ....., факс: ....., e-mail: .....

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на електрически ключове, щепсели, контакти, разклонители и DIN шина”.

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата и техническата спецификация, е както следва:

№	Наименование	Мерна единица	К-во	Един. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	Ключ ПКМ( СХ.1, БЯЛ,10А,220-250VАС, ≥ IP44)	бр	400		
2	Ключ ПКМ( СХ.5, БЯЛ,10А,220-250VАС, ≥ IP44)	бр	100		
3	Ключ ПКМ ( СХ.6, БЯЛ,10А,220-250VАС, ≥ IP21)	бр	100		
4	Ключ закрит монтаж(СХ.1,10А,220-250VАС, ≥ IP20)	бр	200		
5	Ключ закрит монтаж(СХ.5,10А,220-250VАС, ≥ IP20)	бр	100		
6	Ключ закрит монтаж (СХ.6,10А,220-250VАС, ≥ IP20)	бр	100		
7	Контакт ПКМ(БЯЛ,16А,220-250VАС, ≥ IP44)	бр	600		
8	Контакт двоен	бр	200		

	ПКОМ(БЯЛ,16А,220-250VAC, ≥ IP44)				
9	Контакт ОМ (2P+Z,25А/220-250VAC,бакелит,черен, ≥ IP20)	бр	50		
10	Контакт ОМ ,3х25А(380VAC,3P+Z,бакелит,черен, ≥ IP20)	бр	100		
11	Контакт единичен, закрит монтаж (БЯЛ,16А,220-250VAC)	бр	300		
12	Контакт двоен, закрит монтаж (БЯЛ,16А,220-250VAC)	бр	100		
13	Контакт троен, закрит монтаж (16А,220-250VAC)	бр	100		
14	Контакт 16А за монтаж на DIN шина(СИБ,16А,220-250VAC,≥ IP20)	бр	60		
15	Контакт трифазен комбиниран 3х25+0 + 2х16А(380VAC +220-250VAC,,ОМ, ≥ IP20)	бр	80		
16	Щепсел монофазен (16А, 220-250VAC,бакелит,черен)	бр	200		
17	Щепсел монофазен гумиран( ≥ IP44, 16А,220-250VAC , черен)	бр	200		
18	Щепсел (2P+Z,25А,220-250VAC,бакелит,черен)	бр	50		
19	Щепсел трифазен(3P+Z,25А,380VAC, бакелит черен)	бр	150		
20	Щепсел трифазен(3P+Z,25А,380VAC,гумиран с основа бакелит)	бр	200		
21	Разклонител 3 гнезда( ≥ 2m, 3х1,5mm <sup>2</sup> , 16А,220-250VAC)	бр	30		
22	Разклонител 5 гнезда, защита и ключ, ≥ 4,5м , кабел 3х1,5mm <sup>2</sup> ,16А,220-250VAC	бр	30		
23	Разклонител 8 гнезда,а защита пренапрежение, ≥ 1,4м, 3х1,5mm <sup>2</sup> , 16А,220-250VAC.	бр	30		
24	Индустриален щепсел подвижен(16А, 2P+E, 200-250VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
25	Индустриален контакт подвижен(16А, 2P+E, 200-250VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
26	Индустриален щепсел подвижен(16А, 2P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
27	Индустриален контакт подвижен(16А, 2P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
28	Индустриален щепсел подвижен(16А, 2P+N+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80		

29	Индустриален контакт подвижен(16А, 2Р+N+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80		
30	Индустриален щепсел подвижен(16А, 3Р+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
31	Индустриален контакт степен, наклонен(16А, 3Р+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
32	Индустриален щепсел подвижен(16А, 3Р+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
33	Индустриален контакт подвижен(16А, 3Р+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
34	Индустриален щепсел подвижен(32А, 3Р+E, 200-25VAC,50/60Hz,9h, ≥ IP67)	бр	80		
35	Индустриален контакт подвижен(32А, 3Р+E, 200-25VAC,50/60Hz,9h, ≥ IP67)	бр	80		
36	Индустриален щепсел подвижен(32А, 3Р+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
37	Индустриален контакт подвижен(32А, 3Р+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
38	Индустриален щепсел подвижен(32А, 3Р+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80		
39	Индустриален контакт подвижен(32А, 3Р+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80		
40	Индустриален контакт степен(32А, 3Р+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80		
41	Индустриален контакт подвижен(32А, 3Р+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
42	Индустриален щепсел подвижен(32А, 3Р+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
43	Индустриален щепсел подвижен(63А, 3Р+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
44	Индустриален контакт подвижен(63А, 3Р+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
45	Индустриален контакт степен, наклонен(63А, 3Р+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
46	Индустриален щепсел подвижен(63А, 3Р+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		

47	Индустриален контакт подвижен(63А, 3Р+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80		
48	Индустриален щепсел подвижен(63А, 3Р+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80		
49	Индустриален контакт подвижен(63А, 3Р+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80		
50	Индустриален контакт стенов наклонен(63А, 3Р+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80		
51	Разклонител-щепсел 2Р+E,16А и контакти 3х2Р+E,16А (200-250VAC,50/60Hz, ≥ IP66)	бр	20		
52	Разклонител-щепсел 3Р+E,16А и контакти 3х3Р+E,16А (380-415VAC,50/60Hz,≥ IP66)	бр	20		
53	Разклонител-щепсел 3Р+N+E,16А с контакти2х2Р+E,16А и 1х3Р+E,16А (380-415VAC, 50/60Hz, ≥ IP66)	бр	20		
54	Разклонител-щепсел 3Р+N+E,32А с контакти2х3Р+E,16А и 1х3Р+N+E,32А (380-415VAC,50/60Hz, ≥ IP66)	бр	20		
55	Кабелна макар за битова употреба, без термична защита 4х2Р+E,16А, 200-250VAC, ≥ 20м.,3х1,5мм2, ≥ IP20	бр	20		
56	Кабелна макар за битова употреба с термична защита 4х2Р+E,16А, 200-250VAC, ≥ 20м.,3х1,5мм2, ≥ IP20	бр	20		
57	Кабелна макар индустриална, с термична защита 4х2Р+E,16А, 200-250VAC, ≥ 30м.,3х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10		
58	Кабелна макар индустриална, с термична защита 4х3Р+E,16А, 380-415VAC, ≥ 30м.,4х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10		
59	Кабелна макар индустриална, с термична защита 4х3Р+N+E,16А, 380-415VAC, ≥ 30м.,5х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10		
60	Кабелна макар индустриална, с термична защита 4х2Р+E,16А, 200-250VAC, ≥ 50м.,3х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10		
61	Кабелна макар индустриална, с термична защита 4х3Р+E,16А, 380-415VAC, ≥ 50м.,4х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10		

62	Кабелна макара индустриална, с термична защита 3x2P+E и 1x3P+N+E, 16A, 380-415VAC, $\geq 50\text{м.}$ , 5x2,5мм <sup>2</sup> , $\geq \text{IP44}$	бр	10		
63	Кабелна макара индустриална, с термична защита 4x3P+N+E, 16A, 380-415VAC, $\geq 50\text{м.}$ , 5x2,5мм <sup>2</sup> , $\geq \text{IP44}$	бр	10		
64	DIN шина перфорирана-Ширина=35мм., Дължина=1м	бр	50		
65	DIN шина перфорирана-Ш=35мм., Д=2м	бр	50		

Производител: .....

Декларираме, че предлаганите от нас изделия ще отговарят на техническите изисквания на възложителя, посочени в т. 5 от техническата спецификация.

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразена с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Дата: ..... Г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ” – РЕФ.№ ...../.....**

( Доставки )

**1.Пълно описание на предмета на поръчката: Доставка на електрически ключове, щепсели, контакти, разклонители и DIN шина.**

**2.Количество:**

№	<u>SAP №</u>	Наименование	Мерна единица	Изискуемо количество
1		Ключ ПКОМ( СХ.1, БЯЛ,10А,220-250VAC, ≥ IP44)	бр	400
2		Ключ ПКОМ( СХ.5, БЯЛ,10А,220-250VAC, ≥ IP44)	бр	100
3		Ключ ПКОМ ( СХ.6, БЯЛ,10А,220-250VAC, ≥ IP21)	бр	100
4		Ключ закрит монтаж(СХ.1,10А,220-250VAC, ≥ IP20)	бр	200
5		Ключ закрит монтаж(СХ.5,10А,220-250VAC, ≥ IP20)	бр	100
6		Ключ закрит монтаж(СХ.6,10А,220-250VAC, ≥ IP20)	бр	100
7		Контакт ПКОМ(БЯЛ,16А,220-250VAC, ≥ IP44)	бр	600
8		Контакт двоен ПКОМ(БЯЛ,16А,220-250VAC, ≥ IP44)	бр	200
9		Контакт ОМ (2P+Z,25А/220-250VAC,бакелит,черен, ≥ IP20)	бр	50
10		Контакт ОМ ,3х25А(380VAC,3P+Z,бакелит,черен, ≥ IP20)	бр	100
11		Контакт единичен, закрит монтаж (БЯЛ,16А,220-250VAC)	бр	300
12		Контакт двоен, закрит монтаж (БЯЛ,16А,220-250VAC)	бр	100
13		Контакт троен, закрит монтаж (16А,220-250VAC)	бр	100
14		Контакт 16А за монтаж на DIN шина(СИБ,16А,220-250VAC,≥ IP20)	бр	60
15		Контакт трифазен комбиниран 3х25+0 + 2х16А(380VAC +220-250VAC,,ОМ, ≥ IP20)	бр	80
16		Щепсел монофазен (16А, 220-250VAC,бакелит,черен)	бр	200
17		Щепсел монофазен гумиран (≥ IP44, 16А,220-250VAC , черен)	бр	200
18		Щепсел (2P+Z,25А,220-250VAC,бакелит,черен)	бр	50
19		Щепсел трифазен(3P+Z,25А,380VAC, бакелит черен)	бр	150
20		Щепсел трифазен(3P+Z,25А,380VAC,гумиран с основа бакелит)	бр	200
21		Разклонител 3 гнезда (≥ 2m, 3х1,5mm <sup>2</sup> , 16А,220-250VAC)	бр	30
22		Разклонител 5 гнезда, защита и ключ, ≥ 4,5м , кабел 3х1,5mm <sup>2</sup> ,16А,220-250VAC	бр	30
23		Разклонител 8 гнезда, защита пренапрежение, ≥ 1,4м, 3х1,5mm <sup>2</sup> , 16А,220-250VAC.	бр	30



		16A,220-250VAC.		
24		Индустриален щепсел подвижен(16A, 2P+E, 200-250VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
25		Индустриален контакт подвижен(16A, 2P+E, 200-250VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
26		Индустриален щепсел подвижен(16A, 2P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
27		Индустриален контакт подвижен(16A, 2P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
28		Индустриален щепсел подвижен(16A, 2P+N+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80
29		Индустриален контакт подвижен(16A, 2P+N+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80
30		Индустриален щепсел подвижен(16A, 3P+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
31		Индустриален контакт степен, наклонен(16A, 3P+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
32		Индустриален щепсел подвижен(16A, 3P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
33		Индустриален контакт подвижен(16A, 3P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
34		Индустриален щепсел подвижен(32A, 3P+E, 200-250VAC,50/60Hz,9h, ≥ IP67)	бр	80
35		Индустриален контакт подвижен(32A, 3P+E, 200-250VAC,50/60Hz,9h, ≥ IP67)	бр	80
36		Индустриален щепсел подвижен(32A, 3P+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
37		Индустриален контакт подвижен(32A, 3P+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
38		Индустриален щепсел подвижен(32A, 3P+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80
39		Индустриален контакт подвижен(32A, 3P+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80
40		Индустриален контакт степен(32A, 3P+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80
41		Индустриален контакт подвижен(32A, 3P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
42		Индустриален щепсел подвижен(32A, 3P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
43		Индустриален щепсел подвижен(63A, 3P+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
44		Индустриален контакт подвижен(63A, 3P+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
45		Индустриален контакт степен, наклонен(63A, 3P+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
46		Индустриален щепсел подвижен(63A, 3P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
47		Индустриален контакт подвижен(63A, 3P+N+E, 380-415VAC,50/60Hz,6h, ≥ IP67)	бр	80
48		Индустриален щепсел подвижен(63A, 3P+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80
49		Индустриален контакт подвижен(63A, 3P+E, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80



50	Индустриален контакт степен наклонен(63А, 3Р+Е, 480-500VAC,50/60Hz,7h, ≥ IP67)	бр	80
51	Разклонител-щепсел 2Р+Е,16А и контакти 3х2Р+Е,16А (200-250VAC,50/60Hz, ≥ IP66)	бр	20
52	Разклонител-щепсел 3Р+Е,16А и контакти 3х3Р+Е,16А (380-415VAC,50/60Hz,≥ IP66)	бр	20
53	Разклонител-щепсел 3Р+N+Е,16А с контакти2х2Р+Е,16А и 1х3Р+Е,16А (380-415VAC, 50/60Hz, ≥ IP66)	бр	20
54	Разклонител-щепсел 3Р+N+Е,32А с контакти2х3Р+Е,16А и 1х3Р+N+Е,32А (380-415VAC,50/60Hz, ≥ IP66)	бр	20
55	Кабелна макара за битова употреба, без термична защита 4х2Р+Е,16А, 200-250VAC, ≥ 20м.,3х1,5мм2, ≥ IP20	бр	20
56	Кабелна макара за битова употреба с термична защита 4х2Р+Е,16А, 200-250VAC, ≥ 20м.,3х1,5мм2, ≥ IP20	бр	20
57	Кабелна макара индустриална, с термична защита 4х2Р+Е,16А, 200-250VAC, ≥ 30м.,3х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10
58	Кабелна макара индустриална, с термична защита 4х3Р+Е,16А, 380-415VAC, ≥ 30м.,4х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10
59	Кабелна макара индустриална, с термична защита 4х3Р+N+Е,16А, 380-415VAC, ≥ 30м.,5х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10
60	Кабелна макара индустриална, с термична защита 4х2Р+Е,16А, 200-250VAC, ≥ 50м.,3х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10
61	Кабелна макара индустриална, с термична защита 4х3Р+Е,16А, 380-415VAC, ≥ 50м.,4х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10
62	Кабелна макара индустриална, с термична защита 3х2Р+Е и 1х3Р+N+Е,16А, 380-415VAC, ≥ 50м.,5х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10
63	Кабелна макара индустриална, с термична защита 4х3Р+N+Е, 16А, 380-415VAC, ≥ 50м.,5х2,5мм2, ≥ IP44	бр	10
64	DIN шина перфорирана-Ширина=35мм., Дължина=1м	бр	50
65	DIN шина перфорирана-Ш=35мм., Д=2м	бр	50

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и” навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията - предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съобразно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

**3. Срок на изпълнение на договора** – до 12(дванадесет) месеца, считано от датата на влизане в сила на договора или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете събития настъпи по-рано.

**3.1. Начин на изпълнение:** по заявка на възложителя. Срок за изпълнение на заявката – до 30 календарни дни от получаването ѝ.

**3.2. Възложителят,** чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на възложителя, има право да посочи, изпълнението на конкретна заявка да се осъществи еднократно и в цялост. В този случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към

Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

#### **4.Предназначение или условия на работа:**

4.1. Електрическите ключове, щепсели, контакти и разклонители, служат за включване, изключване или превключване на електрически вериги за битови и промишлени уреди, апарати и осветление.

4.2. Условия на работа – монтаж на закрито и открито.

4.3. Режим на работа – продължителен.

#### **5.Технически изисквания към изделията.**

5.1. Да са нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.

5.2. Да са произведени до дванадесет месеца преди датата на доставка.

5.3. Електрически ключове, щепсели, контакти, разклонители и DIN шина да отговарят на изискванията съгласно спецификацията в т.2.

#### **6.Опаковка, маркировка, етикетиране:**

6.1. Опаковката на изделията трябва да ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето, разтоварването и да ги защитава от проникването на влага.

6.2. Всяко доставено изделие трябва да бъде с трайна маркировка, стандартна за производителя.

**7. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.**

7.1. Гаранционният срок на предлаганите от участниците електрическите ключове, щепсели, контакти и разклонители, трябва да бъде не по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считан от датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

7.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

7.3. Срок за подмяна при рекламация електрическите ключове, щепсели, контакти и разклонители: до 20 (двадесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.

**8.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:** при доставка на изделията, Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

-Сертификати за произход /декларации за съответствие /;

-Документ за гаранция;

-Приемо-предавателен протокол;

-Фактура- оригинал;

Документите да са на български език.

**ИЗГОТВИЛ:**

**ЗДРАВКО ПАНДЕВ**

*Инженер електрообзавеждане*

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

**ИВАН ИВАНОВ**

*Р-л ОП „Електрооборудване“*