

## ДОГОВОР 7605

### „Доставка на електроматериали, резервни части и консумативи“

“

За обособена позиция 1 „Доставка на резервни части за електрически инсталации“.

Настоящият договор се сключи на 27.10.2017г. в гр. София на основание Решение ДР-873/28.09.2017г. на Възложителя за избор на изпълнител на обществена поръчка с № ТТ001613 „Доставка на електроматериали, резервни части и консумативи“

между:

„СОФИЙСКА ВОДА“ АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Арно Валто Де Мулиак, в качеството му на Изпълнителен директор, наричано за краткост в този договор **Възложител**

и

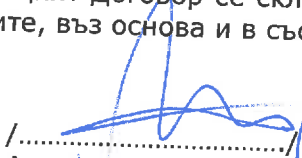
„ФИЛКАБ“ АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 115328801, седалище и адрес на управление: гр.Пловдив 4004, ул. „Коматевско шосе“ №92, представлявано от Атанас Иванов Танчев в качеството му на Изпълнителен директор, наричано за краткост в този договор **Доставчик**.

Възложителят възлага, а Доставчикът приема и се задължава да извършва доставките, предмет на обществената поръчка за: **„Доставка на електроматериали, резервни части и консумативи“** с номер **ТТ001613, Обособена позиция 1 „Доставка на резервни части за електрически инсталации“**, съгласно одобрено от възложителя техническо - финансово предложение на Доставчика, които са неразделна част от настоящия Договор.

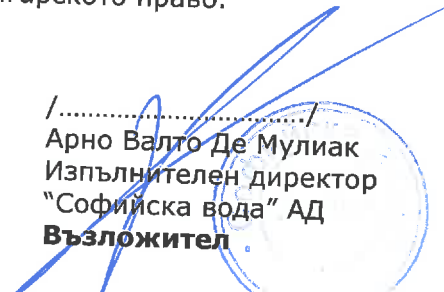
**Възложителят и Доставчикът се договориха за следното:**

1. В този Договор думите и изразите имат същите значения, както са посочени съответно в Раздел Г: „Общи условия на договора“.
2. Следните документи трябва да се съставят, четат и тълкуват като част от настоящия Договор, и в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
  - 2.1. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
  - 2.2. Раздел Б: Цени и данни;
  - 2.3. Раздел В: Специфични условия на договора;
  - 2.4. Раздел Г: Общи условия на договора за доставка;
3. Доставчикът приема и се задължава да извършва доставките, предмет на настоящия Договор, в съответствие с изискванията на договора.
4. В съответствие с качеството на извършваните доставки, Възложителят се задължава да заплаща на Доставчика, съгласно единичните цени по Договора, вписани в Ценова таблица №1 и Ценова листа (ако участникът е предложил такава) и да ползва отстъпката по Ценова таблица №2 за съответната обособена позиция, към настоящия Договор, по времето и начина, посочени в Раздел Б: Цени и данни и в Раздел Г: Общи условия на договора.
5. Договорът се сключва за срок от 24 (двадесет и четири) месеца. Договорът влиза в сила, както следва:
  - 5.1. За обособена позиция 1,2,3,4,6,7,8,9,10, 11 и 12 - считано от датата на подписване на договора.

- 5.2. За обособена позиция 5, считано от датата на приключване на договор N 6528 от 10.07.2015 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 10.07.2017 г. В случай, че договорът е сключен след 10.07.2017 г., срокът от 24 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.
6. Максималната стойност на договора е в размер на прогнозната стойност за съответната обособена позиция, както следва:
- 6.1. Обособена позиция 1 – 20 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.2. Обособена позиция 2 – 80 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.3. Обособена позиция 3 – 15 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.4. Обособена позиция 4 – 40 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.5. Обособена позиция 5 – 10 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.6. Обособена позиция 6 – 30 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.7. Обособена позиция 7 – 30 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.8. Обособена позиция 8 – 25 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.9. Обособена позиция 9 – 10 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.10. Обособена позиция 10 – 25 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.11. Обособена позиция 11 – 10 000.00 лв. без ДДС.
  - 6.12. Обособена позиция 12 – 55 000.00 лв. без ДДС.
7. Доставчикът е представил/внесъл гаранция за изпълнение на настоящия Договор, съгласно чл.111 от ЗОП в размер на 5% (пет процента) от прогнозната стойност на договора за съответната обособена позиция по т. 6 от този раздел. Гаранцията за изпълнение на договора е с валидност срока на договора.
8. Задълженията на доставчика по отношение на гаранционния срок, предмет на договора, запазват действието си до изтичане на уговорения гаранционен срок.
9. В случай, че Доставчикът в офертата си се е позовал на капацитета на трето лице, за изпълнението на поръчката Доставчикът и третото лице, чийто капацитет е използван за доказване на съответствие с критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние **носят солидарна отговорност**.
10. В случай, че Доставчика е обявил в офертата си ползването на подизпълнител/и, то той е длъжен да сключи договор/и за подизпълнение.
11. \* Контролиращ служител по договора от страна на Възложителя: Кирил Техменджиев.
12. \* Контролиращ служител по договора от страна на Доставчика:  
..... *Мари Терезова - 032/277135 / 0985 665 524* .....
- Настоящият Договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, въз основа и в съответствие с българското право.

/...../   
Атанас Иванов Танчев  
Изпълнителен директор  
„Филкаб“ АД  
Доставчик



/...../   
Арно Валто Де Мулиак  
Изпълнителен директор  
"Софийска вода" АД  
Възложител

\* Попълва се от Възложителя на етап подписване на договора.

*M. LAZAROV*

**РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

## **ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

- 1.1. Предмет на договора е доставка на електро материали, резервни части и консумативи за съответната обособена позиция.
- 1.2. Конкретните стоки, предмет на Договора са посочени в Ценови таблици в Раздел Б: Цени и Данни.
- 1.3. Място на доставка: гр. София 1278, кв. "Бенковски", СПСОВ Кубратово. По инструкция на Възложителя, Доставчикът доставя и на други обекти на територията на гр. София.
- 1.4. Доставчикът доставя поръчани Стоки, предмет на договора, в рамките на оферирания от него Максимален срок на доставка.
- 1.5. Доставчикът доставя поръчаните Стоки, предмет на договора, съобразно оферирания от него в Ценови таблици от Раздел Б: Цени и данни единични цени и други изисквания по Договора.
- 1.6. За всички възникнали нужди от Стоки, невключени в Ценовите таблици, но фигуриращи в Ценовата листа/Каталог и/или стоки по точка 1.7. от раздел Б "Цени и данни", за всяка обособена позиция, Възложителят си запазва правото да ги поръчва на Доставчика по договорените цени от Ценовата листа/Каталог и/или по предложения процент отстъпка. Възложителят поръчва Стоки от **Ценовата листа/Каталог и/или стоки по точка 1.7. от раздел Б "Цени и данни" на стойност до 15 % от прогнозната стойност на всяка обособена позиция.** Доставчикът определя максималният срок за доставка и гаранционен срок за стоките, посочени в Ценовата листа/Каталога, който срок трябва да е еднакъв за всички стоки.
- 1.7. При извършване на всяка доставка, Доставчикът е длъжен да доставя стоките, предмет на договора, отговарящи на европейските и българските стандарти, както и да представя и всички документи, изискуеми в съответствие с действащото в Република България законодателство, включително, но не само, декларация за съответствие на доставените Стоки. Без предоставяне на тези документи, Възложителят има право да откаже приемане на стоките или да забави или да откаже плащане на Доставчика до получаване на посочените по-горе документи.
- 1.8. Възложителят поръчва необходимото му количество Стоки от Доставчика чрез поръчка, изпратена от отдел "Снабдяване" на Възложителя по факс, а ги приема с Приемо-предавателен протокол, подписан без възражения. При несъответствие на доставените стоки, Възложителят подписва Приемо-предавателен протокол с възражения без да приема стоката. Доставчикът е длъжен да достави в 10-дневен срок от датата на Приемо-предавателния протокол с възраженията на Възложителя стоките, отговарящи на уговореното в настоящия договор.
- 1.9. Доставчикът доставя поръчаните Стоки на мястото, указано в съответната поръчка на Възложителя, като преди всяка доставка Доставчикът или негов представител се свързва с лицето за контакти, указано в съответната поръчка.
- 1.10. Доставчикът трябва в деня, предхождащ деня на доставка на стоки, да се свърже с лицето за контакти, указано в поръчката, и да уточни часа на доставката, вида на превозното средство и опаковката на Стоките.

## **2. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОКИТЕ**

- 2.1. Номенклатурата на резервните части и консумативите, е приложена в Ценови таблици от раздел Б: Цени и данни, като всички доставяни артикули следва да бъдат оригинални или еквивалентни на тях.

## **3. ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА**

- 3.1. Доставчикът трябва да осигури гаранционно обслужване на стоките, предмет на Договора.
- 3.2. Гаранционният срок на електро материалите и резервните части, предмет на договора, е минимум 12 месеца, с изключение на консумативите, освен ако Доставчикът не е предложил по – дълъг срок. Гаранционният срок започва да тече от

датата на доставка на стоката и подписване без възражения на приемо-предавателен протокол между Доставчика и Възложителя.

- 3.3. В рамките на гаранционния срок, Доставчикът се задължава да осъществява пълна гаранционна поддръжка.
- 3.4. По време на гаранционния срок на стоките, Доставчикът се задължава да подменя за своя сметка всички дефектирали елементи в срок до 15 работни дни.

#### **4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ**

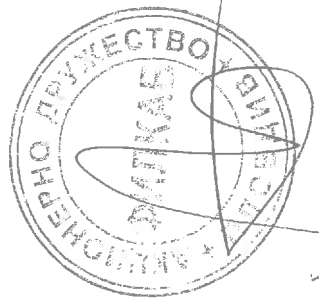
- 4.1. Доставчикът сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата при участие в процедурата.
- 4.2. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.66, ал.2 и 11 от ЗОП.
- 4.3. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.
- 4.4. Не е нарушение на забраната по предходната точка доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.
- 4.5. При изпълнението на договора изпълнителят и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение №10 от ЗОП.
- 4.6. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. Възложителят има право да откаже плащане по този член, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказ.
- 4.7. Разплащанията по предходната точка се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез изпълнителя, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.
- 4.8. Към искането по предходната точка изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.
- 4.9. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.
- 4.10. При услуги, чието изпълнение се предоставя в обект на възложителя, след сключване на договора и най-късно преди започване на изпълнението му, изпълнителят уведомява възложителя за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. Изпълнителят уведомява възложителя за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.

- 4.11. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:
- 4.11.1. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;
- 4.11.2. новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.
- 4.12. При замяна или включване на подизпълнител изпълнителят представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по предходната точка.

**5. Таблици „Техническо предложение“ за всяка обособена позиция.**



№	Описание	Фигура	Ток/Напрежение	Срок на доставка в работни дни	Гаранционен срок в месеци (минимум 12 месеца с изключение на кабели и щита)	Производител
1	Открити клемни за встраиване, от пластмаса	X	X	X	X	X
2	Открити клемни за встраиване, от порцелан	E 14	4A/42V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
3	Със скрита клемна за встраиване, от порцелан	E 14	4A/42V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
4	С-тип ML1001, порцеланова, висша	E 14	2A/42V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
5	За встраиване, с открити щелкови клемни - порцеланова	E 14	2A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
6	ФАСУНИ Е 27	Фигура	Ток/Напрежение	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
7	MLD1 - от пластмаса	X	X	X	X	X
8	Със скрита клемни, порцеланова за встраиване	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
9	С-тип ML1001 порцеланова, висша	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
10	С-тип ML1001 порцеланова, висша	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
11	Стенна права, порцеланова, висша	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
12	Стенна права, порцеланова	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
13	Гладка полукръгла, висша	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
14	Еднокорпусна, задръжана през отвори с винтове М3	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
15	Еднокорпусна, задръжана през отвори с винтове М3	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
16	Еднокорпусна, порцеланова с устройство против саморазвиване на лампата	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
17	Еднокорпусна, порцеланова с устройство против саморазвиване на лампата със стойка	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
18	Еднокорпусна, задръжана през отвори с винтове М3	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
19	Еднокорпусна, порцеланова, висша	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
20	С-тип ML1001 (с порцеланова, висша)	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
21	Еднокорпусна, порцеланова - със стойка	E 27	4A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
22	Описание	Фигура	Ток/Напрежение	X	X	X
23	ФАСУНИ Е40	X	X	X	X	X
24	С-тип G3/8", порцеланова, висша	E40	16A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
25	Еднокорпусна, порцеланова	E40	16A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
26	Еднокорпусна, порцеланова с планна свързвателна	E40	16A/250V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
27	Фигура В22 - с-тип СФ11, висша, 100V, от пластмаса	Фигура	Ток/Напрежение	X	X	X
28	ЩЕПЕЛИ, ИЛЮЧОВЕ, КОНТАКТИ	Секция	Ток/Напрежение	X	X	X
29	Ключ обинчавен, скрита инсталация, ск. 1, 10A	1	10A	30 дни	12 месеца	Schneider Electric
30	Ключ обинчавен, скрита инсталация, ск. 2, 10A	2	10A	30 дни	12 месеца	Schneider Electric
31	Ключ обинчавен, скрита инсталация, ск. 6, 10A	6	10A	30 дни	12 месеца	Schneider Electric
32	Ключ обинчавен, открит инсталация, ск. 1, 10A	1	10A	30 дни	12 месеца	Schneider Electric
33	Ключ обинчавен, открит инсталация, ск. 2, 10A	2	10A	30 дни	12 месеца	Schneider Electric
34	Ключ обинчавен, открит инсталация, ск. 6, 10A	6	10A	30 дни	12 месеца	Schneider Electric
35	Описание	7	10A	30 дни	12 месеца	Schneider Electric
36	Контакт / Щепел	Фигура/полуси	Ток/Напрежение	30 дни	12 месеца	Schneider Electric
37	Контакт 16A Шоко 3P Сврт монтаж	X	X	X	X	X
38	Контакт 16A Шоко 3P Сврт монтаж, двосен	X	X	X	X	X
39	Контакт 16A Шоко 3P Сврт монтаж, двосен	X	X	X	X	X
40	Контакт 16A Шоко 3P Сврт монтаж, двосен	X	X	X	X	X
41	Контакт 16A Шоко 3P Сврт монтаж, двосен	X	X	X	X	X
42	Щепел 16A Шоко 3P Флаговашитен	X	X	X	X	X
43	Щепел 16A Шоко 3P	X	X	X	X	X
44	Контакт 16A Шоко 3P, ударустойчив	X	X	X	X	X
45	Контакт 16A Шоко 3P, ударустойчив	X	X	X	X	X
46	Контакт 25A Шоко 3P, за открит инсталация, за щепел с плоски щифтове	X	X	X	X	X
47	Контакт 25A Шоко 3P, за открит инсталация, за щепел с плоски щифтове	X	X	X	X	X
48	Контакт 25A Шоко 3P, за открит инсталация, за щепел с плоски щифтове	X	X	X	X	X
49	Контакт 25A Шоко 3P, за открит инсталация, за щепел с плоски щифтове	X	X	X	X	X
50	Контакт 25A Шоко 3P, за открит инсталация, за щепел с плоски щифтове	X	X	X	X	X
51	Щепел триполосен 16A/380V, 3P+N - цилиндричен промишлен	X	X	X	X	X
52	Щепел триполосен 25A/380V, с плоски щифтове и предаван контакт	X	X	X	X	X
53	Щепел триполосен 25A/380V, с плоски щифтове и предаван контакт	X	X	X	X	X
54	Щепел триполосен 16A/250V, с плоски щифтове и предаван контакт	X	X	X	X	X
55	Щепел триполосен 16A/250V, с плоски щифтове и предаван контакт	X	X	X	X	X
56	Щепел триполосен 32A/380V - цилиндричен промишлен	X	X	X	X	X
57	Щепел триполосен 32A/380V - цилиндричен промишлен	X	X	X	X	X
58	Щепел триполосен 6A/250V - образен	X	X	X	X	X
59	Щепел триполосен 6A/250V - образен	X	X	X	X	X
60	Щепел триполосен 16A/380V, 3P+N - образен	X	X	X	X	X
61	Щепел триполосен 16A/380V, 3P+N - образен	X	X	X	X	X
62	Щепел триполосен 16A/380V, 3P+N - образен	X	X	X	X	X
63	Щепел триполосен 16A/380V, 3P+N - образен	X	X	X	X	X
64	Щепел триполосен 16A/380V, 3P+N - образен	X	X	X	X	X
65	Щепел триполосен 16A/380V, 3P+N - образен	X	X	X	X	X
66	Щепел триполосен 16A/380V, 3P+N - образен	X	X	X	X	X



№	Описание	Фазы/Полосы	Сечение/Напряжение	30 Дни	18 месеца	Производитель
67	ПКЕЗМ725 ШЕПСЕЛ 32А 3ПНТ 380V, IP67 50/60Hz		32А/380V	30 дни	18 месеца	Schneller Electric
68	ПКЕЗМ725 КОНТАКТ 32А 3ПНТ 380V, IP67 50/60Hz		32А/380V	30 дни	18 месеца	Schneller Electric
69	82271 КОНТАКТ СЪЩЕН 32А 3ПНТ 380V, IP67 50/60Hz		32А/380V	30 дни	18 месеца	Schneller Electric
70	КЛЕМА - ПОРЦЕЛАНОВА					
71	Клема 2.5 мм2/380V - 3P	3P	2.5 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
72	Клема 2.5 мм2/380V - 2P	2P	2.5 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
73	Клема 2.5 мм2/380V - 3P с отвор	3P	2.5 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
74	Клема 2.5 мм2/380V - 2P с отвор	2P	2.5 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
75	Клема 6 мм2/380V - 3P	3P	6 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
76	Клема 6 мм2/380V - 2P	2P	6 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
77	Клема 6 мм2/380V - 3P с отвор	3P	6 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
78	Клема 6 мм2/380V - 2P с отвор	2P	6 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
79	Клема 10 мм2/380V - 3P	3P	10 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
80	Клема 10 мм2/380V - 2P	2P	10 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
81	Клема 16 мм2/380V - 3P	3P	16 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
82	Клема 16 мм2/380V - 2P	2P	16 мм2/380V	30 дни	12 месеца	Елпром ЕЛИН АД
83	Клема за DIN шина 25А, 2.5 мм2/600V	Х	2.5 мм2/600V	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
84	Клема за DIN шина 35А, 4 мм2/600V	Х	4 мм2/600V	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
85	Клема за DIN шина 45А, 6 мм2/600V	Х	6 мм2/600V	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
86	Клема за DIN шина 60А, 10 мм2/600V	Х	10 мм2/600V	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
87	Клема за DIN шина 100А, 16 мм2/600V	Х	16 мм2/600V	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
88	Клема за DIN шина 140А, 25 мм2/600V	Х	25 мм2/600V	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
89	Клема за DIN шина 160А, 35 мм2/600V	Х	35 мм2/600V	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
90	Клема за DIN шина 180А, 50 мм2/600V	Х	50 мм2/600V	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
91	Клема за DIN шина 240А, 70 мм2/600V	Х	70 мм2/600V	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
92	ПВЦ набелни кабел и гофрирани тръби					
93	25x25	Х	Размери	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
94	40x25	Х	Размери	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
95	60x60	Х	Размери	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
96	60x80	Х	Размери	30 дни	12 месеца	Wieland Electric
97	Спираловидна метална гофрирана тръба от поликована стоманена лента, Рамери - Ф11/13, Ф13/16, Ф16/19, Ф25/29, Ф36/39					
98	Рамери Ф9, Ф11, Ф14, Ф16, Ф26, Ф37					
99	Спираловидна метална гофрирана тръба от поликована стоманена лента, Рамери - Ф11/13, Ф13/16, Ф16/19, Ф25/29, Ф36/39					
100	Гофрирана тръба от PVC с ниска механична якост - 320N, Рамери Ф16, Ф23, Ф26, Ф29					
101	Гофрирана тръба от PVC с много ниска механична якост - 125N, Рамери Ф16, Ф23, Ф26, Ф29					
102	Гофрирана тръба от PVC със средна механична якост - 750N, Рамери Ф16, Ф23, Ф26, Ф29					
	AI/Cu (Биметални), Cu и Al - гофрини набелни кабелни тръби за преса					
103	AI/Cu	Х	Отвор за болт	30 дни	12 месеца	Mutlusan
104	AI/Cu	Х	Отвор за болт	30 дни	12 месеца	Mutlusan
105	AI/Cu 6/8	M6		30 дни	12 месеца	Mutlusan
106	AI/Cu 8/10	M8		30 дни	12 месеца	Mutlusan
107	AI/Cu 10/8	M8		30 дни	12 месеца	Mutlusan
108	AI/Cu 10/8	M8		30 дни	12 месеца	Mutlusan
109	AI/Cu 16/8	M8		30 дни	12 месеца	Mutlusan
110	AI/Cu 16/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
111	AI/Cu 25/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
112	AI/Cu 35/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
113	AI/Cu 35/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
114	AI/Cu 35/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
115	AI/Cu 50/8	M8		30 дни	12 месеца	Mutlusan
116	AI/Cu 50/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
117	AI/Cu 50/12	M12		30 дни	12 месеца	Mutlusan
118	AI/Cu 50/14	M14		30 дни	12 месеца	Mutlusan
119	AI/Cu 70/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
120	AI/Cu 70/12	M12		30 дни	12 месеца	Mutlusan
121	AI/Cu 70/14	M14		30 дни	12 месеца	Mutlusan
122	AI/Cu 70/16	M16		30 дни	12 месеца	Mutlusan
123	AI/Cu 95/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
124	AI/Cu 95/12	M12		30 дни	12 месеца	Mutlusan
125	AI/Cu 95/14	M14		30 дни	12 месеца	Mutlusan
126	AI/Cu 95/16	M16		30 дни	12 месеца	Mutlusan
127	AI/Cu 120/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
128	AI/Cu 120/12	M12		30 дни	12 месеца	Mutlusan
129	AI/Cu 120/14	M14		30 дни	12 месеца	Mutlusan
130	AI/Cu 120/16	M16		30 дни	12 месеца	Mutlusan
131	AI/Cu 150/10	M10		30 дни	12 месеца	Mutlusan
132	AI/Cu 150/12	M12		30 дни	12 месеца	Mutlusan
133	AI/Cu 150/14	M14		30 дни	12 месеца	Mutlusan
	AI/Cu 150/16	M16		30 дни	12 месеца	Mutlusan
	AI/Cu 150/20	M20		30 дни	12 месеца	Mutlusan









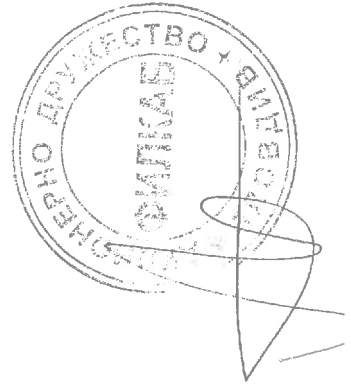
№	Материал	Размер по DIN	Сечение, мм <sup>2</sup>	п/а	Эксп. срок	Страна-производитель
286	Al/Cu	Al/Cu 185/150	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
287	Al/Cu	Al/Cu 185/185	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
288	Al/Cu	Al/Cu 240/50	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
289	Al/Cu	Al/Cu 240/70	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
290	Al/Cu	Al/Cu 240/95	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
291	Al/Cu	Al/Cu 240/110	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
292	Al/Cu	Al/Cu 240/130	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
293	Al/Cu	Al/Cu 240/150	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
294	Al/Cu	Al/Cu 240/185	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
295	Al/Cu	Al/Cu 240/240	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
296	Al/Cu	Al/Cu 300/120	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
297	Al/Cu	Al/Cu 300/150	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
298	Al/Cu	Al/Cu 300/185	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
299	Al/Cu	Al/Cu 300/240	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
300	Cu	Al/Cu 300/300	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
301	Cu	Cu 6/6	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
302	Cu	Cu 10/10	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
303	Cu	Cu 15/16	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
304	Cu	Cu 18/16	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
305	Cu	Cu 25/23	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
306	Cu	Cu 25/25	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
307	Cu	Cu 30/30	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
308	Cu	Cu 20/70	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
309	Cu	Cu 35/95	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
310	Cu	Cu 120/120	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
311	Cu	Cu 150/150	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
312	Cu	Cu 185/185	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
313	Al	Cu 240/240	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
314	Al	Cu 300/300	0,5	п/а	30 дни	ТУСО Electropolis Германия
315	Al	Al 5/6	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
316	Al	Al 10/10	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
317	Al	Al 16/16	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
318	Al	Al 25/25	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
319	Al	Al 35/35	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
320	Al	Al 50/50	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
321	Al	Al 70/70	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
322	Al	Al 95/95	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
323	Al	Al 120/120	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
324	Al	Al 150/150	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
325	Al	Al 185/185	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
326	Al	Al 240/240	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
327	шайба пружин Al/Cu	Al 300/300	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
328	шайба пружин Al/Cu	Φ 10мм	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
329	шайба пружин Al/Cu	Φ 12мм	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
330	шайба пружин Al/Cu	Φ 16мм	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
331	шайба пружин Al/Cu	Φ 20мм	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
332	шайба пружин Al/Cu	Φ 24мм	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
333	Cu	Размер по DIN	Сечение, мм <sup>2</sup>	п/а	Эксп. срок	Страна-производитель
334	Cu	0,5x6	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
335	Cu	0,5x8	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
336	Cu	0,5x10	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
337	Cu	0,5x12	0,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
338	Cu	0,75x6	0,75	п/а	30 дни	Египет, Польша
339	Cu	0,75x8	0,75	п/а	30 дни	Египет, Польша
340	Cu	0,75x10	0,75	п/а	30 дни	Египет, Польша
341	Cu	0,75x12	0,75	п/а	30 дни	Египет, Польша
342	Cu	1x6	1	п/а	30 дни	Египет, Польша
343	Cu	1x8	1	п/а	30 дни	Египет, Польша
344	Cu	1x10	1	п/а	30 дни	Египет, Польша
345	Cu	1x12	1	п/а	30 дни	Египет, Польша
346	Cu	1,5x7	1,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
347	Cu	1,5x10	1,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
348	Cu	1,5x12	1,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
349	Cu	1,5x15	1,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
350	Cu	1,5x18	1,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
351	Cu	2,5x7	2,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
352	Cu	2,5x10	2,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
353	Cu	2,5x12	2,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
354	Cu	2,5x15	2,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
355	Cu	2,5x18	2,5	п/а	30 дни	Египет, Польша
356	Cu	4x9	4	п/а	30 дни	Египет, Польша
357	Cu	4x12	4	п/а	30 дни	Египет, Польша
358	Cu	4x15	4	п/а	30 дни	Египет, Польша
359	Cu	4x18	4	п/а	30 дни	Египет, Польша
360	Cu	6x10	6	п/а	30 дни	Египет, Польша
361	Cu	6x12	6	п/а	30 дни	Египет, Польша
362	Cu	6x15	6	п/а	30 дни	Египет, Польша
363	Cu	6x18	6	п/а	30 дни	Египет, Польша





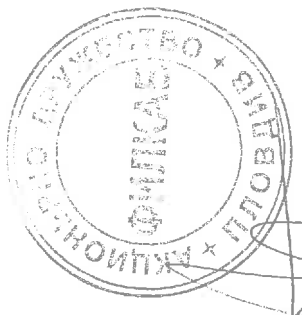






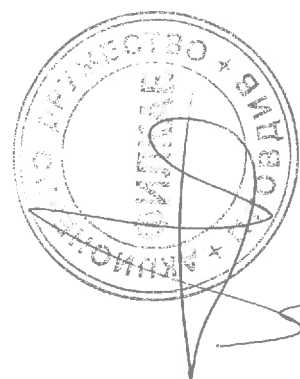
№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Материал	Срок поставки	Производитель
635	Кутин ТАП 4	Открит монтаж IP 55	30 дни				Elmark
636	Кутин ТАП 6	Открит монтаж IP 55	30 дни				Elmark
637	Кутин ТАП 8	Открит монтаж IP 55	30 дни				Elmark
638	Кутин ТАП 12	Открит монтаж IP 55	30 дни				Elmark
639	Кутин ТАП 18	Открит монтаж IP 55	30 дни				Elmark
640	Кутин ТАП 24	Открит монтаж IP 55	30 дни				Elmark
641	Кутин ТАП 4	Вграден монтаж	30 дни				Elmark
642	Кутин ТАП 6	Вграден монтаж	30 дни				Elmark
643	Кутин ТАП 8	Вграден монтаж	30 дни				Elmark
644	Кутин ТАП 12	Вграден монтаж	30 дни				Schneider Electric
645	Кутин ТАП 18	Вграден монтаж	30 дни				Schneider Electric
646	Кутин ТАП 24	Вграден монтаж	30 дни				Noark Electric
647	Кутин ТАП 36	Вграден монтаж	30 дни				Noark Electric
648	Неръждави метални шифери за разпределителни табла за външен монтаж	Размери	30 дни				Noark Electric
649	25/25/15	Размери	30 дни				Noark Electric
650	30/30/20	Размери	30 дни				Noark Electric
651	50/40/20	Размери	30 дни				Noark Electric
652	30/25/15	Размери	30 дни				Noark Electric
653	40/30/20	Размери	30 дни				Noark Electric
654	70/50/20	Размери	30 дни				Noark Electric
655	80/60/25	Размери	30 дни				Noark Electric
656	100/80/30	Размери	30 дни				Noark Electric
657	120/80/30	Размери	30 дни				Noark Electric
658	150/100/30	Размери	30 дни				Noark Electric
659	25/25/15	Размери	30 дни				Noark Electric
660	30/30/20	Размери	30 дни				Noark Electric
661	40/30/20	Размери	30 дни				Noark Electric
662	50/40/20	Размери	30 дни				Noark Electric
663	60/40/20	Размери	30 дни				Noark Electric
664	70/50/20	Размери	30 дни				Noark Electric
665	80/60/25	Размери	30 дни				Noark Electric
666	100/80/30	Размери	30 дни				Noark Electric
667	120/80/30	Размери	30 дни				Noark Electric
668	150/100/30	Размери	30 дни				Noark Electric
669	80/60/25	Размери	30 дни				Noark Electric
670	100/80/30	Размери	30 дни				Noark Electric
671	120/80/30	Размери	30 дни				Noark Electric
672	140/80/30	Размери	30 дни				Noark Electric
673	160/80/30	Размери	30 дни				Noark Electric
674	180/100/30	Размери	30 дни				Noark Electric
675	210x280x130mm	Размери	30 дни				Noark Electric
676	250x330x130mm	Размери	30 дни				Noark Electric
677	300x400x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
678	350x450x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
679	400x500x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
680	450x550x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
681	500x600x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
682	210x280x130mm	Размери	30 дни				Noark Electric
683	250x330x130mm	Размери	30 дни				Noark Electric
684	300x400x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
685	350x450x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
686	400x500x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
687	450x550x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
688	500x600x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
689	300x400x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
690	400x500x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
691	500x600x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
692	300x400x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
693	400x500x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
694	500x600x150mm	Размери	30 дни				Noark Electric
695	85/85/50	Размери	30 дни				Noark Electric
696	100/100/70	Размери	30 дни				Noark Electric
697	150/110/70	Размери	30 дни				Noark Electric
698	150/150/70	Размери	30 дни				Noark Electric
699	200/100/70	Размери	30 дни				Noark Electric
700	200/150/70	Размери	30 дни				Noark Electric
701	255/200/80	Размери	30 дни				Noark Electric
702	300/250/80	Размери	30 дни				Noark Electric
703	400/350/120	Размери	30 дни				Noark Electric





Описание	Размери	Материал	X	X	X	X
704 Ламаринена кутия за ел. табла Химел, типове	500x700x300 мм <sup>2</sup>	Ламаринена	X	X	X	X
705 600x800x300 мм <sup>2</sup>	600x800x300 мм <sup>2</sup>	Ламаринена	X	X	X	X
706 1000x800x300 мм <sup>2</sup>	1000x800x300 мм <sup>2</sup>	Ламаринена	X	X	X	X
707 Други	Размери	Ток/Напрежение	X	X	X	X
708 Фотореле Пигла 200 x 5,5 x 2,0V или еквивалент		2,5A 220V	X	X	X	X
709 Автомат съединител АЕС-3 6A/20V или еквивалент		6A 220V	X	X	X	X
710 Бушон за мъчява бол		ВУ	X	X	X	X
711 Звонил ВУ		ВУ	X	X	X	X
712 Звонича трансформатор		ВУ	X	X	X	X
713 Сървеса СЕР-1 220V		220V	X	X	X	X
714 Сървеса СЕР-1 42V		42V	X	X	X	X
715 Сървеса СЕР-1 220V		220V	X	X	X	X
716 Сървеса СЕР-1 24V		24V	X	X	X	X
717 Сървеса СЕР-1 120V		120V	X	X	X	X
718 Сървеса 12VDC		12VDC	X	X	X	X
719 Сървеса 24VDC		24VDC	X	X	X	X
720 Звонил 220V		220V	X	X	X	X
721 Фотомелета УПО-276 ПР44 или еквивалент		2,5 мм 2	X	X	X	X
722 Устер клеми 2,5 мм <sup>2</sup>		4 мм 2	X	X	X	X
723 Устер клеми 4 мм <sup>2</sup>		6 мм 2	X	X	X	X
724 Устер клеми 6 мм <sup>2</sup>			X	X	X	X
725 Копачка за контакт			X	X	X	X
726 Рамка за контакт			X	X	X	X
727 Дюбелна с винтове за тухла 8 мм <sup>2</sup>			X	X	X	X
728 Дюбелна с винтове за тухла 10 мм <sup>2</sup>			X	X	X	X
729 Дюбелна с винтове за тухла 10 мм <sup>2</sup>			X	X	X	X
730 Полуавтоматичен ледпрекъсвач 600A Висърта 600V или еквивалент			X	X	X	X
731 Термично реле за защита от прегорване 0,4-0,63A			X	X	X	X
732 Термично реле за защита от прегорване 0,63-1,0A			X	X	X	X
733 Термично реле за защита от прегорване 1,0-1,6A			X	X	X	X
734 Термично реле за защита от прегорване 1,6-2,5A			X	X	X	X
735 РТ60 Термична защита 2-4A			X	X	X	X
736 РТ60 Термична защита 4-10A			X	X	X	X
737 РТ60 Термична защита 6-16A			X	X	X	X
738 РТ61 Термична защита 16-25A			X	X	X	X
739 РТ61 Термична защита 20-32A			X	X	X	X
740 РТ61 Термична защита 25-40A			X	X	X	X
741 РТ62 Термична защита 45-63A			X	X	X	X
742 РТ62 Термична защита 50-80A			X	X	X	X
743 Дефектотокова защита Разединител 2P 25A 30mA			X	X	X	X
744 Дефектотокова защита Разединител 2P 40A 30mA			X	X	X	X
745 Дефектотокова защита Разединител 2P 40A 30mA			X	X	X	X
746 Дефектотокова защита Разединител 2P 63A 300mA			X	X	X	X
747 Дефектотокова защита Разединител 4P 25A 30mA			X	X	X	X
748 Дефектотокова защита Разединител 4P 25A 30mA			X	X	X	X
749 Дефектотокова защита Разединител 4P 25A 300mA			X	X	X	X
750 Дефектотокова защита Разединител 4P 40A 30mA			X	X	X	X
751 Автономна Дефектотокова защита 2P 16A 300mA			X	X	X	X
752 Автономна Дефектотокова защита 2P 16A 30mA			X	X	X	X
753 Автономна Дефектотокова защита 2P 20A 30mA			X	X	X	X
754 Автономна Дефектотокова защита 2P 25A 30mA			X	X	X	X
755 Автономна Дефектотокова защита 2P 32A 30mA			X	X	X	X
756 Автономна Дефектотокова защита 2P 40A 300mA			X	X	X	X
757 Автономна Дефектотокова защита 2P 16A 300mA			X	X	X	X
758 Автономна Дефектотокова защита 2P 16A 30mA			X	X	X	X
759 Автономна Дефектотокова защита 2P 25A 300mA			X	X	X	X
760 Автономна Дефектотокова защита 2P 25A 30mA			X	X	X	X
761 Модул Дефектотокова защита 2P 40A 300mA			X	X	X	X
762 Модул Дефектотокова защита 2P 25A 30mA			X	X	X	X
763 Модул Дефектотокова защита 2P 25A 300mA			X	X	X	X
764 Модул Дефектотокова защита 2P 40A 30mA			X	X	X	X
765 Модул Дефектотокова защита 2P 63A 300mA			X	X	X	X
766 Модул Дефектотокова защита 2P 63A 30mA			X	X	X	X
767 Модул Дефектотокова защита 2P 63A 300mA			X	X	X	X
768 Модул Дефектотокова защита 4P 25A 300mA			X	X	X	X
769 Модул Дефектотокова защита 4P 25A 30mA			X	X	X	X
770 Модул Дефектотокова защита 4P 40A 300mA			X	X	X	X
771 Модул Дефектотокова защита 4P 40A 30mA			X	X	X	X
772 Модул Дефектотокова защита 4P 63A 300mA			X	X	X	X
773 Модул Дефектотокова защита 4P 63A 30mA			X	X	X	X
774 Типол 1мм - макарта от 1 кг.			X	X	X	X
775 СРМ65250 Шкаф стенини IP55 600/500/750	600/500/750		X	X	X	X

776	MM65	Монтажна плоча 600/500		600/500				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
777	CRN68300	Шкаф степен IP55 600/600/300		600/600/300				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
778	MM66	Монтажна плоча 800/600		800/600				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
779	CRN75250	Шкаф степен IP55 700/500/250		700/500/250				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
780	MM73	Монтажна плоча 700/500		700/500				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
781	CRN103200	Шкаф степен IP55 1000/800/300		1000/800/300				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
782	MM105	Монтажна плоча 1000/800		1000/800				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
783	AN262323	Панел за кабел 25 мм - 2 м		25 мм - 2 м				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
784	AN262325	Панел 25/25 - 2 м		25/25 - 2 м				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
785	DN	Шина 35 мм L-ш. поцинкована		4 мм 2				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
786	AN1V435U	Клема редова 4 кв.мм - сива		4 мм 2				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
787	AN1V635U	Клема редова 6 кв.мм - сива		4 мм 2				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
788	AVL88P25	Ограничител за клемовед - 4 кв.мм		4 мм 2				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
789	AVL88P25	Ограничител за клемовед - 6 кв.мм		6 мм 2				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
790	10388	Гребен изолуван (захранващ 1P 57P)		1P				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
791	10592	Гребен изолуван (захранващ 3P 13P)		3P				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
792	14965	Нулева шина (14 отв.)		3P				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
793	MM64	Монтажна плоча за шкаф CRN 600/400		600/400				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
794	MM75	Монтажна плоча за шкаф CRN 700/500		700/500				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
795	Щуцер PG 9			PG 9				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
796	Щуцер PG 11			PG 11				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
797	Щуцер PG 13.5			PG 13.5				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
798	Щуцер PG 16			PG 16				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
799	Щуцер PG 21			PG 21				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
800	Щуцер PG 29			PG 29				30 дни	18 месеца	Schneider Electric
801	Щуцер M20			M20				30 дни	18 месеца	Inteco
802	Щуцер M25			M25				30 дни	18 месеца	Inteco
803	Щуцер M32			M32				30 дни	18 месеца	Inteco
804	Пластмасови кабел с пирон за бетон ф 10мм			ф 10мм				30 дни	18 месеца	Inteco
805	Пластмасови кабел с пирон за бетон ф 12мм			ф 12мм				30 дни	18 месеца	Inteco
807	Пластмасови кабел с пирон за бетон ф 14мм			ф 14мм				30 дни	24 месеца	Legrand
808	Пластмасови кабел с пирон за бетон ф 16мм			ф 16мм				30 дни	24 месеца	Legrand
809	Пластмасови кабел с пирон за бетон ф 18мм			ф 18мм				30 дни	24 месеца	Legrand
810	Добел пирон ND5X40			ND5X40				30 дни	12 месеца	Корос Koln
811	Добел 5мм, с кибочна превръзка			5мм				30 дни	12 месеца	Корос Koln
812	Винт 3.5x40			3.5x40				30 дни	12 месеца	ДИСОНИ БУ ЕТ
813	Винт 3.5x50			3.5x50				30 дни	12 месеца	King
814	Винт 3.5x60			3.5x60				30 дни	12 месеца	King
815	Винт 4x40			4x40				30 дни	12 месеца	King
816	Винт 4x50			4x50				30 дни	12 месеца	King
817	Винт 5x60			5x60				30 дни	12 месеца	King
818	Винт самонарезан за метал, шестоъгълна глава 4.2 - 6.3			4.2 - 6.3				30 дни	12 месеца	King
819	Винт самонарезан за метал, шестоъгълна глава PG, Z 2 - 6.3			Z 2 - 6.3				30 дни	12 месеца	King
820	Гъвкава изолувана медна шина 60x4			60x4				30 дни	12 месеца	Inteco



Атанас Тотсеб  
20.01.2018

**РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ**

## ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

### 1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Цените на Стоките, предмет на договора, са посочени в Ценовите таблици и Ценовите листи/каталози за всяка обособена позиция (в случай че Доставчикът в офертата си за участие в обществената поръчка е оферирал такава за стоки от предмета на договора, невключени в Ценовите таблици).
- 1.2. Цените се попълват в български лева, без ДДС и закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая.
- 1.3. Единичните цени включват всички евентуални разходи, платими от "Софийска вода" АД допълнително във връзка с изпълнението на настоящия договор.
- 1.4. Цените следва да включват всички договорни задължения на Доставчика по Договора, било подразбиращи се или изрично упоменати, включително транспорта на поръчаните стоки DDP гр. София 1278, кв."Бенковски", СПСОВ Кубратово или други обекти на територията на гр. София, съгласно Incoterms.
- 1.5. На Доставчика не са гарантирани количества на поръчаните стоки и продължителност.
- 1.6. Цените ще са постоянни за срока на Договора.
- 1.7. Възложителят си запазва правото да поръчва стоки сходни със стоките предмет на обособената позиция, невключени в Ценова таблица и Ценова листа/Каталог по действащи цени на Изпълнителя към момента на съответната поръчка, намалени с предложението процент отстъпка от Доставчика по Ценова таблица №2 за съответната обособена позиция.

### 2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 2.1. След всяка доставка на Стоки, предмет на Договора, извършена съгласно изискванията на договора, Доставчикът и Възложителят подписват приемо - предавателен протокол.
  - 2.2. Доставчикът издава коректно попълнена фактура въз основа на подписания без възражения от страна на Възложителя приемо - предавателен протокол.
  - 2.3. В случай, че изпълнителят е обединение, представените от изпълнителя фактури за плащане на изпълнени дейности по договора трябва да бъдат издадени от името на обединението.
  - 2.4. Плащането ще се извършва по банков път, съгласно т.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ от РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА.
3. ЦЕНОВИ ТАБЛИЦИ (за всяка обособена позиция)



№	Описание	Фасунга	Ток/Напрежение	Ед. цена за 1 бр. в лв. без ДДС
<b>Обособена позиция 1: "Доставка на резервени части за електрически инсталации" - Ценова таблица № 1</b>				
1	Открити клеми за встроиване, от пластмаса	X	X	X
2	Открити клеми за встроиване, от порцелан	E 14	4A/42V	1,08
3	Със скрити клеми за встроиване, от порцелан	E 14	4A/42V	1,36
4	С нипел M10x1, порцеланова, висяща	E 14	2A/42V	2,27
5	За встроиване, с открити щепселни клеми - порцеланова	E 14	2A/250V	3,56
<b>Описание</b>				
6	ФАСУНГИ E 27	Фасунга	Ток/Напрежение	1,52
7	M10x1 - от пластмаса	X	X	X
8	Със скрити клеми, порцеланова за встроиване	E 27	4A/250V	2,29
9	С нипел M10x1 порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	2,96
10	С нипел G3/8" порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	4,23
11	С нипел G3/8" - алуминиев, порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	6,67
12	Стенна права, порцеланова	E 27	4A/250V	4,95
13	Стенна крива, порцеланова	E 27	4A/250V	4,26
14	Градинска порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	4,43
15	Еднокорпусна, закрепване през отвори с винтове M3	E 27	4A/250V	4,81
16	Еднокорпусна, порцеланова с устройство против саморазвиване на лампата	E 27	4A/250V	2,66
17	Еднокорпусна, порцеланова с устройство против саморазвиване на лампата със стойка	E 27	4A/250V	3,74
18	Еднокорпусна, порцеланова с устройство против саморазвиване на лампата с планка скрепителна	E 27	4A/250V	4,95
19	Еднокорпусна, закрепване през отвори с винтове M3	E 27	4A/250V	4,08
20	С нипел M10x1 (sr) порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	2,66
21	Еднокорпусна, порцеланова, със стойка	E 27	4A/250V	2,86
<b>Описание</b>				
22	ФАСУНГИ E40	Фасунга	Ток/Напрежение	3,86
23	С нипел G3/8" A, порцеланова, висяща	X	X	2,90
24	Фланцова, порцеланова	E40	X	X
25	Еднокорпусна, порцеланова с планка скрепителна	E40	16A/250V	7,92
26	Фасунга B27d - с нипел SpФ11, висяща, 100W, от пластмаса	E40	16A/250V	6,21
<b>Описание</b>				
27	ЩЕПСЕЛИ, КЛЮЧОВЕ, КОНТАКТИ	Осма	Ток/Напрежение	6,14
28	Ключ обикновен, скрита инсталация, ск. 1, 10A	X	X	6,14
29	Ключ серия, скрита инсталация, ск. 2, 10A	1	X	3,00
30	Ключ дивизорен, скрита инсталация, ск.6, 10A	2	X	X
31	Ключ кръстат, скрита инсталация, ск.7, 10A	6	10A	3,51
32	Ключ серия, открита инсталация, ск. 1, 10A	7	10A	4,24
33	Ключ дивизорен, открита инсталация, ск. 2, 10A	1	10A	4,08
34	Ключ кръстат, открита инсталация, ск.6, 10A	2	10A	6,32
35	Ключ кръстат, открита инсталация, ск.7, 10A	6	10A	6,22
<b>Описание</b>				
36	Контакт / Щепсел	7	10A	8,40
37	Контакт 16A Шоко 1р Скрит монтаж	Фазы/полуси	Ток/Напрежение	6,90
38	Контакт 16A Шоко 1р Скрит монтаж, двоен	X	X	10,21
39	Контакт 16A Шоко 1р Външен монтаж	X	X	X
40	Контакт 16A Шоко 1р Външен монтаж, двоен	1р Шоко	16A	3,68
41	Щепсел 16 A Шоко 1р	1р Шоко	16A	6,84
42	Щепсел 16 A Шоко 1р	1р Шоко	16A	7,22
43	Щепсел 16A Шоко 1р, удароустойчив	1р Шоко	16A	12,57
44	Контакт 16A/380V, Зр-п - за открита инсталация, за щепсел с плоски щифтове	1р Шоко	16A	7,22
		Зр-п	16A	0,87
			16A	2,76
			16A	7,38



45	Контакт 25А/250V, 2р+п - за открита инсталация, за щепсел с плоски щифтове	2р+п	16А/380V	7,18
46	Контакт 25А/380V, 3р+п - за открита инсталация, за щепсел с плоски щифтове	3р+п	25А/250V	6,96
47	Контакт 16А/250V, 2р+п - за открита инсталация, за щепсел с плоски щифтове	2р+п	16А/250V	5,85
48	Контакт неподв. 32А/380V, 3р+п - цилиндричен промишлен	3р+п	32А/380V	18,56
49	Контакт подвиж. 32А/380V, 3р+п - цилиндричен промишлен	3р+п	32А/380V	19,31
50	Щепсел триполюсен 16А/380V - с плоски щифтове и предпазен контакт	2р+п	16А/380V	7,30
51	Щепсел триполюсен 25А/250V - с плоски щифтове и предпазен контакт	2р+п	25А/250V	7,39
52	Щепсел триполюсен 16А/250V - с плоски щифтове и предпазен контакт	2р+п	16А/250V	7,09
53	Щепсел двуполосен 16А/250V - с плоски щифтове и предпазен контакт	2р+п	16А/250V	6,28
54	Щепсел двуполосен 32А/380V - цилиндричен промишлен	2р+п	32А/380V	16,47
55	Щепсел подвижен 32А/380V - цилиндричен промишлен	2р+п	32А/380V	16,78
56	Щекер-съединител двуполосен 6А/250V		6А/250V	2,44
57	Съединител двуполосен 6А/250V Т-образен		6А/250V	1,49
58	РКЕ16М734 ЩЕПСЕЛ 16А ЗРТ 380V IP67 50/60Hz		16А/380V	13,34
59	РКЕ16М734 КОНТАКТ 16А ЗРТ 380V IP67 50/60Hz		16А/380V	17,33
60	82258 КОНТАКТ СТЕНЕН 16А ЗРТ 380V IP67 50/60Hz		16А/380V	28,81
61	РКЕ16М723 ЩЕПСЕЛ 16А ЗРТ 220V IP67 50/60Hz		16А/220V	11,23
62	РКЕ16М723 КОНТАКТ 16А ЗРТ 220V IP67 50/60Hz		16А/220V	15,04
63	82254 КОНТАКТ СТЕНЕН 16А ЗРТ 220V IP67 50/60Hz		16А/220V	28,28
64	РКЕ16М735 ЩЕПСЕЛ 16А ЗРТ 380V IP67 50/60Hz		16А/380V	15,04
65	РКЕ16М735 КОНТАКТ 16А ЗРТ 380V IP67 50/60Hz		16А/380V	33,23
66	82259 КОНТАКТ СТЕНЕН 16А ЗРТ 380V IP67 50/60Hz		16А/380V	21,85
67	РКЕ32М735 ЩЕПСЕЛ 32А ЗРТ 380V IP67 50/60Hz		32А/380V	28,22
68	РКЕ32М735 КОНТАКТ 32А ЗРТ 380V IP67 50/60Hz		32А/380V	44,53
69	82271 КОНТАКТ СТЕНЕН 32А ЗРТ 380V IP67 50/60Hz		32А/380V	
	Описание			
	<b>КЛЕМИ - ПОРЦЕЛАНОВИ</b>	<b>Фази/полюси</b>	<b>Сечение/Напрежение</b>	<b>X</b>
70	Клема 2.5 мм2/380V - 1P	1P	2.5 мм2/380V	X
71	Клема 2.5 мм2/380V - 2P	2P	2.5 мм2/380V	X
72	Клема 2.5 мм2/380V - 3P	3P	2.5 мм2/380V	1,88
73	Клема 2.5 мм2/380V - 2P с отвор	2P	2.5 мм2/380V	1,88
74	Клема 2.5 мм2/380V - 3P с отвор	2P	2.5 мм2/380V	2,46
75	Клема 6 мм2/380V - 2P	3P	2.5 мм2/380V	1,88
76	Клема 6 мм2/380V - двуполосна	2P	2.5 мм2/380V	2,46
77	Клема 6 мм2/380V - 3P	2P	6 мм2/380V	2,38
78	Клема 4мм2/380V - 2P	3P	6 мм2/380V	2,38
79	Клема 6 мм2/380V - 3P	2P	6 мм2/380V	2,91
80	Клема 10 мм2/380 - 2P	3P	4 мм2/380V	1,53
81	Клема 16 мм2/380 - 3P	2P	6 мм2/380V	2,91
	Описание			
	<b>КЛЕМИ - DIN ШИНА</b>	<b>Ток</b>	<b>Сечение/Напрежение</b>	<b>X</b>
82	Катанка за клема DIN шина	Ток	16 мм2/380V	8,94
83	Клема за DIN шина 25А, 2.5 мм2/600V	X	16 мм2/380V	17,78
84	Клема за DIN шина 35А, 4 мм2/600V	25А	X	X
85	Клема за DIN шина 45А, 6 мм2/600V	35А	2.5 мм2/600V	0,46
86	Клема за DIN шина 60А, 10 мм2/600V	45А	4 мм2/600V	0,78
87	Клема за DIN шина 100А, 16 мм2/600V	60А	6 мм2/600V	0,83
88	Клема за DIN шина 140А, 25мм2/600V	100А	10 мм2/600V	1,28
89	Клема за DIN шина 160А, 35 мм2/600V	140А	16 мм2/600V	1,89
90	Клема за DIN шина 190А, 50 мм2/600V	160А	25мм2/600V	2,61
91	Клема за DIN шина 240А, 70 мм2/600V	190А	35 мм2/600V	6,17
	Описание	240А	50 мм2/600V	21,49
	<b>ПВЦ кабелни канали и гофрирани тръби</b>	X	70 мм2/600V	21,49
92	25x25	X	Размери	X
93	40x25	X	X	X
			25x25	1,43
			40x25	1,84



№	Размери	Сечение и отвор mm <sup>2</sup>	Отвор за болт	X
94	25x25			
95	60x60			
96	60x80			
97	Спираловидна метална гофрирана тръба от поцинкована стоманена лента. Размери - φ11/13, φ13/16, φ15/19, φ26/29, φ36/39			
98	Спираловидна метална гофрирана тръба от поцинкована стоманена лента, покрита със слой от PVC. Размери φ09, φ11, φ14, φ18, φ26, φ37			
99	Гофрирана тръба от PVC с ниска механична якост - 320N. Размери φ16, φ23, φ26, φ29			
100	Гофрирана тръба от PVC с много ниска механична якост - 125N. Размери φ16, φ23, φ26, φ29			
101	Гофрирана тръба от PVC със средна механична якост - 750N. Размери φ16, φ23, φ26, φ29			
102	Гофрирана тръба UV-стабилизирана. Размери φ16, φ23, φ26, φ29			
	Al/Cu (биметални), Cu и Al тръбни кабелни обувки за преса			
	Материал			
103	Al/Cu			
104	Al/Cu			
105	Al/Cu			
106	Al/Cu			
107	Al/Cu			
108	Al/Cu			
109	Al/Cu			
110	Al/Cu			
111	Al/Cu			
112	Al/Cu			
113	Al/Cu			
114	Al/Cu			
115	Al/Cu			
116	Al/Cu			
117	Al/Cu			
118	Al/Cu			
119	Al/Cu			
120	Al/Cu			
121	Al/Cu			
122	Al/Cu			
123	Al/Cu			
124	Al/Cu			
125	Al/Cu			
126	Al/Cu			
127	Al/Cu			
128	Al/Cu			
129	Al/Cu			
130	Al/Cu			
131	Al/Cu			
132	Al/Cu			
133	Al/Cu			
134	Al/Cu			
135	Al/Cu			
136	Al/Cu			
137	Al/Cu			
138	Al/Cu			
139	Al/Cu			
140	Al/Cu			
141	Al/Cu			
142	Al/Cu			
143	Al/Cu			
144	Al/Cu			

ОП 1 Ценови таблици



145	Al/Cu						
146	Al/Cu	Al/Cu 300/12	M12				22,77
147	Al/Cu	Al/Cu 300/14	M14				22,84
148	Al/Cu	Al/Cu 300/16	M16				22,82
149	Cu	Al/Cu 300/20	M20				23,35
150	Cu	Cu 6/6	M6				0,29
151	Cu	Cu 6/8	M8				0,39
152	Cu	Cu 10/6	M6				0,32
153	Cu	Cu 10/8	M8				0,33
154	Cu	Cu 16/8	M8				0,46
155	Cu	Cu 16/10	M10				0,51
156	Cu	Cu 25/8	M8				0,59
157	Cu	Cu 25/10	M10				0,61
158	Cu	Cu 35/8	M8				0,82
159	Cu	Cu 35/10	M10				0,86
160	Cu	Cu 50/8	M8				1,11
161	Cu	Cu 50/10	M10				1,17
162	Cu	Cu 50/12	M12				1,23
163	Cu	Cu 50/14	M14				1,76
164	Cu	Cu 70/10	M10				1,76
165	Cu	Cu 70/12	M12				1,86
166	Cu	Cu 70/14	M14				1,74
167	Cu	Cu 70/16	M16				2,70
168	Cu	Cu 95/10	M10				2,36
169	Cu	Cu 95/12	M12				2,20
170	Cu	Cu 95/14	M14				2,22
171	Cu	Cu 95/16	M16				2,57
172	Cu	Cu 120/10	M10				2,42
173	Cu	Cu 120/12	M12				2,60
174	Cu	Cu 120/14	M14				2,63
175	Cu	Cu 120/16	M16				3,31
176	Cu	Cu 150/10	M10				2,99
177	Cu	Cu 150/12	M12				3,08
178	Cu	Cu 150/14	M14				2,84
179	Cu	Cu 150/16	M16				3,97
180	Cu	Cu 185/10	M10				3,70
181	Cu	Cu 185/12	M12				4,35
182	Cu	Cu 185/14	M14				4,65
183	Cu	Cu 185/16	M16				3,81
184	Cu	Cu 185/20	M20				4,85
185	Cu	Cu 240/10	M10				4,67
186	Cu	Cu 240/12	M12				3,76
187	Cu	Cu 240/14	M14				5,82
188	Cu	Cu 240/16	M16				5,71
189	Cu	Cu 240/20	M20				6,87
190	Cu	Cu 300/10	M10				5,67
191	Cu	Cu 300/12	M12				6,84
192	Cu	Cu 300/14	M14				8,62
193	Cu	Cu 300/16	M16				10,06
194	Cu	Cu 300/20	M20				9,38
195	Al	Al 6/6	M6				9,12
196	Al	Al 6/8	M8				10,13
197	Al	Al 10/6	M6				0,29
198	Al	Al 10/8	M8				0,39
199	Al	Al 16/8	M8				0,32
							0,33
							0,90



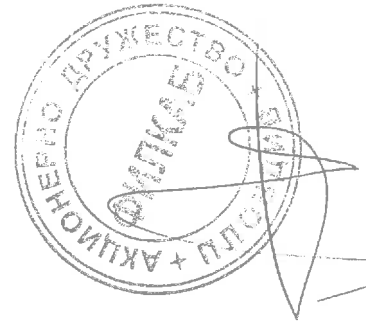


253	Al/Cu				
254	Al/Cu	Al/Cu 70/16	n/a		13,06
255	Al/Cu	Al/Cu 70/25	n/a		14,02
256	Al/Cu	Al/Cu 70/35	n/a		12,68
257	Al/Cu	Al/Cu 70/50	n/a		13,08
258	Al/Cu	Al/Cu 70/70	n/a		11,70
259	Al/Cu	Al/Cu 70/95	n/a		13,23
260	Al/Cu	Al/Cu 70/120	n/a		13,39
261	Al/Cu	Al/Cu 95/16	n/a		13,86
262	Al/Cu	Al/Cu 95/25	n/a		14,86
263	Al/Cu	Al/Cu 95/35	n/a		13,94
264	Al/Cu	Al/Cu 95/50	n/a		13,48
265	Al/Cu	Al/Cu 95/70	n/a		12,50
266	Al/Cu	Al/Cu 95/95	n/a		11,93
267	Al/Cu	Al/Cu 95/120	n/a		16,65
268	Al/Cu	Al/Cu 120/16	n/a		13,62
269	Al/Cu	Al/Cu 120/25	n/a		14,63
270	Al/Cu	Al/Cu 120/35	n/a		13,41
271	Al/Cu	Al/Cu 120/50	n/a		13,62
272	Al/Cu	Al/Cu 120/70	n/a		12,73
273	Al/Cu	Al/Cu 120/95	n/a		14,19
274	Al/Cu	Al/Cu 120/120	n/a		15,64
275	Al/Cu	Al/Cu 150/16	n/a		17,58
276	Al/Cu	Al/Cu 150/25	n/a		17,26
277	Al/Cu	Al/Cu 150/35	n/a		17,26
278	Al/Cu	Al/Cu 150/50	n/a		15,95
279	Al/Cu	Al/Cu 150/70	n/a		16,51
280	Al/Cu	Al/Cu 150/95	n/a		14,42
281	Al/Cu	Al/Cu 150/120	n/a		14,42
282	Al/Cu	Al/Cu 150/150	n/a		17,17
283	Al/Cu	Al/Cu 185/50	n/a		18,84
284	Al/Cu	Al/Cu 185/70	n/a		18,84
285	Al/Cu	Al/Cu 185/95	n/a		18,98
286	Al/Cu	Al/Cu 185/120	n/a		18,84
287	Al/Cu	Al/Cu 185/150	n/a		19,47
288	Al/Cu	Al/Cu 185/185	n/a		17,37
289	Al/Cu	Al/Cu 240/50	n/a		26,13
290	Al/Cu	Al/Cu 240/70	n/a		23,95
291	Al/Cu	Al/Cu 240/95	n/a		23,95
292	Al/Cu	Al/Cu 240/120	n/a		23,95
293	Al/Cu	Al/Cu 240/150	n/a		23,41
294	Al/Cu	Al/Cu 240/185	n/a		23,21
295	Al/Cu	Al/Cu 240/240	n/a		23,32
296	Al/Cu	Al/Cu 300/120	n/a		22,97
297	Al/Cu	Al/Cu 300/150	n/a		51,00
298	Al/Cu	Al/Cu 300/185	n/a		51,00
299	Al/Cu	Al/Cu 300/240	n/a		51,00
300	Cu	Al/Cu 300/300	n/a		51,00
301	Cu	Cu 6/6	n/a		0,17
302	Cu	Cu 10/10	n/a		0,43
303	Cu	Cu 16/16	n/a		0,74
304	Cu	Cu 25/25	n/a		0,86
305	Cu	Cu 35/35	n/a		1,45
306	Cu	Cu 50/50	n/a		1,82
307	Cu	Cu 70/70	n/a		2,37
		Cu 95/95	n/a		3,60





308	Cu	Cu 120/120	n/a		
309	Cu	Cu 150/150	n/a		4,12
310	Cu	Cu 185/185	n/a		5,90
311	Cu	Cu 240/240	n/a		6,80
312	Cu	Cu 300/300	n/a		9,12
313	Al	Al 6/6	n/a		29,90
314	Al	Al 10/10	n/a		0,17
315	Al	Al 16/16	n/a		1,10
316	Al	Al 25/25	n/a		0,65
317	Al	Al 35/35	n/a		0,71
318	Al	Al 50/50	n/a		0,90
319	Al	Al 70/70	n/a		1,07
320	Al	Al 95/95	n/a		1,59
321	Al	Al 120/120	n/a		2,19
322	Al	Al 150/150	n/a		2,16
323	Al	Al 185/185	n/a		2,81
324	Al	Al 240/240	n/a		3,08
325	Al	Al 300/300	n/a		4,04
326	шайба преход Al/Cu	ф 10мм	n/a		4,49
327	шайба преход Al/Cu	ф 12мм	n/a		0,32
328	шайба преход Al/Cu	ф 16мм	n/a		0,45
329	шайба преход Al/Cu	ф 24мм	n/a		0,61
<b>Втулки кабелни накрайници</b>					
330	Cu	X	X	X	0,88
<b>Материал</b>					
331	Cu	Размер по DIN	Сечение, mm²		
332	Cu	0,5±6	0,5		
333	Cu	0,5±8	0,5		0,01
334	Cu	0,5±10	0,5		0,01
335	Cu	0,5±12	0,5		0,01
336	Cu	0,75±6	0,75		0,01
337	Cu	0,75±8	0,75		0,01
338	Cu	0,75±10	0,75		0,01
339	Cu	0,75±12	0,75		0,01
340	Cu	1±6	1		0,02
341	Cu	1±8	1		0,01
342	Cu	1±10	1		0,01
343	Cu	1±12	1		0,01
344	Cu	1,5±7	1,5		0,02
345	Cu	1,5±10	1,5		0,01
346	Cu	1,5±12	1,5		0,01
347	Cu	1,5±15	1,5		0,02
348	Cu	1,5±18	1,5		0,02
349	Cu	2,5±7	2,5		0,02
350	Cu	2,5±10	2,5		0,01
351	Cu	2,5±12	2,5		0,01
352	Cu	2,5±15	2,5		0,02
353	Cu	2,5±18	2,5		0,02
354	Cu	4±9	4		0,03
355	Cu	4±12	4		0,02
356	Cu	4±15	4		0,02
357	Cu	4±18	4		0,02
358	Cu	6±10	6		0,03
359	Cu	6±12	6		0,02
360	Cu	6±15	6		0,02
		6±18	6		0,03
		6±20	6		0,03



361	Cu		10÷12	10	0,03
362	Cu		10÷15	10	0,03
363	Cu		10÷18	10	0,04
364	Cu		10÷20	10	0,05
365	Cu		16÷12	16	0,03
366	Cu		16÷15	16	0,05
367	Cu		16÷18	16	0,05
368	Cu		16÷20	16	0,05
369	Cu		25÷12	25	0,06
370	Cu		25÷15	25	0,11
371	Cu		25÷18	25	0,08
372	Cu		25÷20	25	0,10
373	Cu		25÷22	25	0,12
374	Cu		25÷25	25	0,10
375	Cu		35÷12	35	0,07
376	Cu		35÷18	35	0,17
377	Cu		35÷20	35	0,11
378	Cu		35÷22	35	0,12
379	Cu		35÷25	35	0,14
380	Cu		50÷20	50	0,17
381	Cu		50÷22	50	0,22
382	Cu		70÷25	70	0,24
383	Cu		70÷32	70	0,36
384	Cu		95÷30	95	0,48
385	Cu		95÷32	95	0,56
386	Cu		120÷32	120	0,60
387	Cu		120÷34	120	0,52
388	Cu		150÷32	150	0,71
389	Cu		150÷38	150	0,66
390	Каб. накрайник НI 0.34/8 D втулков изол.		0.34/8	0.34	0,02
391	Каб. накрайник НI 0.5/8 D втулков изол.		0.5/8	0.75	0,01
392	Каб. накрайник НI 0.75/8 D втулков изол.		0.75/8	0.75	0,01
393	Каб. накрайник НI 0.75/10 D втулков изол.		0.75/10	0.75	0,01
394	Каб. накрайник НI 1/8 D втулков изол.		1/8	1	0,01
395	Каб. накрайник НI 1/10 D втулков изол.		1/10	1	0,01
396	Каб. накрайник НI 1/12 D втулков изол.		1/12	1	0,01
397	Каб. накрайник НI 1.5/8 D втулков изол.		1.5/8	1.5	0,01
398	Каб. накрайник НI 1.5/10 D втулков изол.		1.5/10	1.5	0,01
399	Каб. накрайник НI 1.5/12 D втулков изол.		1.5/12	1.5	0,01
400	Каб. накрайник НI 1.5/18 D втулков изол.		1.5/18	1.5	0,01
401	Каб. накрайник НI 2.5/8 D втулков изол.		2.5/8	2.5	0,02
402	Каб. накрайник НI 2.5/10 D втулков изол.		2.5/10	2.5	0,01
403	Каб. накрайник НI 2.5/12 D втулков изол.		2.5/12	2.5	0,02
404	Каб. накрайник НI 2.5/16 D втулков изол.		2.5/16	2.5	0,02
405	Каб. накрайник НI 4/10 D втулков изол.		4/10	4	0,02
406	Каб. накрайник НI 4/12 D втулков изол.		4/12	4	0,03
407	Каб. накрайник НI 6/12 D втулков изол.		6/12	6	0,03
408	Каб. накрайник НI 6/18 D втулков изол.		6/18	6	0,04
409	Каб. накрайник НI 10/18 D втулков изол.		10/18	10	0,05
410	Каб. накрайник НI 16/12 D втулков изол.		16/12	16	0,05
411	Каб. накрайник НI 16/18 D втулков изол.		16/18	16	0,06
412	Каб. накрайник НI 25/16 D втулков изол.		25/16	25	0,09
413	Каб. накрайник НI 35/16 D втулков изол.		35/16	35	0,11
414	Каб. накрайник НI 35/25 D втулков изол.		35/25	35	0,13
415	Каб. накрайник НI 35/25 D втулков изол.		35/25	35	0,13

416	Каб. накрайник NI 50/20 D втулков изол.	50/20	50			0,18
417	Каб. накрайник NI 70/20 D втулков изол.	70/20	70			0,47
418	Каб. накрайник NI 2x0.5/8 D втулков изол.	2x0.5/8	0.5			0,02
419	Каб. накрайник NI 2x0.75/8 D втулков изол.	2x0.75/8	0.75			0,02
420	Каб. накрайник NI 2x1/8 D втулков изол.	2x1/8	1			0,02
421	Каб. накрайник NI 2x1.5/8 D втулков изол.	2x1.5/8	1.5			0,02
422	Каб. накрайник NI 2x2.5/10 D втулков изол.	2x2.5/10	1.5			0,03
423	Каб. накрайник NI 2x4/12 D втулков изол.	2x4/12	2.5			0,03
424	Каб. накрайник NI 2x6/14 D втулков изол.	2x6/14	4			0,06
425	Каб. накрайник NI 2x10/14 D втулков изол.	2x10/14	6			0,09
426	Каб. накрайник NI 2x10/14 D втулков изол.	2x10/14	10			0,12
	Изолиран конектор с дълга медна втулка за двукратно запресване					
	Тип "мъжки", с размер	Х	Х			Х
427	2,8x0,5	Цвят	Сечение, mm <sup>2</sup>			Х
428	2,8x0,8	червен	0,5±1			Х
429	4,8x0,5		0,5±1			0,07
430	4,8x0,8		0,5±1			0,08
431	6,3x0,8		0,5±1			0,07
432	2,8x0,5		0,5±1			0,07
433	2,8x0,8		1,5±2,5			0,07
434	4,8x0,5	син	1,5±2,5			0,07
435	4,8x0,8		1,5±2,5			0,08
436	6,3x0,8		1,5±2,5			0,10
437	6,3x0,8		1,5±2,5			0,08
438	9,4x1,2	жълт	2,5±6			0,08
	Тип "женски", с размер					
439	2,8x0,5	Цвят	Сечение, mm <sup>2</sup>			Х
440	2,8x0,8	червен	0,5±1			0,12
441	4,8x0,5		0,5±1			0,06
442	4,8x0,8		0,5±1			0,06
443	6,3x0,8		0,5±1			0,07
444	2,8x0,5		0,5±1			0,07
445	2,8x0,8		0,5±1			0,08
446	4,8x0,5	син	1,5±2,5			0,07
447	4,8x0,8		1,5±2,5			0,07
448	6,3x0,8		1,5±2,5			0,08
449	6,3x0,8		1,5±2,5			0,08
450	9,4x1,2	жълт	2,5±6			0,09
	Изолиран конектор с дълга медна втулка за двукратно запресване					
	Тип "женски", с размер	Х	Х			Х
451	Кабелен конектор със импрегниращ силиконов гел	Цвят	Сечение, mm <sup>2</sup>			Х
452	Кабелен конектор със импрегниращ силиконов гел		2x0,9			Х
453	Клема съединителна, месингова, с два болта		3x0,9			1,62
	Размер, сечение, mm <sup>2</sup>					2,85
454	16-25	материал	Отвор за болт			4,20
455	25-70	месинг	M6			3,24
		месинг	M8			4,55
	Кабелни превръзки, устойчиви на UV излъчване и от самозагасящ се материал по UL 94 -V2, HB, EN 60707 и др., от -40°C до +100°C, устойчиви на масла, бензини, разредени органични киселини.					
	Размер, mm	Х	Х			Х
456	75 x 2,5	Цвят	Материал			Х
457	100 x 2,5	черен	polyamid 6.6			0,01
458	135 x 2,5	черен	polyamid 6.6			0,01
459	160 x 2,5	черен	polyamid 6.6			0,01
		черен	polyamid 6.6			0,01



460	200 x 2,5		черен	polyamid 6.6	0,01
461	140 x 3,5		черен	polyamid 6.6	0,01
462	200 x 3,5		черен	polyamid 6.6	0,01
463	225 x 3,5		черен	polyamid 6.6	0,02
464	280 x 3,5		черен	polyamid 6.6	0,02
465	360 x 3,5		черен	polyamid 6.6	0,03
466	140 x 4,5		черен	polyamid 6.6	0,05
467	160 x 4,5		черен	polyamid 6.6	0,02
468	180 x 4,5		черен	polyamid 6.6	0,02
469	200 x 4,5		черен	polyamid 6.6	0,02
470	250 x 4,5		черен	polyamid 6.6	0,02
471	280 x 4,5		черен	polyamid 6.6	0,03
472	360 x 4,5		черен	polyamid 6.6	0,03
473	380 x 4,5		черен	polyamid 6.6	0,05
474	430 x 4,5		черен	polyamid 6.6	0,08
475	360 x 6,0		черен	polyamid 6.6	0,09
476	180 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,06
477	200 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,07
478	240 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,06
479	280 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,07
480	320 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,08
481	360 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,07
482	450 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,09
483	500 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,14
484	540 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,17
485	750 x 7,5		черен	polyamid 6.6	0,18
486	430 x 9,0		черен	polyamid 6.6	0,23
487	550 x 9,0		черен	polyamid 6.6	0,10
488	780 x 9,0		черен	polyamid 6.6	0,13
489	920 x 9,0		черен	polyamid 6.6	0,16
490	1220 x 9,0		черен	polyamid 6.6	0,24
491	250 x 12,5		черен	polyamid 6.6	0,08
492	500 x 12,5		черен	polyamid 6.6	0,13
493	750 x 12,5		черен	polyamid 6.6	0,16
494	1000 x 12,5		черен	polyamid 6.6	0,25
<b>ОСНОВИ ЗА ПРЕДПАЗИТЕЛИ</b>					<b>X</b>
495	Основа за предп. ПТС-100A/500V- G 11/4" с порцеланов капак		черен	polyamid 6.6	17,60
496	Основа за предп. ПЕЗ - 27 25A/500V - за винтови ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	10,79
497	Основа за предп. ПЕЗ - 33, 63A/500V - за винтови ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	6,89
498	Основа за предп. ПТЗ-100A/500V - за винтови ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	24,22
499	Основа за предп. ПЕС - 27 без ус-во за огран. вложки, с порц.капак		черен	polyamid 6.6	8,92
500	Основа за предп. ПЕЗ - 27 за пръстеновидни ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	4,80
501	Основа за предп. ПЕЗ - 27 за пръстеновидни ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	6,88
502	Основа за предп. ПЕО - 27 за пръстеновидни ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	24,22
503	Основа за предп. ПЕС - 27 - с пластм.капак за пръстеновидни ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	8,92
504	Основа за предп. ПЕС - 33 - с пластм.капак за пръстеновидни ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	4,80
505	Основа за предп. ПЕС - 27 - с пластм.капак за пръстеновидни ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	6,88
506	Основа за предп. ПЕС - 27 - с пластм.капак за пръстеновидни ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	3,58
507	Основа за предп. ПЕС - 33 - с пластм.капак за пръстеновидни ограничителни вложки		черен	polyamid 6.6	4,43
508	Комплект 41-предпазители ПЕО-27 на обща шина за пръс. огр. вложки		черен	polyamid 6.6	8,37
509	Основа за предп. ПЕС - 27 с порцеланов капак за винтови огр. вложки		черен	polyamid 6.6	14,25
510	Основа за предп. ПЕС - 27 с порцеланов капак за винтови огр. вложки		черен	polyamid 6.6	7,87
511	Основа за предп. ПЕО - 27 с порцеланов капак за винтови огр. вложки		черен	polyamid 6.6	11,71
512	Основа за предп. ПЕО - 27 със закопчалка за шина, без защит.Гривна		черен	polyamid 6.6	13,93
513	Основа за предп. ПЕО - 27 със закопчалка за шина, без защит.Гривна, за винт. огр. влож.		черен	polyamid 6.6	4,37
	Основа за предпазител ПЕО-27 - със закопчалка за шина за пръсг. огр. вложки		черен	polyamid 6.6	7,51
			черен	polyamid 6.6	3,81
			черен	polyamid 6.6	6,14
			черен	polyamid 6.6	5,61

ОП 1 Ценови таблици







559	ВП 0 16А		ВП 0	16А	5,26
560	ВП 0 25А		ВП 0	25А	5,26
561	ВП 0 32А		ВП 0	32А	5,26
562	ВП 0 40А		ВП 0	40А	5,26
563	ВП 0 50А		ВП 0	50А	5,26
564	ВП 0 63А		ВП 0	63А	5,26
565	ВП 0 80А		ВП 0	80А	5,26
566	ВП 0 100А		ВП 0	100А	5,26
567	ВП 0 125А		ВП 0	125А	5,26
568	ВП 0 160А		ВП 0	160А	5,26
569	ВП 1 80А		ВП 1	80А	8,03
570	ВП 1 100А		ВП 1	100А	8,03
571	ВП 1 125А		ВП 1	125А	8,03
572	ВП 1 160А		ВП 1	160А	8,03
573	ВП 1 200А		ВП 1	200А	8,03
574	ВП 1 225А		ВП 1	225А	8,03
575	ВП 1 250А		ВП 1	250А	8,03
576	ВП 2 160А		ВП 2	160А	12,00
577	ВП 2 200А		ВП 2	200А	12,00
578	ВП 2 250А		ВП 2	250А	12,00
579	ВП 2 315А		ВП 2	315А	12,00
580	ВП 2 400А		ВП 2	400А	12,00
581	ВП 3 500А		ВП 3	500А	12,00
582	ВП 3 630А		ВП 3	630А	17,83
583	Описание	Описание	Основа	Ток/Напрежение	17,83
584	Високоволтов предпазител, Un=12(10)kV, In=6A, L= 292 x Ø53		L= 292 x Ø53	Un=12(10)kV, In=6A	X
585	Високоволтов предпазител, Un=12(10)kV, In=10A, L= 292 x Ø53		L= 292 x Ø54	Un=12(10)kV, In=10A	33,97
586	Високоволтов предпазител, Un=12(10)kV, In=50A, L= 292 x Ø53		L= 292 x Ø55	Un=12(10)kV, In=50A	33,97
587	Високоволтов предпазител, Un=12(10)kV, In=63A, L= 292 x Ø53		L= 292 x Ø56	Un=12(10)kV, In=63A	45,69
588	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=6A, L=442 x Ø53		L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=6A	51,54
589	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=16A, L=442 x Ø53		L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=16A	48,66
590	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=20A, L=442 x Ø53		L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=20A	49,32
591	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=25A, L=442 x Ø53		L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=25A	52,34
592	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=32A, L=442 x Ø53		L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=32A	51,17
593	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=40A, L=442 x Ø53		L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=40A	54,65
594	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=50A, L=442 x Ø53		L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=50A	51,77
594	Разединяващ превключател 3Р – ХОРИЗОНТАЛЕН		Полуси	Ток/Напрежение	68,33
595	160А Едновременно разединяване на трите полюса		X	X	X
596	250А Едновременно разединяване на трите полюса		3р	160А	X
597	400А Едновременно разединяване на трите полюса		3р	250А	35,09
598	630А Едновременно разединяване на трите полюса		3р	400А	78,10
599	Високоволтов разединител за вътрешен монтаж, Un=12(10)kV, In=400A, тип РМм 10/400		3р	630А	118,85
600	Описание	Описание	Полуси	Ток/Напрежение	172,62
600	Разединяващ превключател 3Р – ВЕРТИКАЛЕН		X	Un=12(10)kV, In=400A	565,71
601	160А Едновременно разединяване на трите полюса		X	X	X
602	250А Едновременно разединяване на трите полюса		3р	160А	X
603	400А Едновременно разединяване на трите полюса		3р	250А	108,66
604	630А Едновременно разединяване на трите полюса		3р	400А	271,66
605	Високоволтов разединител за вътрешен монтаж, Un=12(10)kV, In=400A, тип РМм 10/400		3р	630А	299,95
606	Описание	Описание	Полуси	Ток/Напрежение	332,78
603	Разединител тип D02 с ВЛОЖКИ		X	X	X
604	D02-32A 1P		1р	32А	X
605	D02-32A 2P		2р	32А	30,70
606	D02-32A 3P		3р	32А	81,65
606	D02-32A 4P		4р	32А	102,12
					123,01





607	D02-63A 1P	1p	63A	72,06
608	D02-63A 1P+N	1P+N	63A	139,85
609	D02-63A 2P	2p	63A	149,02
610	D02-63A 3P	3p	63A	166,50
611	D02-63A 3P+N	3P+N	63A	209,35
612	D02-63A 4P	4p	63A	209,35
	<b>Описание</b>	<b>Полоси</b>	<b>Ток/Напрежение</b>	<b>X</b>
	<b>Вложки за разединител тип D02</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
613	RO 26/32 2A	26/32	2A	2,27
614	RO 26/32 4A	26/32	4A	2,27
615	RO 26/32 6A	26/32	6A	2,27
616	RO 26/32 10A	26/32	10A	1,67
617	RO 26/32 16A	26/32	16A	1,67
618	RO 26/32 20A	26/32	20A	2,05
619	RO 26/32 25A	26/32	25A	2,05
620	RO 26/32 32A	26/32	32A	2,84
621	RO 26/63 40A	26/63	40A	2,84
622	RO 26/63 50A	26/63	50A	2,84
623	RO 26/63 63A	26/63	63A	2,84
	<b>Описание</b>	<b>Контакти</b>	<b>Ток/Напрежение</b>	<b>X</b>
	<b>Разпределителни табла устойчиви на UV лъчи, с монтирани промишлени (индустриални) щепселни съединения и средства за защита, IP44, 400V, стандарт EN 60309-1; EN 60309-2; EN 60529</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
624	3 контакта 16A 1P+N+E	3	16A	166,81
625	1 контакт 16A 3P+N+E и 2 контакта 16A 1P+N+E	1	16A	304,31
626	3 контакта 32A 1P+N+E	3	32A	268,69
627	3 контакта 16A 1P+N+E + кабел 3X2.5 1.5M.	3	16A	172,34
	<b>Описание</b>	<b>Модули</b>	<b>Ток/Напрежение</b>	<b>X</b>
	<b>Апаратни разпределителни табла</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
628	Кутия ТАП 4 – Открит монтаж	4		17,95
629	Кутия ТАП 6 – Открит монтаж	6		19,46
630	Кутия ТАП 8 – Открит монтаж	8		16,43
631	Кутия ТАП 12 – Открит монтаж	12		19,62
632	Кутия ТАП 18 – Открит монтаж	18		25,02
633	Кутия ТАП 24 – Открит монтаж	24		29,14
634	Кутия ТАП 36 – Открит монтаж	36		46,86
635	Кутия ТАП 4 – Открит монтаж IP 55	4		10,78
636	Кутия ТАП 6 – Открит монтаж IP 55	6		12,75
637	Кутия ТАП 8 – Открит монтаж IP 55	8		16,53
638	Кутия ТАП 12 – Открит монтаж IP 55	12		20,97
639	Кутия ТАП 18 – Открит монтаж IP 55	18		33,16
640	Кутия ТАП 24 – Открит монтаж IP 55	24		40,12
641	Кутия ТАП 4 – Вграден монтаж	4		22,75
642	Кутия ТАП 6 – Вграден монтаж	6		23,72
643	Кутия ТАП 8 – Вграден монтаж	8		16,43
644	Кутия ТАП 12 – Вграден монтаж	12		19,62
645	Кутия ТАП 18 – Вграден монтаж	18		25,02
646	Кутия ТАП 24 – Вграден монтаж	24		29,14
647	Кутия ТАП 36 – Вграден монтаж	36		45,77
	<b>Описание</b>	<b>Размери</b>	<b>Ток/Напрежение</b>	<b>X</b>
	<b>Нержъдаеми метални шкафове за разпределителни табла за външен монтаж</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
648	25/25/15	25/25/15		160,38
649	30/25/15	30/25/15		176,98
650	40/30/20	40/30/20		220,65
651	50/40/20	50/40/20		370,44



652	60/40/20		60/40/20						419,58
653	70/50/20		70/50/20						538,13
654	80/60/25		80/60/25						633,38
655	100/80/30		100/80/30						1 174,44
656	120/80/30		120/80/30						1 269,98
	<b>Описание</b>		<b>Размери</b>		<b>Току/Напрежение</b>		<b>Х</b>		
	<b>Метални шафове за разпределителни табла за външен монтаж с монтажна плоча</b>		<b>Х</b>		<b>Х</b>		<b>Х</b>		
657	25/25/15		25/25/15						32,61
658	25/30/15		25/30/15						37,70
659	30/25/15		30/25/15						37,70
660	30/40/20		30/40/20						55,24
661	40/30/20		40/30/20						55,24
662	40/50/20		40/50/20						79,28
663	40/40/20		40/40/20						69,65
664	50/40/20		50/40/20						79,28
665	40/60/20		40/60/20						91,73
666	60/40/20		60/40/20						124,24
667	60/60/20		60/60/20						121,97
668	70/50/20		70/50/20						168,34
669	80/60/25		80/60/25						285,01
670	100/80/30		100/80/30						329,11
671	120/80/30		120/80/30						386,82
672	140/80/30		140/80/30						905,49
673	180/80/30		180/80/30						886,03
674	180/100/30 с две врати		180/100/30						
	<b>Описание</b>		<b>Размери</b>		<b>Материал</b>		<b>Х</b>		
	<b>Пластмасови разпределителни табла</b>		<b>Х</b>				<b>Х</b>		
675	210x280x130mm., ABS материал		210x280x130mm.		ABS материал				31,78
676	250x330x130mm., ABS материал		250x330x130mm.		ABS материал				35,10
677	300x400x165mm., ABS материал		300x400x165mm.		ABS материал				46,01
678	300x400x195mm., ABS материал		300x400x195mm.		ABS материал				54,07
679	350x500x195mm., ABS материал		350x500x195mm.		ABS материал				65,45
680	400x500x175mm., ABS материал		400x500x175mm.		ABS материал				77,31
681	400x600x200mm., ABS материал		400x600x200mm.		ABS материал				80,63
682	210x280x130mm., с прозрачна врата – за 8 модула		210x280x130mm.		с прозрачна врата				36,26
683	250x330x130mm., с прозрачна врата – за 18 модула		250x330x130mm.		с прозрачна врата				63,17
684	300x400x165mm., с прозрачна врата – за 24 модула		300x400x165mm.		с прозрачна врата				74,32
685	400x500x175mm., с прозрачна врата – за 54 модула		400x500x175mm.		с прозрачна врата				115,20
686	400x600x200mm., с прозрачна врата – за 60 модула		400x600x200mm.		с прозрачна врата				134,24
687	300x200x150mm., полиестер, IP65		300x200x150mm.		полиестер, IP65				134,50
688	250x300x155mm., полиестер, IP65		250x300x155mm.		полиестер, IP65				136,93
689	300x400x180mm., полиестер, IP65		300x400x180mm.		полиестер, IP65				182,01
690	400x500x190mm., полиестер, IP65		400x500x190mm.		полиестер, IP65				204,00
691	400x600x200mm., полиестер, IP65		400x600x200mm.		полиестер, IP65				261,63
692	500x800x285mm., полиестер, IP65		500x800x285mm.		полиестер, IP65				352,32
	<b>Описание</b>		<b>Размери</b>		<b>Материал</b>		<b>Х</b>		
	<b>Разклонителни кутии, влагоустойчиви, от ABS материал, размери в mm</b>		<b>Х</b>				<b>Х</b>		
693	50/50		50/50		ABS материал				0,85
694	80/50		80/50		ABS материал				1,15
695	85/85/50		85/85/50		ABS материал				1,51
696	100/100/70		100/100/70		ABS материал				2,24
697	150/110/70		150/110/70		ABS материал				7,26
698	150/150/70		150/150/70		ABS материал				10,78
699	200/100/70		200/100/70		ABS материал				10,78
700	200/155/80		200/155/80		ABS материал				10,78

701	255/200/80			255/200/80	ABS материал	13,72
702	300/250/120			300/250/120	ABS материал	25,79
703	400/350/120			400/350/120	ABS материал	42,36
	Описание			Размери	Материал	X
704	Ламаринена кутия за ел. табла Химел, типове			X	X	X
705	500x700x300 мм <sup>2</sup>			500x700x300 мм <sup>2</sup>	Ламаринена	299,40
706	600x800x300 мм <sup>2</sup>			600x800x300 мм <sup>2</sup>	Ламаринена	299,40
	Описание			1000x800x300 мм <sup>2</sup>	Ламаринена	423,10
	Други			Размери	Ток/Напрежение	X
707	Фотореле Tiplus 200 2.5A 220V или еквивалент			X	X	X
708	Автомат стълбищен АСЕ-5 8A220V или еквивалент				2.5A 220V	58,73
709	Бутон звънчев бял				8A 220V	13,10
710	Бутон звънчев бял светещ				8V	9,48
711	Звънец 8V					14,37
712	Звънчев трансформатор					8,89
713	Сирена СЕП-1 220V				220V	13,97
714	Сирена СЕП-1 42V				42V	58,73
715	Сирена СЕП-1 220V				220V	55,56
716	Сирена СЕП-1 24V				24V	71,43
717	Сирена СЕП-1 120V				120V	57,14
718	Сирена 12Vdc				12Vdc	66,67
719	Сирена 24Vdc				24Vdc	88,13
720	Звънец 220V				220V	88,13
721	Фотоклетка VITO-276 IP44 или еквивалент					71,43
722	Устер клеми 2,5 мм <sup>2</sup>			2,5 мм 2		112,60
723	Устер клеми 4 мм <sup>2</sup>			4 мм 2		1,40
724	Устер клеми 6 мм <sup>2</sup>			6 мм 2		1,60
725	Конзола за контакт					1,67
726	Разклонителна Кутия за скрита инсталация тип „Чешки“ ф100					0,22
727	Любли с винтове за тухла 6мм2					0,70
728	Любели с винтове за тухла 8мм2			6мм		1,05
729	Любели с винтове за тухла 10мм2			8мм		1,12
730	Полупроводников предпазител 400A Busman 690V или еквивалент			10мм		1,32
731	Термично реле за защита от претоварване 0,4-0,63A				400A /690V	177,20
732	Термично реле за защита от претоварване 0,63-1,0A				0,4-0,63A	24,84
733	Термично реле за защита от претоварване 1,0-1,6A				0,63-1,0A	24,84
734	Термично реле за защита от претоварване 1,6-2,5A				1,0-1,6A	24,84
735	РТБ0 Термична защита 2-4A				1,6-2,5A	24,84
736	РТБ0 Термична защита 6-10A				2-4A	24,84
737	РТБ0 Термична защита 8-16A				6-10A	24,84
738	РТБ11 Термична защита 16-25A				8-16A	33,47
739	РТБ11 Термична защита 20-32A				16-25A	33,47
740	РТБ11 Термична защита 25-40A				20-32A	33,47
741	РТБ2 Термична защита 45-63A				25-40A	44,76
742	РТБ2 Термична защита 50-80A				45-63A	44,76
743	Дефектотокова защита Разединител 2P, 25A, 30mA				50-80A	76,78
744	Дефектотокова защита Разединител 2P, 40A, 30mA			2P	25A, 30mA	36,75
745	Дефектотокова защита Разединител 2P, 40A, 300mA			2P	40A, 30mA	62,08
746	Дефектотокова защита Разединител 2P, 63A, 300mA			2P	40A, 300mA	59,71
747	Дефектотокова защита Разединител 4P, 25A, 30mA			4P	63A, 300mA	70,59
748	Дефектотокова защита Разединител 4P, 25A, 300mA			4P	25A, 30mA	40,80
749	Дефектотокова защита Разединител 4P, 40A, 30mA			4P	25A, 300mA	62,23
750	Дефектотокова защита Разединител 4P, 40A, 300mA			4P	40A, 30mA	43,30
					40A, 300mA	59,65



751	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 16A, 30mA	2P	16A, 30mA	67,44
752	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 20A, 30mA	2P	20A, 30mA	84,75
753	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 25A, 30mA	2P	25A, 30mA	91,90
754	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 32A, 30mA	2P	32A, 30mA	96,75
755	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 40A, 30mA	2P	40A, 30mA	99,85
756	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 16A, 300mA	2P	16A, 300mA	68,75
757	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 20A, 300mA	2P	20A, 300mA	86,39
758	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 25A, 300mA	2P	25A, 300mA	93,70
759	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 32A, 300mA	2P	32A, 300mA	98,63
760	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 40A, 300mA	2P	40A, 300mA	101,78
761	Модул Дефектнотокова защита 2P, 25A, 30mA	2P	25A, 30mA	55,17
762	Модул Дефектнотокова защита 2P, 25A, 300mA	2P	25A, 300mA	48,27
763	Модул Дефектнотокова защита 2P, 40A, 300mA	2P	40A, 300mA	55,17
764	Модул Дефектнотокова защита 2P, 40A, 300mA	2P	40A, 300mA	48,27
765	Модул Дефектнотокова защита 2P, 63A, 30mA	2P	63A, 30mA	57,87
766	Модул Дефектнотокова защита 2P, 63A, 300mA	2P	63A, 300mA	50,62
767	Модул Дефектнотокова защита 4P, 25A, 30mA	4P	25A, 30mA	41,42
768	Модул Дефектнотокова защита 4P, 25A, 300mA	4P	25A, 300mA	34,17
769	Модул Дефектнотокова защита 4P, 40A, 30mA	4P	40A, 30mA	41,42
770	Модул Дефектнотокова защита 4P, 40A, 300mA	4P	40A, 300mA	34,17
771	Модул Дефектнотокова защита 4P, 63A, 30mA	4P	63A, 30mA	44,18
772	Модул Дефектнотокова защита 4P, 63A, 300mA	4P	63A, 300mA	35,87
773	Тинтол 1мм – макарта от 1 кг.			390,48
774	Калаена композиция 1 кг.			46,20
775	CRN65250 Шкаф степен IP55 600/500/250	600/500/250		166,85
776	MM65 Монтажна плоча 600/500	600/500		26,03
777	CRN68300 Шкаф степен IP55 600/800/300	600/800/300		245,65
778	MM86 Монтажна плоча 800/600	800/600		53,75
779	CRN75250 Шкаф степен IP55 700/500/250	700/500/250		201,35
780	MM75 Монтажна плоча 700/500	700/500		30,98
781	CRN108300 Шкаф степен IP55 1000/800/300	1000/800/300		338,44
782	MM108 Монтажна плоча 1000/800	1000/800		91,34
783	AK2GD25 Капак за канал 25 мм – 2 м	25 мм – 2 м		4,11
784	AK2GD2525 Канал 25/25 – 2 м	25/25 – 2 м		6,45
785	DIN Шина 35 мм L=1м позиционирана			2,00
786	AB1VV435U Клема редова 4 кв.мм – сива	4 мм 2		0,83
787	AB1VV635U Клема редова 6 кв.мм – сива	6 мм 2		1,28
788	AB1AB8P35 Ограничител за клеморед – 4 кв.мм	4 мм 2		0,62
789	AB1AB8P35 Ограничител за клеморед – 6 кв.мм	6 мм 2		0,62
790	10388 Гребен изолиран (захранващ) 1P 57P	1P		23,41
791	10392 Гребен изолиран (захранващ) 3P 19P	3P		44,40
792	14965 Нулева шина (14 отв.)			5,61
793	MM64 Монтажна плоча за шкаф CRN 600/400	600/400		20,28
794	MM75 Монтажна плоча за шкаф CRN 700/500	700/500		30,98
795	Щуцер PG 9	PG 9		0,26
796	Щуцер PG 11	PG 11		0,31
797	Щуцер PG 13,5	PG 13,5		0,35
798	Щуцер PG 16	PG 16		0,39
799	Щуцер PG 21	PG 21		0,59
800	Щуцер PG 29	PG 29		1,08
801	Щуцер M20	M20		1,54
802	Щуцер M25	M25		1,61
803	Щуцер M32	M32		2,20
804	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 10мм	ф 10мм		0,08
805	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 12мм	ф 12мм		0,06



806	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 14мм	ф 14мм	0,13
807	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 16мм	ф 16мм	0,13
808	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 18мм	ф 18мм	0,16
809	Дюбел пирон NDBX40	NDBX40	0,25
810	Дюбел пирон NDBX60	NDBX60	0,32
811	Дюбел 8мм. с кабелна превръзка	8мм.	0,07
812	Винт 3,5x40	3,5x40	0,25
813	Винт 3,5x50	3,5x50	0,27
814	Винт 3,5x60	3,5x60	0,29
815	Винт 4x40	4x40	0,35
816	Винт 4x50	4x50	0,39
817	Винт 5x60	5x60	0,78
818	Винт самонарезен за метал, шестограмна глава 4,2 - 6,3	4,2 - 6,3	0,75
819	Винт самонарезен за метал, цилиндрична глава Pz, 2,2 - 6,3	2,2 - 6,3	1,25
820	Гъвкава изолирана медна шина 60x4	60x4	298,25
<b>Общо за обособена позиция 1:</b>			<b>26 832,82</b>
№	Обособена позиция 1: " Доставка на резервни части за електрически инсталации". Ценова таблица № 2 -Процент отстъпка от действащи цени на Доставчика към момент на съответната поръчка на стоки сходни със стоките предмет на съответната обособената позиция, които НЕ са включени в Ценова таблица и/или Ценова листа/Каталог.		
1	10%		



Атанас Танзов

**РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА**

## СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

### 1. НЕУСТОЙКИ

- 1.1. В случай, че Доставчикът не достави поръчани Стоки в рамките на заложения максимален срок на доставка, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 3% (три процента) от стойността на поръчаните Стоки за всеки работен ден забавяне на доставката, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на поръчаните Стоки.
- 1.2. Ако Доставчикът забави доставката на поръчани Стоки с повече от 10 (десет) работни дни, то ще се счита, че той е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят има право да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика и да му наложи неустойка, съгласно т.1.4 от настоящия раздел.
- 1.3. Точки 1.1 и 1.2 от този раздел се прилагат и при неспазване на срока за подмяна на несъответстващи с изискванията на договора стоки или дефектни стоки с такива, които отговарят на изискванията.
- 1.4. В случай, че Доставчикът едностранно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС.
- 1.5. В случай, че Доставчикът достави стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и/или доставените стоки са негодни да се ползват за целите посочени в Договора (включително при доставка на продукт с изтекъл срок, скъсан етикет на опаковката и/или некачествен материал), Доставчикът дължи неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на поръчаните стоки.
- 1.6. В случаите по т.1.5 Възложителят, без да се ограничават други негови права, може по свое усмотрение да поиска от Доставчика да замени тези Стоки в указан от Възложителя срок или да ги закупи от друг Доставчик, като приспадне направените разходи от гаранцията за изпълнение.
- 1.7. Доставчикът ще изплати неустойките, предвидени в Договора в срок до 5 (пет) дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането на съответната неустойка.

## **2. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА "СОФИЙСКА ВОДА" АД**

2.1. В случай, че в който и да е момент, във връзка с изпълнение на дейностите в договора, поради действие или бездействие от страна на изпълнителя и/или негови служители, на "Софийска вода" АД бъдат наложени санкции по силата на действащото законодателство, изпълнителят се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

## **3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

- 3.1. Възложителят не дължи лихви на изпълнителя за периода, през който гаранцията е престояла при него.
- 3.2. Възложителят ще освободи гаранцията за изпълнение след изтичане срока на договора или след прекратяване на договора поради изчерпване на стойността му, което събитие се случи първо.
- 3.3. Изпълнителят отправя исканията за освобождаване на гаранцията за **изпълнение** към контролиращия служител по договора.
- 3.4. Ангажиментът на възложителя по освобождаването на предоставена банкова гаранция се изчерпва с връщането на нейния оригинал на изпълнителя, като възложителят не се ангажира и не дължи разходите за изготвяне на допълнителни потвърждения, изпращане на междубанкови SWIFT съобщения и заплащане на свързаните с това такси, в случай че обслужващата банка на изпълнителя има някакви допълнителни специфични изисквания.
- 3.5. Всички разходи по гаранцията за изпълнение са за сметка на изпълнителя, а разходите по евентуалното им усвояване - за сметка на възложителя.
- 3.6. В случай че изпълнителят откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия договор, възложителят има право да задържи плащане или да прихване сумите срещу насрещни дължими суми или да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение на договора, внесена/представена от доставчика. Изпълнителят е длъжен да поддържа стойността на гаранцията за изпълнение за срока на договора.
- 3.7. В случай че стойността на гаранцията за изпълнение се окаже недостатъчна, доставчикът се задължава в срок от 5 (пет) работни дни да заплати стойността на дължимата неустойка и да допълни своята гаранция за изпълнение до нейния пълен размер.
- 3.8. В случай че възложителят прекрати договора поради неизпълнение от страна на изпълнителя, то възложителят има право да задържи гаранцията за изпълнение, представена от изпълнителя.



**РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА**

## **Съдържание:**

<b>Член</b>	<b>Наименование</b>
-------------	---------------------

---

1. ДЕФИНИЦИИ
2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА
4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5. НЕУСТОЙКИ
6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
8. ПУБЛИЧНОСТ
9. СПЕЦИФИКАЦИЯ
10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ
11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ
12. ОПАСНИ СТОКИ
13. ДОСТАВКА
14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО
15. ПРАВО НА ОТКАЗ
16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ
17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯ
18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ
19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
20. РАЗДЕЛНОСТ
21. ПРЕКРАТЯВАНЕ
22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО
23. ФОРС МАЖОР

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Общите условия на договора за доставка, са както следва:

### 1. ДЕФИНИЦИИ

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представлявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Преpraщането към даден документ следва да се разбира като преpraщане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/ или допълват.

- 1.1. **"Възложител"** означава "Софийска вода" АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.
- 1.2. **"Доставчик/изпълнител"** означава физическото или юридическо лице (техни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприменници.
- 1.3. **"Контролиращ служител"** означава лицето, определено от Възложителя, за което Доставчикът е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.
- 1.4. **"Договор"** означава цялостното съглашение между Възложителя и Доставчика, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
  - 1.4.1. Договор;
  - 1.4.2. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
  - 1.4.3. Раздел Б: Цени и данни;
  - 1.4.4. Раздел В: Специфични условия;
  - 1.4.5. Раздел Г: Общи условия;
- 1.5. **"Цена по договора"** означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.
- 1.6. **"Максимална стойност на договора"** означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.
- 1.7. **"Стоки"** – означава всички стоки, които се доставят от Доставчика, както е описано в настоящия Договор.
- 1.8. **"Обект"** означава всяко местоположение (земя или сграда), където ще се извършват доставките, предмет на настоящия договор и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.9. **"Системи за безопасност на работата"** означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при извършване на доставките, предмет на договора.
- 1.10. **"Поръчка"** означава официална поръчка от Възложителя до Доставчика с пълно описание, съгласно Договора, на стоките, цената и мястото на доставка.

- 1.11. **"Срок на доставка"** означава фактическият период на доставка на поръчаните стоки, считано от датата на поръчката до датата на реалната доставка на стоките до мястото, определено от Възложителя. Срокът на доставката ще се измерва в работни дни.
- 1.12. **"Забавяне на доставката"** означава броя дни забава след изтичане на срока на доставка.
- 1.13. **"Дата на влизане в сила на договора"** означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.
- 1.14. **"Срок на Договора"** означава предвидената продължителност на предоставяне на доставките, както е определено в договора.
- 1.15. **"Неустойки"** означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Доставчика, в случай, че доставките не бъдат извършени в съответствие с условията и сроковете в настоящия договор.
- 1.16. **"Гаранция за изпълнение"** означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора.

## 2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Предмет на настоящия Договор е ангажирането на Доставчика от страна на Възложителя да бъде негов неизключителен доставчик на Стоките за Срока на Договора срещу заплащане на Цената по Договора. Възложителят си запазва правото да закупува всяка една от посочените Стоки от други източници по свое усмотрение.
- 2.2. Заявените в Договора количества са примерни и са само с прогнозна цел. Те не дават гаранция за количествата поръчвани Стоки. Единичните цени на Стоките, вписани от Доставчика в Ценовите таблици към Договора, се прилагат за целия срок на договора.
- 2.3. Заглавията в този Договор са само с цел препращане и не могат да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, към които се отнасят.
- 2.4. Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка или по факс и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса, ако той е пуснат до правилния факс номер (когато на доклада от факса за изпращане на насрещния факс е изписано „ОК“) на адресата.
- 2.5. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.
- 2.6. Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое (някои) от условията на настоящия Договор, не трябва да се приема като отмяна на съответното условие (условия) или на правото да се прилагат условията на настоящия Договор.
- 2.7. Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.
- 2.8. Евентуален спор или разногласие във връзка с тълкуването или изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирателство и взаимен интерес. В случай, че това се окаже невъзможно, спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.

- 2.9. Номерът и Датата на влизане в сила на Договора трябва да бъдат цитирани във всяка кореспонденция.
- 2.10. Всички задължения или разходи, възникнали за Доставчика в резултат на възлагането на настоящия Договор се приема, че са включени в офертата на Доставчика.
- 2.11. Доставчикът се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи, както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите лихви, направените разноски, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходими действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.
- 2.12. Някоя клауза извън чл.7 КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

### **3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА**

Без да се ограничава действието на специфичните условия на Договора, общите задължения на Доставчика са, както следва:

- 3.1. За срока на Договора Доставчикът се задължава да изпълнява задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.
- 3.2. За срока на Договора Доставчикът се задължава да отдели на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.
- 3.3. Доставчикът трябва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.
- 3.4. Доставчикът доставя Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.
- 3.5. Доставчикът договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато ползването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Доставчикът носи отговорност за изпълнението на доставките, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.
- 3.6. Доставчикът спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод на здравословните и безопасни условия на труда и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.
- 3.7. Доставчикът трябва да изпраща фактури за плащания съгласно чл.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.
- 3.8. Доставчикът трябва да предоставя на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на Възложителя.
- 3.9. Доставчикът осигурява за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.
- 3.10. При изпълнение на Договора, Доставчикът предприема всички необходими действия да не възпрепятства дейността на Възложителя или на други доставчици, или да се ограничават права на трети лица, или да

се уврежда имущество, независимо дали то принадлежи на Възложителя или не.

- 3.11. Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да пречат нормалното изпълнение на работите, както и да допуска до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.

#### **4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 4.1. Възложителят определя Контролиращ служител, за което своевременно уведомява Доставчика. Възложителят може да заменя Контролиращия служител за срока на договора по свое усмотрение.
- 4.2. Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Доставчика.
- 4.3. Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Доставчика за това.
- 4.4. Представителят на Контролиращия служител не може да упражнява правата на Възложителя по договора, свързани с прекратяване и/или изменение на договора.

#### **5. НЕУСТОЙКИ**

Неустойките за забава при изпълнение на доставките и/или доставка на некачествени стоки са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

#### **6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

- 6.1. След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изискуемото качество и количество и в уговорения срок, Възложителят трябва да заплати на Доставчика дължимата сума по цената (цените), вписана/и в Ценовата таблица в РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).
- 6.2. След доставка на стоките, Доставчикът изготвя приемо - предавателен протокол и го предоставя на Възложителя за одобрение.
- 6.3. Плащането се извършва в 45 (четиридесет и пет дневен) срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат на подписан без възражения приемо - предавателен протокол.
- 6.4. Контактите между Възложителя и Доставчика във връзка с ежедневното изпълнение на Договора трябва да се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Доставчика.
- 6.5. Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него, в случай че има основание за това.
- 6.6. Всички суми, посочени в Договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към тях.

- 6.7. Задържането и освобождаването на Гаранцията за изпълнение на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

## **7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

- 7.1. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.
- 7.2. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всякаква информация, свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.
- 7.3. В случай, че Възложителят поиска, Доставчикът прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

## **8. ПУБЛИЧНОСТ**

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Доставчикът не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала на Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

## **9. СПЕЦИФИКАЦИЯ**

- 9.1. Доставчикът се задължава да изпълнява доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.
- 9.2. Ако Доставчикът изпълни доставки, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези доставки и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да предостави на Доставчика възможност да повтори изпълнението на неприетите доставки преди да потърси други доставчици.

## **10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ**

Възложителят има право да инспектира в подходящо време съоръженията и сградите на Доставчика, както и помещенията на Поддоставчиците, за производство на Стоките. За тази цел Доставчикът трябва да осигури достъп на Възложителя до своите помещения.

## **11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ**

- 11.1. Доставчикът трябва да уведоми Възложителя за всяка загуба или повреда на Стоките, включително частична загуба, дефекти или невъзможност да достави цялата или част от партидата.
- 11.2. Рискът от случайно повреждане или погиване – пълно или частично - на Стоките при транспортирането им, включително до мястото на доставка и предаването им на Възложителя се носи от Доставчика.

## **12. ОПАСНИ СТОКИ**

- 12.1. Всяка информация, притежавана от или на разположение на Доставчика, която се отнася до всякакви потенциални опасности при транспортиране, предаване или използване на доставяните Стоки, трябва незабавно да бъде съобщена на Възложителя.

- 12.2. Доставчикът трябва да предостави подробна информация за всички рискове за персонала на Възложителя, произтичащи от специфичното използване на Стоките, предмет на настоящия договор.
- 12.3. Доставчикът трябва да маркира опасните Стоки с международен символ(и) за опасност и да изпише името на материала им на български език. Транспортните и всички други документи трябва да включват декларация относно опасността и наименованието на материала на български език. Стоките трябва да бъдат придружавани от информация за възможни аварийни ситуации на български език под формата на писмени инструкции, етикети или означения. Доставчикът трябва да спазва изискванията на българското законодателство и на международните споразумения, свързани с пакетирането, поставянето на етикети и транспортирането на опасните Стоки.
- 12.4. Доставчикът трябва да представи инструкции за безопасно използване на всички Стоки, доставяни на Възложителя или използвани от Доставчика или от неговите Поддоставчици на обекта. Инструкциите трябва да включват минимум следното.
  - 12.4.1. информация за опасностите от използване на Стоките;
  - 12.4.2. оценка на риска от използване на Стоките;
  - 12.4.3. описание на контролните мерки, които трябва да се вземат;
  - 12.4.4. подробности за необходимо предпазно облекло;
  - 12.4.5. подробности за максималните граници на излагане на открито или за приложимите стандарти на излагане на открито, приложими за съответния материал;
  - 12.4.6. всякакви препоръки за следене на здравното състояние;
  - 12.4.7. препоръки, свързани с осигуряване, поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения.
  - 12.4.8. препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.
- 12.5. Информацията, която Доставчикът предоставя по горепосочените точки, трябва да се изпраща преди доставката на Стоките.

### **13. ДОСТАВКА**

- 13.1. Стоките трябва да се доставят от Доставчика до мястото, посочено в Договора или в поръчката, освен ако писмено не е уговорено друго между страните.
- 13.2. Собствеността и рискът от повреждане или загуба на Стоките се носи от Доставчика до тяхното доставяне на мястото, посочено в Договора или в Поръчката (поръчките), и приемане от оторизиран представител на Възложителя.
- 13.3. Доставчикът трябва да предприеме необходимите действия всички Стоки да бъдат надлежно пакетираны, така че да достигнат местоназначението си в добро състояние. Всички Стоки трябва да бъдат доставяни и разтоварвани на мястото, на датата и в часа, посочени в Поръчката (поръчките) или в Договора.
- 13.4. Всички Стоки, доставяни на Възложителя, трябва да се придружават от известие за доставка, съдържащо Ком. номера на Поръчката (поръчките) и Спецификацията (спецификациите). Известието за доставка трябва да бъде подписано от Възложителя като доказателство за приемането на Стоките.



- 13.5. Датата (датите) и часът на доставка на Стоките трябва да бъдат определени в Поръчката (поръчките), освен ако не е уговорено друго между страните. Часът на доставка се определя от моментните обстоятелства, освен ако изрично не е уговорено друго между страните. Доставчикът трябва да предостави инструкции или всякаква друга необходима информация, които да позволят на Възложителя да приеме доставката на Стоките.
- 13.6. Възложителят си запазва правото да отмени всяка Поръчка или всяка неизпълнена част от нея, в случай, че Доставчикът не достави поръчаните Стоки на уговорената дата. В случай на необходимост от повторно поръчване Възложителят може да поръча Стоките от друг доставчик, като всички допълнителни разходи, произтичащи от това, се поемат от Доставчика.
- 13.7. Количествата доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчвани от Възложителя освен ако не е уговорено друго. Възложителят може по свое усмотрение да приеме или не частична доставка на Стоките.
- 13.8. Когато Доставчикът изисква от Възложителя да връща опаковките на Стоките, разходите по връщането се поемат от Доставчика. Разходите по връщането се възстановяват на Възложителя в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на изпращане на опаковките от страна на Възложителя.
- 13.9. Когато Доставчикът доставя Стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

#### **14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО**

- 14.1. Доставчикът гарантира, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.
- 14.2. Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, Доставчикът трябва във възможно най-кратък срок, но не повече от 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект или неизпълнение на задължения по Договора, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 12 (дванадесет) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава пропорционално, ако подобни дефекти се появят след подмяната при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на Доставчика, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.
- 14.3. В случай, че Доставчикът не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на Доставчика.

#### **15. ПРАВО НА ОТКАЗ**

- 15.1. В случай, че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и на Поръчката (поръчките), независимо дали по качество или по количество, или не са годни да се ползват съобразно целите на Договора или по друг начин не съответстват на уговореното в Договора, Възложителят, без да се ограничават други негови права, има правото да откаже приемането на тези Стоки.
- 15.2. Възложителят може да предостави възможност на Доставчика да замени неприетите Стоки с други, съответстващи на Договора и Поръчката (поръчките), преди да ги закупи от друго място.

- 15.3. Възложителят връща на Доставчика всички неприети Стоки за негова сметка.

## **16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ**

- 16.1. Доставчикът трябва при поискване от страна на Възложителя да предостави образци, мостри и инструкции за ползване на Стоките. Подобно предоставяне по никакъв начин не освобождава Доставчика от неговите отговорности по Договора.
- 16.2. Доставчикът не трябва да се отклонява от нито една одобрена мостра или образец, без предварително да е получил писмено съгласие за това от страна на Възложителя.

## **17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА**

- 17.1. Ако това е необходимо за изпълнението на предмета на Договора, Възложителят трябва да предостави достъп до Обекта на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.
- 17.2. Доставчикът предприема необходимите действия неговите служители да не навлизат в други части на Обекта и да ползват само посочените от Възложителя пътища, маршрути и сгради.

## **18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ**

- 18.1. Доставчикът носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод изпълнението на договора, както следва:

18.1.1. Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Доставчика или наето от него лице или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора;

18.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноски и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

18.2. Доставчикът следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора.

18.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

## **19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ**

- 19.1. Договорът не може да бъде прехвърлен или преотстъпен като цяло на трето лице.

## **20. РАЗДЕЛНОСТ**

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение.

## **21. ПРЕКРАТЯВАНЕ**

- 21.1. Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Доставчика при следните обстоятелства:

21.1.1. ако Доставчикът и/или служителите на Доставчика виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително нарушат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора.

- 21.1.2. ако за Доставчика е открито производство по несъстоятелност.
- 21.2. Всяка страна има право едностранно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.
- 21.3. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за изпълнение, внесена от Доставчика.
- 21.4. Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестieto.
- 21.5. Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.
- 21.6. Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна връща на другата цялата информация, материали и друга собственост.
- 21.7. При изтичане или прекратяване на договора Доставчикът се задължава да съдейства на нов Доставчик за поемане изпълнението на договор. Направените от Доставчика разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.

## **22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО**

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.

## **23. ФОРС МАЖОР**

- 23.1. При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

Страните трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.