

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛ: „ЛАЗАР ДОДОВ - ЛТ“ ООД**

## ДОГОВОР

№ 307-12 /2017г.

Днес, 28.2 /2017г., в гр. София, между:

**УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО**, с адрес: гр. София, п.к. 1700, Студентски град “Христо Ботев”, ул. “Осми декември”, ЕИК: 000670602, ИН по ДДС: BG000670602, представляван от Помощник – Ректора – Николай Бакърджиев и Директор на дирекция „Финанси“ – Лидия Дончева, наричан по-долу за краткост „**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**“ от една страна,

и

„**ЛАЗАР ДОДОВ - ЛТ**“ **ООД**, със седалище и адрес на управление: гр. Елин Пелин, община Елин Пелин, ул. „Зорница“ № 7, ЕИК: 175185521, ИН по ДДС: BG175185521, представлявано от Лазар Спасов Додов – Управител, от друга страна наричан по-долу за краткост „**ИЗПЪЛНИТЕЛ**“,

след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка по Закона за обществените поръчки с предмет с предмет “Доставка на материали за текуща поддръжка на сградния фонд на УНСС“, на основание чл. 20, ал. 3, т. 2 от ЗОП във връзка с чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП на основание Решение на РС № 3/01.02.2017г., Решение № 8/06.02.2017г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и чл. 183 от ЗОП се сключи настоящият договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извършва доставка на материали за текуща поддръжка на сградния фонд на УНСС, в съответствие с Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** /Приложение №1/ и ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** /Приложение № 2/, неразделна част от този договор.

### II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) Общата стойност на договора е до **45 000 лв.** /четиридесет и пет хиляди лева/ без включен ДДС.

(2) Единичните цени са посочени в ценовото предложение /Приложение №2/ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, неразделна част от този договор и включват всички разходи необходими за цялостното изпълнение на поръчката и не подлежат на изменение.

(3) Стойността по ал. 1 не обвързва **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да възложи доставки на тази стойност.

Чл. 3. (1) Изпълнените заявки се заплащат от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до 30 /тридесет/ дни с платежно нареждане по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след подписване на приемателно - предавателен протокол и представяне на фактура - оригинал.

(2) Банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е:

] ] ]

### III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 4. Договорът се сключва за срок от една година, считано от 17.05.2017г.

Чл. 5. Мястото на изпълнение е адреса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – София, Студентски град „Христо Ботев“, ул. „Осми декември“.

### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да осигури достъп до обекта за доставка на материалите;
2. да определи свой представител, който да отговаря за приемане на доставките;
3. да заплаща стойността на отделната поръчка в уговорения срок и съгласно клаузите на

този договор.

Чл. 7. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да упражнява контрол върху количеството и качеството на материалите, както и за спазването на договорения срок за доставка.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже частично или изцяло приемането на доставка, съдържаща материали видимо несъответстващи на техническата спецификация или неотговарящи на заявката, за което се съставя двустранен протокол, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен в срок до 3 (три) дни да ги замени с нови.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право в срок до 10 (десет) дни от установяване на недостатъци и дефекти на материалите правещи ги негодни за ползване или несъответствия на материалите с техническата спецификация, да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да иска тези материали да бъдат заменени със съответстващи на договореното.

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да осигури за своя сметка доставката на заявените материали до адреса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
2. да осигури редовен контрол за точното изпълнение на доставките;
3. да спазва стриктно договорения срок за изпълнение на заявките.
4. при рекламация на материали, да заменя материалите в срок до 3 (три) работни дни от датата на рекламацията.

Чл. 9. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва договори за подизпълнение с лицата, които е посочил предварително в офертата си и е представил доказателства за поетите от тях задължения.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок от 3 /три/ дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на подизпълнител, да изпрати копие на договора или споразумението на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, заедно с доказателства за изпълнение на условията по критериите за подбор или съответно на условията по чл.10, ал.3 от този договор.

Чл. 10. (1) Независимо от ползването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на договора е на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) 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 и за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на договора.

(3) Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

1. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

2. новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишния подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

(4) При замяна или включване на подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи, които доказват изпълнението на условията по ал

Чл. 11. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя декларация (свободен текст), че материалите предмет на настоящия договор са разрешени за употреба в България.

(2) Гаранционният срок на материалите, които имат такъв, е съгласно срока на търговската гаранция на производителя, но не по-малко шест месеца след датата на доставката.

## **V. ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

Чл. 12. При подписване на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на задълженията си по него в размер на 2% от стойността на договора, без ДДС. Гаранцията се представя под формата на парична сума, внесена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или под формата на банкова гаранция.

Чл. 13. Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и се връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не по-късно от 30 (тридесет) дни от прекратяването на договора при изпълнение на всички задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора и уреждането на всички финансови претенции между страните и писмено искане на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои гаранцията в случаите на неизпълнение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да се удовлетвори от нея до размера на начислените неустойки.

Чл. 15. (1) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните, относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той може да престоypi към усвояване на гаранцията за изпълнение, съгласно решение на съда.

(2) Гаранцията не ограничава отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за нарушаване на договора.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва върху сумата, представена като гаранция за периода, през който средствата законно са престояли у него.

Чл. 16. При пълно неизпълнение на задълженията от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи като неустойка цялата гаранция по договора.

## **VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

Чл. 17. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя материалите предмет на този договор периодично по заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Със заявката ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя вида и количеството на конкретната доставка. Заявката се подава по e-mail, факс или на място при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ реализира доставките в срок до 3 (три) работни дни, считано от получаване на заявката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3) Доставените материали следва да бъдат опаковани по подобаващ начин, запазващ ги от повреди, дължащи се на атмосферни условия и транспорт. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за вреди, произлезли от неправилна или неподходяща опаковка или неправилна или недостатъчна маркировка.

Чл. 18. Доставянето и приемането на материалите се извършва според условията за изпълнение на поръчката на адреса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – София, Студентски град „Христо Ботев“, ул. „Осми декември“.

Чл. 19. (1) Доставките ще бъдат приемани от определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за това длъжностно лице.

(2) За предаването и приемането на материалите се съставя двустранен приемателно – предавателен протокол.

(3) Собствеността върху доставката, предмет на договора, преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на предаването ѝ, за което се съставя и подписва двустранен приемо-предавателен протокол от упълномощени представители на страните. От момента на подписване на протокола върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ преминават всички рискове.

## **VII. НЕУСТОЙКИ**

Чл. 20. (1) При забава ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1% от стойността на забавената доставка дневно, но не повече от 10% общо. Тази неустойка се приспада при заплащане на цената на забавената доставка.

(2) При забава в плащането ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1% от стойността на дължимото дневно, но не повече от 10% общо.

Чл. 21. (1) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си по чл. 8, т. 4 да замени несъответстващата стока с такава отговаряща изискванията, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да я достави сам като в разликата в цената, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е платил и тази на която би доставил ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се покрива от гаранцията за изпълнение за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Независимо от правата си по ал. 1, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има и право на неустойка в размер на 10% от стойността на несъответстващата част от доставката. Неустойката се удържа от гаранцията за изпълнение.

Чл. 22. Плащането на неустойка не лишава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от правото да търси обезщетение за претърпени имуществени вреди над нейния размер.

## **VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА**

Чл. 23. (1) Страните по настоящия договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непредвидени обстоятелства по смисъла на параграф 2, т. 27 и/или изключителни обстоятелства по смисъла на параграф 2, т. 17 от допълнителните разпоредби на ЗОП.

(2) В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непредвидени и/или изключителни обстоятелства.

(3) Страната, засегната от непредвидени и/или изключителни обстоятелства, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок три дни от настъпването им. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4) Докато траят непредвидени и/или изключителни обстоятелства, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира

Чл. 24. Ако непреодолимата сила, съответно спирането продължи повече от 30 дни и няма признаци за скорошното ѝ преустановяване, всяка от страните може да прекрати за в бъдеще договора, като писмено уведоми другата страна, с едномесечно предизвестие за това.

## **IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

Чл. 25. Договорът се прекратява:

1. С изтичане на срока или изчерпване на финансовия ресурс, в зависимост от обстоятелството, което настъпи първо;
2. По взаимно съгласие на страните изразено в писмена форма;
3. От всяка една от страните едностранно с едномесечно писмено предизвестие при виновно неизпълнение на задължение по договора от другата страна продължило повече от десет календарни дни;

4. Еднострочно без предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в случай, че бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация по отношение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 26. (1) Договорът може да се прекрати едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при неизпълнение на задължението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по чл. 8, т. 4 или три поредни неизпълнени заявки или некачествени заявки.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно, ако в резултат на обстоятелства възникнали след сключването му не е в състояние да изпълни своите задължения.

## Х. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 27. Всички съобщения между страните във връзка с този договор следва да бъдат в писмена форма.

Чл. 28. Възникналите спорове се решават с преки преговори между страните, а при непостигане на съгласие - по реда на българското законодателство.

Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра, от които два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Техническо предложение на Изпълнителя - /Приложение № 1/;
2. Ценово предложение на Изпълнителя - /Приложение № 2/.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

УНСС

ПОМОЩНИК - РЕКТОР:

НИКОЛАЙ БАКЪРДЖИЕВ

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ „ФИНАНСИ“:

ЛИДИЯ ДОНЧЕВА

Съгласувал:

Началник сектор „ОП и Т“:

Самуил Авдала

Директор дирекция „МТБ и И“:

Петко Къосев

Директор на дирекция „ПО и ОП“:

Красимир Димитров

Началник „Вътрешно - ведомствен контрол“:

Светослава Филчева – Иванова

Изготвил:

Ст. юриконсулт в сектор „ПО“:

Полина Пешева

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ЛАЗАР ДОДОВ ИТ“ ООД  
УПРАВЛЕНИЕ

ЛАЗАР ДОДОВ

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от

„Лазар Додов-ЛТ“ ООД  
(наименование на участника)

и подписано от Лазар Спасов Додов, ЕГН  
(трите имена и ЕГН)

в качеството му на Управител  
(на длъжност)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или подизпълнителя (когато е приложимо): 175185521;

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, получаването, на които потвърждаваме с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представяваният от нас участник отговаря на изискванията и условията посочени в документацията за участие в процедура с предмет: „Доставка на материали за текуща поддръжка на сградния фонд на УНСС“.

2. Декларираме, че сме получили посредством „Профила на купувача” документация за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

3. Декларираме, че ще изпълним дейностите по обществената поръчка в сроковете регламентирани от Възложителя в документацията за участие и Техническата спецификация.

4. За изпълнение предмета на поръчката прилагаме:

4.1. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника — оригинал или нотариално заверено копие;

4.2. предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, съобразено с критериите за възлагане — свободна редакция;

4.3. декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - попълва се

Образец № 4;

4.4. декларация за срока на валидност на офертата - попълва се Образец № 5;



4.5. декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд - попълва се Образец № 6;

4.6. Декларация, че предлаганите материали са разрешени за употреба в България - свободна редакция.

Дата: 13.01.2017г.

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

**Лазар Спасов Додов**

[име и фамилия]

**Управител**

[качество на представляващия участника]

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ****от „Лазар Додов-ЛТ“ ООД; ЕИК 175185521****за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, съобразено с критериите за възлагане.**







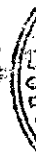




7



✓



①

②

—

2/2



AD

AD

34

AD

AD













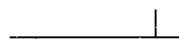
. — 1







W. H. H. H. H.

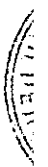






111 D.

1







—

7



---

47



7



|

7







f



ひ  
一  
ハ



















—



2

---

1 7

6

7



11  
11  
11









117

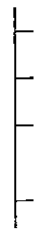




1

6

6

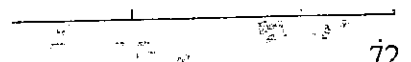


①

②



1  
/  
7



17









1 2

.....





7



7/2







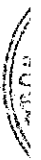
---



( ✓









1/20/2020





€

○

|

(

1 -



1/1

1/1





( )



Handwritten marks and scribbles at the bottom left corner.

Handwritten mark at the bottom center.

Дата: 13.01.2017г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: ...

Лазар Спасов Додов

[име и фамилия]

Управител

[качество на представляващия участника]

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
**ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТ НА ДОГОВОР**

Долуподписаният /ата/: **Лазар Спасов Додов**  
(собствено, бащино, фамилно име)

с  
от МВР София обл., с постоянен адрес: гр.(е) Елин Мелин, община Елин Мелин,  
област София, ул. „ЗОРНИЦА“ №7, бж. ...., ет. ...., ан. ....,  
в качеството си на **Управител,**  
(длъжност)  
на участник „Лазар Додов-ЛТ“ ООД; ЕИК 175185521  
(наименование на участника)

в процедура от Закона за обществени поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка на  
материали за текуща поддръжка на сградния фонд на УНСС“

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

Запознат съм с проекта на договора за възлагане на обществената поръчка, приемам  
го без възражения и ако участникът, когото представлявам, бъде определен за изпълнител,  
ще сключа договора изцяло в съответствие с проекта, приложен към документацията за  
участие, в законоустановения срок.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на  
неверни данни.

Дата: 13.01.2017 г.

Декларатор: *(подпис)*

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ЗА СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

Долуподписаният ~~тата~~: **Лазар Спасов Додов**  
(собствено, бащино, фамилно име)

от МВР София обл., с постоянен адрес: гр.(е) Елин Пелин, община Елин Пелин,  
област София, ул. „ЗОРНИЦА“ №7, бж. ...., ет. ...., ан. ....,  
в качеството си на **Управител,**  
(длъжност)  
на участник „Лазар Додов-ЛТ“ ООД; ЕИК 175185521  
(наименование на участника)

в процедура от Закона за обществени поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка на  
материали за текуща поддръжка на сградния фонд на УНСС“

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на  
нашата оферта да бъде **4 (четири) месеца** от крайния срок за получаване на оферти, посочен  
в обявлението за процедурата

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на  
неверни данни.

Дата: 13.01.2017 г.

Декларатор

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

Долуподписаният ~~/ата/~~:

**Лазар Спасов Додов**  
(собствено, бащино, фамилно име)

от МВР София обл., с постоянен адрес: гр.(е) Елин Пелин, община Елин Пелин,  
област София, ул. „ЗОРНИЦА“ №7, бл. ...., ет. ...., ап. ....,  
в качеството си на **Управител,**  
(длъжност)  
на участник „Лазар Додов-ЛТ“ ООД; ЕИК 175185521  
(наименование на участника)

в процедура от Закона за обществени поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка на  
материали за текуща поддръжка на сградния фонд на УНСС“

**Д Е К Л А Р И Р А М, Ч Е:**

При изготвяне на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки,  
опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на  
неверни данни.

Дата: 13.01.2017 г.

Декларатор: ( )

# Д Е К Л А Р А Ц И Я

Долуподписаният ~~ата~~:

**Лазар Спасов Додов**  
(собствено, бащино, фамилно име)

от МВР София обл., с постоянен адрес: гр.(е) Елин Пелин, община Елин Пелин,  
област София, ул. „ЗОРНИЦА“ №7, бл. ...., ет. ...., ап. ....;

в качеството си на **Управител,**  
(длъжност)

на участник „Лазар Додов-ЛТ“ ООД; ЕИК 175185521  
(наименование на участника)

в процедура от Закона за обществени поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка на  
материали за текуща поддръжка на сградния фонд на УНСС“

## Д Е К Л А Р И Р А М, Ч Е:

Предлаганите от мен материали са разрешени за употреба в Република България.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на  
неверни данни.

Дата: 13.01.2017 г.

Декларатор: ..

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Приможение 2

от „Лазар Додов-ЛТ“ ООД  
(наименование на участника)и подписано от Лазар Спасов Додов, ЕГН  
(трите имена и ЕГН)в качеството му на Управител  
(на длъжност)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или под изпълнителя (когато е приложимо): BG175185521;

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. С настоящото, Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: „Доставка на материали за текуща поддръжка на сградния фонд на УНСС“.

1.1. Предлагаме да поемем, изпълним и завършим тази обществена поръчка, съобразно условията на документацията за участие, както следва:

№ по ред	АРТИКУЛ	Разфасовка	Мерна един.	Единична цена без ДДС
I	II	III	IV	V
<b>Материали за поддръжка на сградния фонд на УНСС:</b>				
1	Цимент М300	25 кг	Бр.	
2	Теракол	25 кг	Бр.	
3	Хоросан	20кг	Бр.	
4	Пясък		М <sup>3</sup>	
5	Филц		М <sup>3</sup>	
6	Гипс	25кг	Бр.	
7	Бял цимент	1кг	Бр.	
8	Гипсова шпакловка	15 кг.	Бр.	
9	Сатен гипс	25 кг	Бр.	
10	Гипсово лепило	15 кг	Бр.	
11	Колор кит	5 кг	Бр.	
12	Газобетон 600/250/100мм.		Бр.	
	600/250/125мм.		Бр.	
	600/250/150мм.		Бр.	
	600/250/200мм.		Бр.	
	600/250/250мм.		Бр.	



	600/250/300мм.		Бр.
13	Анкер за газобетон мм. 8		Бр.
	10		Бр.
	12		Бр.
14	Мозайка бяла	20 кг.	Бр.
15	Мозайка черна	20 кг.	Бр.
16	Заварена мрежа 5мм. 4000/2000мм		Бр.
17	Армираща мрежа 2м/1м/6мм		Бр.
18	Мрежа стъклотекстилна 145гр./м2		м <sup>2</sup>
19	Гипс картон импрегниран 12.5/1200/2500мм.		Бр.
	12.5/1200/2000мм		Бр.
20	Винтове за гипсокартон, 4,2мм черен, самонарезен		Бр.
	Дюбели за гипсокартон		Бр.
21	Кнауф дебър 12.5/1200/2800мм.		Бр.
	12.5/1200/2000мм		Бр.
22	Метални профили за монтаж на гипс картон- преградна стена		Бр.
23	Латекс бял	25кг	Бр.
24	Оцветител за латекс	0.250кг.	Бр.
25	Боя алкидна	0.650л.	Бр.
26	Четки за боядисване с латекс и блажна боя 2"		Бр.
	Четки за боядисване 2 1/2"		Бр.
	Четки за боядисване 3"		Бр.
27	Фугин	1кг.	Бр.
28	Грунд за метал	0.700кг.	Бр.
29	Разредител за алкидна боя	1л.	Бр.
30	Плоскости за окачен таван 60/60см.		Бр.
31	Пана "Аврора" 60/60см.		Бр.
32	Плочки фаянс 20/25см.		М2
	20/20см.		м2
33	Лепило за фаянс	25 кг.	Бр.

	Лепило Fix		Бр.	
34	Монтажно лепило "Бизон"	310мл.	Бр.	
35	Лепило строително неопреново	310мл.	Бр.	
36	Пластимо (стереопор) 1000/500/40мм.		Бр.	
37	Пяна полиуретанова за пистолет	0.750л.	Бр.	
38	Пяна полиуретанова ръчна	0.3 00л.	Бр.	
39	Балатум 3.5м ширина		М <sup>2</sup>	
40	Первази пвц		м.	
41	Ъгли за первази пвц		Бр.	
42	Монтажен силикон високоякостен	0.280л	Бр.	
43	Покривен найлон обикновен		М.	
44	Фолио покривно 20м , за под		Бр.	
45	Тиксо хартиено, бяло 19мм/40м		Бр.	
	Тиксо хартиено, бяло 38мм/40м		Бр.	
	Тиксо хартиено, бяло 50мм/40м		Бр.	
46	Маламашка неръждавейка 30/12см		Бр.	
47	Маламашка за ъгли		Бр.	
48	Бъркалка за теракол		Бр.	
49	Валяк с телескоп за латекс		Бр.	
50	Валяк дунапрен 5см.		Бр.	
	Валяк дунапрен 10см.		Бр.	
	Валяк дунапрен 15 см.		Бр.	
51	Мушелкалк 600/300мм.		Бр.	
52	Мраморни плочи 600/300мм.		Бр.	
	Теракотни плочи 25x25 см		Бр.	
	33,3x33,3		Бр.	
53	Врати ревизия пластмасови 20/25см.		Бр.	
54	Вата за изолация, каменна плътност 70, 1000/600мм.		Бр.	
55	Лента за гипсокартон 50мм.20м		Бр.	
56	Лента за банцик 25мм		Бр.	
57	Нож за абрихт		Бр.	
	Дъски с дължина до 4м-букови		МЗ	

	-иглолистни		МЗ
59	Талпи с дължина до 4м-букови		МЗ
	- иглолистни		МЗ
60	Летви с дължина до 4м-букови		МЗ
	-иглолистни		МЗ
61	Греди с дължина до 4м-букови		МЗ
	-иглолистни		МЗ
	Бичмета иглолистни до 4 м 8/10 мм		МЗ
	10/10мм, 12/12 мм		МЗ
	12/20 мм		МЗ
62	ПДЧ ламинат 2400/1200/18мм.		Бр.
63	ПДЧ фурнир 2400/1200/18мм.		Бр.
64	Плоскост-гръб за мебели 2400/1200/8ММ.		Бр.
65	Гвоздей за дърво 2.5x50мм.		Кг.
	1.8x40мм.		Кг.
	1.4x30мм.		Кг.
	1.8x25мм.		Кг.
	1.8x20мм.		Кг.
	1.6x20 мм		Кг.
	1.2x18 мм		Кг.
	2.0x30 мм		Кг.
	3.6x90 мм		Кг.
66	Гвоздей стоманени 2.2x40мм.		Кг.
67	Винт за дърво 4x20мм.		Бр.
	4x30мм,		Бр.
	4x40мм.		Бр.
	4x50мм.		Бр.
	4x70мм.		Бр.
	3.5x35 мм.		Бр.
	3.5x25 мм.		Бр.
	3.5x20 мм.		Бр.
	3.5x16 мм.		Бр.
	3x15 мм.		Бр.
	3x20 мм.		Бр.
	3x30 мм.		Бр.
	3x40 мм.		Бр.

	5x25мм		Бр.
	5x30мм		Бр.
	5x40мм		Бр.
	5x50мм		Бр.
	5x60мм		Бр.
	5x70мм		Бр.
	6x30мм		Бр.
	6x40мм		Бр.
	6x50мм		Бр.
	6x70мм		Бр.
	6x80мм		Бр.
	6x100мм		Бр.
68	Държач за рафтове		Бр.
69	Дюбели с винт 6x41 мм.		Бр.
	8x49мм.		Бр.
	10x66мм.		Бр.
70	Дюбел пирон 6x80 мм		Бр.
71	Метални ъгли за мебели 5 x5см		Бр.
	10x10см		Бр.
72	Панта стругована диам.34мм.		Бр.
	Панта мебелна		Бр.
74	Райбер винтов		Бр.
75	Магнит за мебели		Бр.
76	Брава мебелна w80 -16.5 кръгла		Бр.
77	Сюрме месинг		Бр.
	Сюрме метално за дървени врати		Бр.
	Сюрме метално за метални врати		Бр.
78	Шкурка 120мм.P40		Бр.
		100	Бр.
		80	Бр.
		40	Бр.
79	Шкурка за лентов шлайф 533x75мм, P 150		М.
80	Боя за метал -бяла	0.650л	Бр.
	-зелена	0.650л	Бр.
	-черна	0.650л	Бр.

	-сива	0.650л	Бр.
81	Разредител АМВ	1л.	Бр.
82	Безир ленен	1л.	Бр.
83	Лак за дърво/цветен/	0.700л.	Бр.
84	Лазурен лак	0.700л.	Бр.
85	Спирт		Бр.
86	Валяк дунапрен 60-200 мм		Бр.
87	Валяк велур 25-110 мм		Бр.
88	Лепило за дърво С-300	1кг	Бр.
89	Кантове 24x0.8 мм		м
90	Брава за врата секретна 70 мм		Бр.
	90 мм		Бр.
91	Брава за врата обикновена 70 мм		Бр.
	90 мм		Бр.
92	Первази дървени 3.5/3.5/200 см		Бр.
93	Дръжки за врати секретни 70мм		Бр.
	90мм.		Бр.
94	Дръжки за врати секретни 70мм лукс		Бр.
	90мм лукс		Бр.
95	Кант череша 20 мм		М.
	30 мм		м.
96	Ножчета за прободен трион "Спарки"		Бр.
	Ел.ренде "Бош"		Бр.
97	Болт с гайка коларски М 6x35мм		Бр.
	М6x40мм		Бр.
	М6x50мм		Бр.
	М6x 60мм		Бр.
	М6x70мм		Бр.
	М8x35мм		Бр.
	М8x50мм		Бр.
	М10x50мм		Бр.
	М10x80мм		Бр.
98	Болт с гайка 5x30мм		Бр.
	5x40мм		Бр.

	6x50 мм		Бр.
	16x40 мм		Бр.
99	Гайки М4мм		Бр.
	5 мм		Бр.
	6мм		Бр.
	8мм		Бр.
	10мм		Бр.
	12мм		Бр.
100	Шайби М4мм		Бр.
	5 мм		Бр.
	6мм		Бр.
	8мм		Бр.
	10мм		Бр.
	12мм		Бр.
101	Федерки М4мм		Бо.
	5 мм		Бр.
	6мм		Бр.
	8 мм		Бр.
	10мм		Бр.
	12мм		Бр.
102	Анкерен болт 6x115мм		Бр, Ч
	8x105мм		Бр.
	Анкер сегментен удължена резба		Бр.
	Шпилка		М
103	Кабел за електрожен		М.
104	Електроди 2.00мм	кутия	Бр.
	2,5	кутия	Бр.
	3.25мм	кутия	Бр.
105	Сервизна брава 70мм.		Бр.
106	Дръжки за сервизна брава 70мм.		Бр.
107	Брава за алуминиева врата		Бр.
108	Дръжки за алуминиева врата		Бр.
	Дръжки за алуминиева врата с патрон за заключване		Бр.
109	Брава за ПВЦ врата		Бр.
110	Дръжки за ПВЦ врата		Бр.

	Дръжки за ПВЦ врата с патрон за заключване		Бр.	
111	Брава двустранна		Бр.	
112	Брава с тесен език		Бр.	
113	Дръжки за алуминиева врата		Бр.	
114	Брава за ПВЦ врата		Бр.	
115	Дръжки за ПВЦ врата, двустранни		Бр.	
116	Брава двустранна		Бр.	
117	Лист за ножовка		Бр.	
118	Секретен патрон двустранен симет.		Бр.	
119	Секретен патрон двустранен		Бр.	
120	Патрон ямков с 5 ключа		Бр.	
121	Дръжки двустранни комплект		Бр.	
122	Катинари		Бр.	
123	Колела за количка 500кг		Бр.	
124	Колела за столове		Бр.	
125	Колела за мебели		Бр.	
126	Автомат за врата		Бр.	
127	Диск рязане на метал 180x3,0x22мм		Бр.	
	150x3,0x22мм		Бр.	
	230x3,0x22.2 KSM мм		Бр.	
	125x3,0x22A30R.mm		Бр.	
128	Диск за неметал 125x3,0x22C30S мм		Бр.	
	180x3,0x22 мм		Бр.	
	230x3,0x22 мм		Бр.	
129	Винкел ъглов 20x20 мм		Кг.	
	25x25 мм		Кг.	
	30x30 мм		Кг.	
	40x40 мм		Кг.	
130	Шина 12x3 мм		Кг.	
	20x3 мм		Кг.	
	30x3 мм		Кг.	
	20x4 мм		Кг.	
	30x4 мм		Кг.	
31	П профил 40x20x2/2000 мм		Кг.	

132	Т профил 30x30 мм		Кг.
	35x35 мм		Кг.
133	Обло желязо 6 мм		Кг.
	8 мм		Кг.
	10 мм		Кг.
134	Железни тръби безшевни . 22 мм		М.
	32 мм		м.
	42мм		м.
	48 мм		м.
135	Дюбел многоцелев комплект 6x41 мм		Бр.
	8x52мм		Бр.
136	Дюбел с винт 5мм		Бр.
	6мм		Бр.
	8мм		Бр.
	10мм		Бр.
	12мм		Бр.
137	Поп нитове 3,2мм		Бр.
	3,8мм		Бр.
	4,0 мм		Бр.
138	5,0 мм		Бр.
139	Панги за алуминиева дограма		Бр.
140	Панги за алуминиева дограма		Бр.
141	Ограничител за прозорци ПВЦ		Бр.
142	Носач за щори		Бр.
	тапи		Бр.
	стопери		Бр.
143	Пръчка за щори		Бр.
144	Бургии за метал		
	1,0 мм		Бр.
	1,5мм		Бр.
	1,6мм		Бр.
	2 мм, 2,4мм		Бр.
	3 мм, 3,2мм		Бр.
	4 мм, 4,8мм		Бр.
	5 мм		Бр.
	6мм, 6,4мм		Бр.



	7мм		Бр.
	8мм		Бр.
	10мм		Бр.
	12мм		Бр.
145	Бургии за бетон		
	8мм		Бр.
	6мм		Бр.
	10мм		Бр.
	12мм		Бр.
	Бургии за дърво Ф20мм/за мебели/		Бр.
	Ф 35 мм/за мебели/		Бр.
	Ф4мм		Бр.
	Ф6мм		Бр.
	Ф8мм		Бр.
146	Накрайници за винтовер комплект		Бр.
147	Ножове за ротенбергер		
	R3006HNK		Бр.
	R2014S		Бр.
	R2008SR		Бр.
148	Пили часовникарски комплект		Бр.
149	Пили плосерски комплект		Бр.
150	Пили плоски малки		Бр.
	средни		Бр.
	големи		Бр.
151	Пили кръгли малки		Бр.
	средни		Бр.
	големи		Бр.
152	Пили квадратни малки		Бр.
	средни		Бр.
	големи		Бр.
153	Пили полукръгли малки		Бр.
	средни		Бр.
	големи		Бр.
154	Пили плоски малки		Бр.
	средни		Бр.
	големи		Бр.




155	Пили триъгълни малки		Бр.	
156	Флашка бмм с нормална резба		Бр.	
157	Закачалка с два рога -месинг		Бр.	
<b>Материали за поддръжка на абонатни станции В и К и климатични станции</b>				
1	Сферичен кран с изпразнител - FF			
	- 1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр.	
	1 1/4"		бр.	
	1 1/2 "		бр.	
	2"		бр.	
2	Сферичен кран с изпразнител - MF			
	-1/2"		бр.	
	-3/4"		бр.	
	-1"		бр.	
	1 1/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
3	Сферичен кран - FF			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр.	
	1 1/4 "		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
4	Сферичен кран - MF			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр.	

	1 1/4"		бр.
	1 1/2"		бр.
	2"		бр.
5	Сферичен кран с холендър - прав		
	-1/2"		бр.
	-3/4"		бр.
	-1"		бр.
	1 1/4"		бр.
	1 1/2"		бр.
	2"		бр.
6	Сферичен кран с холендър - ЪГЛОВ		
	- 1/2"		бр.
	-3/4"		бр.
	-1"		бр.
	1 1/4"		Г бр.
	1 1/2"		бр.
	2"		бр.
7	Сферичен кран миньон - FF		
	-1/2"		бр.
	- 3/4"		бр.
	-1"		бр.
	1 1/4"		бр.
	1 1/2"		бр.
	2"		бр.
8	Сферичен кран миньон - MF		
	-1/2"		бр.
	- 3/4"		бр.
	-1"		бр.

	1 1/4"		бр.
	1 1/2"		бр.
	2"		бр.
9	Сферичен кран с термометър - прав		
	-1/2"		бр.
	-3/4"		бр.
	-1"		бр.
	1 1/4"		бр.
	1 1/2"		бр.
	2"		бр.
10	Сферичен кран с термометър - ЪГЛОВ		
	-1/2"		бр.
	- 3/4"		бр.
	-1"		бр.
	1 1/4"		бр.
	1 1/2"		бр.
	2"		бр.
11	Търба с алуминиева вложка - парно		
	- Ф16x2 мм		м.
	- Ф 18x2 мм		м,
	- Ф 20x2 мм		м.
	- Ф 25x3 мм		м.
	- Ф 32x 3 мм		м.
12	Гофрирана тръба		
	- Ф 19 мм		м.
	- Ф 21 мм		м.
	- Ф 23mm		м.
	- Ф 28mm		м.

	- Ф 35mm		м.
13	Радиаторен кран винтил -		
	- прав - 1/2"		бр.
	- прав - 3/4"		бр.
	-ЪГЛОВ-1/2"		бр.
	- ъглов - 3/4"		бр.
14	Радиаторен щепсел -		
	- лява резба 1 1/4" — 1/2 "		бр.
	-десна резба 1 1/4"-1/2"		бр.
	- лява; резба 1 1/4" - 3/4"		бр.
	-десна резба 1 1/4"-3/4"		бр.
	- лява резба 1" -1/2"		бр.
	- десна резба 1 " - 1/2 "		бр.
15	Адаптор прав - мъжки		
	-Ф 1/2-16 mm		бр.
	- Ф1/2-20 mm		бр.
	- Ф 3/4-20 mm		бр.
16	Адаптор прав - женски		
	-Ф 1/2-16 mm		бр.
	- Ф 1/2-20 mm		бр.
	- Ф 3/4-20 mm		бр.
17	Адаптор ъглов - мъжки		
	- Ф 1/2-16 mm		бр.
	- Ф 1/2-20 mm		бр.
	-Ф 3/4-20mm		бр.
18	Адаптор ъглов - женски		
	-Ф 1/2-16 mm		бр.
	- Ф 1/2-20 mm		бр.

	- $\Phi$ 3/4-20mm		бр.
19	Адапторен тешик		
	- $\emptyset$ 1/2x16x16 mm		бр.
	- $\emptyset$ 16x16x16 mm		бр.
	- $\emptyset$ 3/4x20x20 mm		бр.
	- $\emptyset$ 20x20x20 mm		бр.
	- $\emptyset$ 25x25x25 mm		бр.
	- $\emptyset$ 1"x25x25 mm		бр.
	- $\emptyset$ 1 1/4"x32x32 mm		бр.
	- $\emptyset$ 32x32x32 mm		бр.
20	Адапторна муфа - права		
	- $\emptyset$ 16x16 mm		бр.
	- $\emptyset$ 20x20 mm		бр.
	- $\emptyset$ 25x25 mm		бр.
	- $\emptyset$ 32x32 mm		бр.
21	Адапторно коляно		
	- $\emptyset$ 16x16 mm		бр.
	- $\emptyset$ 20x20 mm		бр.
	- $\emptyset$ 25x25 mm		бр.
	- $\emptyset$ 32x32 mm		бр.
22	Мъжки ракор за многослойна тръба с алуминиева вложка		
23	Кран сферичен - спирателен УГ мъжка резба за адаптор $\emptyset$ 16 (прав)		
	1/2 - 16 mm		бр.
	1/2 - 20 mm		бр.
	3/4 - 20 mm		бр.
24	Кран сферичен - спирателен 1/2 женска резба за адаптор $\emptyset$ 16 (прав)		
	1/2' 16 mm		бр.

	1/2 - 20 mm		бр.	
	3/4 - 20 mm		бр.	
25	Кран сферичен - спирателен 1/2 мъжка резба за адаптор Ø 16 (ЪГЛОВ)			
	1/2 - 16 mm		бр.	
	1/2 - 20 mm		бр.	
	3/4 - 20 mm		бр.	
26	Кран сферичен - спирателен 1/2 женска резба за адаптор Ø 16 (ЪГЛОВ)			
	1/2 - 16 mm		бр.	
	1/2 - 20 mm		бр.	
	3/4 - 20 mm		бр.	
27	Стенно коляно за адаптор			
	- Ø 1/2 x 16 mm		бр.	
	- Ø 1/2 x 20 mm		бр.	
	- Ø 3/4 x 20 mm		бр.	
28	Термостатичен вентил - ЪГЛОВ за адаптор			
	- Ø 16 mm		бр.	
	- Ø 20 mm		бр.	
29	Термостатичен вентил - прав за адаптор			
	- Ø 16 mm		бр.	
	- Ø 20 mm		бр.	
30	Термостатичен вентил - ЪГЛОВ за адаптор с термоглава			
	- Ø 16 mm		бр.	
	- Ø 20 mm		бр.	
31	Термостатичен вентил — прав за адаптор с термоглава			
	- Ø 16 mm		бр.	
	- Ø 20 mm		бр.	
	Термостатичен вентил - ЪГЛОВ за адаптор с термоглава			

	- Ø 1/2x16 mm		бр.	
	- Ø 1/2 x 20 mm		бр.	
	- Ø 3/4 x 20 mm		бр.	
33	Термостатичен вентил - прав за адаптор с термоглава			
	- Ø 1/2 x 16 mm		бр.	
	- Ø 1/2 x 20 mm		бр.	
	- Ø 3/4 x 20 mm		бр.	
34	Термостатичен вентил - ъглов за с термоглава			
	- Ø 1/2		бр.	
	- Ø 3/4		бр.	
35	Термостатичен вентил - прав за с термоглава			
	- Ø 1/2		бр.	
	- Ø 3/4		бр.	
36	Термостатичен вентил - ъглов			
	- Ø 1/2		бр.	
	- Ø 3/4		бр.	
37	Термостатичен вентил - прав			
	- Ø 1/2		бр.	
	- Ø 3/4		бр.	
38	Термостатична глава		бр.	
39	Кълчица дълги повеем о		кг.	
40	Секретен кран вентил -			
	прав - 1/2"		бр.	
	прав - 3/4"		бр.	
41	Секретен кран вентил -			
	ъглов - 1/2п		бр.	
	ъглов- 3/4"		бр.	
42	Секретен кран вентил с адаптор			



	ЪГЛОВ -1/2 -16 mm		бр.	
	ЪГЛОВ -1/2 -20 mm		бр.	
	ЪГЛОВ - 3/4 -20 mm		бр.	
43	Секретен кран винтил с адаптор			
	ЪГЛОВ -1/2-16 mm		бр.	
	ЪГЛОВ -1/2 -20 mm		бр.	
	ЪГЛОВ - 3/4 -20 mm		бр.	
44	Кран за пълнене и източване			
	- Ø 1/2		бр.	
	- Ø 3/4		бр.	
45	Термокран винтил -			
	прав -1/2"		бр.	
	ЪГЛОВ -1/2"		бр.	
46	Ръчен обезвъздушител - Ø 1/2		бр.	
47	Автоматичен обезвъздушител за радиатор -			
	прав-1/2"		бр.	
	ЪГЛОВ- 1/2"		бр.	
48	Автоматичен обизвъздушител за радиатор -			
	- лив 1"		бр.	
	-десен 1"		бр.	
	-лив 1 1/4"		бр.	
	-десен 1 1/4"		бр.	
49	Мека изолация за тръби			
	- Ø 16x6 mm		м.	
	- Ø 18x6 mm		м.	
	- Ø 22 x6 mm		м.	
	- Ø 28x6 mm		м.	
	- Ø 35 x 6 mm		м.	

	- Ø 18 x 10 mm		м.
	- Ø 22 x 10 mm		м.
	- Ø 28x10 mm		м.
	- Ø 35x10 mm		м.
50	Клингерит за гарнитури със специфичен размер		
	-1 mm		2 м
	- 2 mm		2 м
	- 3 mm		2 М
	- 4 mm		2 м
51	Клингеритови гарнитури - .		
	-1/2"		бр.
	- 3/4"		бр.
	1"		бр.
	1 1/4"		бр.
52	Гумени гарнитури -		
	-1/2"		бр.
	-3/4"		бр.
	1"		бр.
	1 1/4		бр.
53	Манометър MIRI - 4,6-скала 0/6, клас 2,5, резба G-1/8, големина 40		бр.
54	Манометър +термометър — 80mm, 0 до 120°C, 0 до 6 Bar - заден изход		бр.
55	Манометър радиален ABS- 80mm, 1/2, 2,5 , 0 до 6Bar - заден изход		бр.
56	Манометър аксиален ABS- 80mm, 1/2, 2,5, 0 до 6Bar, 0 до 120°C - заден изход		бр.
57	Термометър - 0 63 , 0 до 120°C, аксиален -заден изход		бр.
58	Манометър - 0 63 , 0 до 10 Bar, аксиален -заден изход;		бр.

59	Конзоли за чугунени радиатори		бр.;
60	Конзоли за алуминиеви радиатори		бр.
61	Тръба полипропиленова с алуминиева вложка		
	- Ø 20mm		м.
	- Ø 25mm		м.
	- Ø 32mm		м.
	- Ø 40mm		м.
62	Холендър радиа горен - прав		
	1/2"		бр.
	3/4"		бр.
63	Холендър радиаторен, - ъглов		
	1/2"		бр.
	3/4"		бр.
64	Тапа радиаторна -		
	лява 1 1/4"		бр.
	дясна 1 1/4"		бр.
	лява 1"		бр. 1
	дясна 1"		БР-
65	Обезвъздушител - тапа.		
	дясна 1 1/4"		бр.
	лява 1 1/4"		бр.
	лява 1"		бр.
	дясна 1"		бр.
66	Скоби за тръби		
	- Ø 16mm		бр.
	- Ø 18mm		бр.
	- Ø 20mm		бр.
	- Ø 25mm		бр-

	- Ø 32mm		бр.	
	- Ø 40mm		бр.	
67	Моментно монтажно лепило за тухла и бетон		бр.	
68	Бързо свързващо монтажно лепило		бр.	
69	Универсално монтажно лепило		бр.	
70	Универсално лепило		бр.	
71	Воден "Y"- филтър			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1м		бр.	
	1 1/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
72	Канела сферична с накрайник за маркуч			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
73	Бързосменна връзка за маркуч			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
74	Бързосменна връзка със стоп за маркуч			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
75	Адаптор за кран за бързосменни връзки			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
76	Съединител за бързосменна връзка за маркуч			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	

77	Съединител за маркуч			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
78	Месингова връзка			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
79	Адаптор от три секции за бързосменна връзка за маркуч			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
80	Маркуч температуро-устойчив усилен - 10Bar		м.	
81	Коляно			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр.	
	1 1/4 "		бр.	
	1 1/2 "		бр.	
	2"		бр.	
82	Коляно-нипел			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	1 "		бр.	
	1 1/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
83	Нипел			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр.	

	1 1/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
84	Тройник			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр-	
	1 1/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
85	Холендър мъжки - женски			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр.	
	1 1/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
86	Холендър женски - женски			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр.	
	1 1/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр-	
87	Ъглов холендър			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	Г		бр.	

	1 1/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
88	Капи			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр.	
	1 1/4 "		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
89	Тапи			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	-1"		бр.	
	1 1/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
90	Муфа-нипел			
	-1/2"		бр.	
	- 3/4"		бр.	
	- 1"		бр.	
	1 3/4"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
91	Редуктивна муфа			
	1/2 - 3/4		бр.	
92	Редуктивен нипел			
	1/2 - 3/4		бр.	

93	Редукция		
	1/2-3/4		бр.
94	Група за автоматично пълнене на вода с манометър		
	1/2"		бр.
	3/4"		бр.
95	Възвратен клапан		
	-1/2"		бр.
	- 3/4"		бр.
	-1"		бр.
	1 1/4"		бр.
	1 1/2 "		бр.
	2"		бр.
96	Редуцир - вентил за вода		бр.
97.	Филтър за вода тип "У" с вграден сферичен кран с холендър и осов манометър		
	-1/2"		бр.
	- 3/4"		бр.
98	Кран сферичен 1/2" с накрайник за дренаж		бр.
99	Мини кран сферичен - мъжка резба за накрайник на адаптор		бр.
100	Колекторни кутии		
101	Конзола за закрепване бяла 195 мм с дюбел		бр.
102	Конзола за закрепване ъглова 195 мм с дюбел		бр.
103	Конзола регулируема 100 мм		бр.
104	Стойка за под радиатор		бр.
105	Нипел радиаторен		
	1 1/4"		бр.
	1"		бр.
106	Шпилки метални -		



	- Ø 6mm		м.	
	- Ø 8mm		м.	
	- Ø 10mm		м.	
	- Ø 12mm		м.	
	- Ø 14mm		м.	
107	Шина - метална			
	4mm дебелина 20mm ширина		м.	
	5mm дебелина 20mm ширина		м.	
108	Скоба за маркуч -			
	12 - 20mm		бр.	
	20 т 32mm		бр.	
	28 -38mm		бр.	
	32 -44mm		бр.	
	38 - 50mm		бр.	
	44 - 56mm		бр.	
	56 - 66mm		бр.	
	84 - 100mm		бр.	
109	Усилено бандажно тиксо 50mm x 50 m		бр.	
110	Грес - ЛИТЕЛІ У-2		ОП.	
111	Тръби ППР мм. -			
	20		м.	
	25		м.	
	32		м.	
	40		м.	
	50		м.	
112	Тръби поцинковани -			
	1/2"		м.	
	3/4"		м.	

	1"		м.	
	1 1/2"		м.	
113	Коляно ППР -			
	20мм.		бр.	
	25мм.		бр.	
	32 мм.		бр.	
	40мм.		бр.	
114	Коляно с метална вложка с външна резба -			
	20/1/2"		бр.	
	25/1/2"		бр.	
	20/3/4"		бр.	
	25/3/4"		бр.	
115	Коляно с метална вложка с вътрешна резба			
	20/1/2"		бр.	
	25/1/2"		бр.	
	20/3/4"		бр.	
	25/3/4"		бр.	
116	Коляно стъпно с метална вложка с вътрешна резба			
	20/1/2"		бр.	
	25/1/2"		бр.	
	20/3/4"		бр.	
	25/1/2"		бр.	
117	Муфа ППР-			
	20 мм		бр.	
	25мм		бр.	
	32мм		бр.	
	40мм		бр.	
118	Тройник ППР			

	20мм		бр.	
	25мм		бр.	
	32мм		бр.	
	40мм		бр.	
119	Тройник редукции ППР			
	25/25/20 мм.		бр.	
	32/32/20 мм.		бр.	
	32/32/25 мм.		бр.	
120	Редукция ППР			
	25/20 мм.		бр.	
	32/20 мм.,		бр.	
	40/20 мм.		бр.	
	40/32 мм.		бр.	
	32/25мм		бр.	
	40/25мм.		бр.	
121	Преход външна резба			
	20/1/2"		бр.	
	25/1/2"		бр.	
	20/3/4"		бр.	
	25/3/4"		бр.	
122	Преход вътрешна резба			
	20/1/2"		бр.	
	25/1/2"		бр.	
	20/3/4"		бр.	
	25/3/4"		бр.	
123	Спирателен кран ППРмм.			
	20		бр.	
	25		бр.	

	32		бр.	
124	Тапа ППРмм.			
	20		бр.	
	25		бр.	
	32		бр.	
125	Скоба ремонтна (бърза връзка)мм.			
	20		бр.	
	25		бр.	
	32		бр.	
	40		бр.	
	50		бр.	
126	Удължител 1/2" ,см.			
	2		бр.	
	3		бр.	
	4		бр.	
	5		бр.	
127	Удължител 3/4" ,см.			
	2		бр.	
	3		бр.	
	4		бр.	
	5		бр.	
128	Лебедка за батерия		бр.	
129	Скоба водовземна за			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
	1"		бр.	
	2"		бр.	
130	Сферичен спирателен край			

	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
	1"		бр.	
	2"		бр.	
131	Спирателен кран за писоар			
	1/2 "3/8"		бр.	
	1/2 "1/2"		бр.	
132	Смесителна батерия -			
	- стенна		бр.	
	-стояща		бр.	
133	Глава за батерия			
	за тип "Видима"		бр.	
	за стоящи батерия		бр.	
134	Пластмасови ръкохватки за батерия		бр.	
135	Душ батерия		бр.	
136	Уплътнители за глави на батерия		бр.	
137	Мека връзка 1/2 "см.-			
	20		бр.	
	30		бр.	
	40		бр.	
	50		бр.	
	60		бр.	
138	Напорен кран за-тоалетни "Видима"		бр.	
139	Напорен кран за писоари "Видима"		бр.	
140	Резервни части за напорни кранове- клапан, цилиндър.пружина" Видима"		бр.	
141	Тефлоновалента 12мм.- 10м.		бр.	
142	Компенсатор метал			

	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
	1"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
143	Ремонтна скоба			
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
	1"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
144	Капа ППР			
	20мм		бр.	
	25мм		бр.	
145	Уплътнител за батерия		бр.	
146	Уплътнител за меки връзки		бр.	
147	Уплътнители за		-	
	1/2"		бр.	
	3/4"		„бр.	
	1"		бр.	
	1 1/2"		бр.	
	2"		бр.	
148	Прехвърляща дъга ППР			
	20мм.		бр.	
	25 мм		бр.	
149	Тръби ПВЦ мм.			
	20		бр.	
	25		бр.	

	32		бр.	
	40		Г бр.	
	50		бр.	
	110		бр.	
150	Колена ПВЦ мм;			
	25		бр.	
	32		бр.	
	40		бр.	
	50		бр.	
	110		бр.	
151	Дъги ПВЦ мм.			
	25		бр.	1
	32		бр.	1
	40		бр.	(
	50		бр.	(
	110		бр.	:
152	Разклонители ПВЦ мм.			
	40		бр.	:
	50		бр.	
	110		бр.	
153	Муфи ПВЦ ПОмм.		бр.	
154	Ремонтна /дълга/муфа ПВЦ ПОмм.		бр.	
155	Лепило за ПВЦ		бр.	
156	Бандажна лента за ВиК		бр.	
157	Силикон водоустойчив		бр.	
158	Болкит		кг.	
159	Мивки порцеланови тоалетни			
	малък размер		бр.	

	среден -зазмер		бр.	
	голям размер		бр.	
160	Мивка алпака		бр.	
161	Сифон за мивка -			
	пластмасов		бр.	
	комбиниран		бр.	
	гъвкав		бр.	
162	Сифон за писоар		бр.	
163	Комплект за монтаж на мивка 8x90мм.		бр.	
164	Комплект за монтаж на тоалетна чиния			
165	Казанче пластмасово стенно		бр.	
166	Арматура за казанче пластмасово комплект		бр.	
167	Арматура за казанче порцеланово комплект		бр.	
168	Изпразващ механизъм за тоалетно казанче?		бр.	
169	Поплавък за казанче		бр.	
170	Тоалетна чиния порцеланова		бр.	
	Тоалетно клекало		бр.	
171	Моноблок порцелан		бр.	
172	Тоалетна дъска пластмасова		бр.	
173	Маншон хармоника за тоалетна чинии		бр.	
174	Маншон гумен мм.			
	40		бр.	
	50		бр.	
	110		бр.	
175	Уплътнители за сифон па тоалетна мивка			
	32x50мм.		бр.	
	25x50мм.		бр.	
	40x50мм.		бр.	



176	Уплътнител за моноблок,		бр.	
177	Подов сифон 105мм.		бр.	
178	Подов сифон квадратен		бр.	
179	Подов сифон дворен		бр.	
180	Решетка за подов сифон			
	кръг		бр.	
	квадрат		бр.	
181	Скоби за укрепване ВиК инсталация		бр.	
182	Изолационна лента ВиК		бр.	
183	Секундно лепило "Момент"		бр.	
184	Манометри - комбинирани за температура и налягане с възвратни клапи -1/2"		бр.	
185	Водни филтри			
	3/8"		бр.	
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
	1"		бр.	
	2"		бр.	
	3"		бр.	
186	Елементи за водни филтри			
	3/8"		бр.	
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
	1"		бр.	
	2"		бр.	
	3"		бр.	
187	Самозалепваща се изолационна лента "Armstrong"		м.	
188	Термоизолация за тръби "Armstrong" d- 20mm			

	3/8"		м.	
	1"		м.	
	1/2"		м.	
	3/4"		м.	
	2"		м.	
	3"		м.	
	4"		м.	
	5"		м.	
189	Термоизолация на платна - дебелина 20mm		1	
	2x1 м		бр.	
	2 x2 м		бр.	
190	Алуминиева самозалепваща се лента- 50/50mm		бр.	
191	Бандажна лента за изолация		бр.	
192	Лепило за изолация		бр.	
193	Препарат за премахване на мазнини (обезмаслител)		бр.	
194	Филтърна материя(миецца)- за въздушен ф-тър		бр.	
195	Спрей за почистване на изпарителите на стайните климатици		бр.	
196	Гумени и клингеритови гарнитури -			
	- дебелина — 1 mm :			
	3/8"		бр.	
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
	1"		бр.	
	2"		бр.	
	3"		бр.	
	-дебелина — 2mm :			
	3/8"		бр.	

	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
	1 "		бр.	
	2"		бр.	
	3"		бр.	
	-дебелина - 3mm :			
	3/8"		бр.	
	1/2"		бр.	
	3/4"		бр.	
	1"		бр.	
	2"		бр.	
	3"		бр.	
197	Трапецовидни ремъци -			
	750mm		бр.	
	850mm		бр.	
	950mm		бр.	
	1000mm		бр.	
	1150mm		бр.	
	1180mm		бр.	
	1550mm		бр.	
	1900mm		бр.	
198	Антифриз - концентрат - 70°C		л.	
199	Тапа гумена /капачка/ ф110 мм		бр.	
	Ф50мм		бр.	
<b>Материали за ремонт на ел. инсталации и поддръжка на телефонните системи в УНСС.</b>				
1	Луминисцентни пури 230V 18W L-600mm			
	бяла (студена) светлина		бр.	
	жълта (дневна) светлина		бр.	
	Луминисцентни пури 230V 36W L-1200mm			

	бяла (студена) светлина		бр.	
	жълта (дневна) светлина		бр.	
3	Халогенна крушка E27 230V стандартна L- 96mm, d Ø - 55mm			
	42W - 630Lm		бр.	
	52W - 820Lm		бр.	
	70W- 1200Lm		бр.	
4	Халогенна крушка E14 230V стандартна L- 104mm, d Ø - 35mm			
	18W- 170Lm		бр.	
	28W - 345Lm		бр.	
	42W - 630Lm		бр.	
5	Халогенна крушка E27 230V малък балон			
	L-74mm, dØ-45mm		бр.	
	28W -320Lm		бр.	
	42W - 580Lm		бр.	
6	Халогенна крушка E14 230V малък балон L- 80mm, d Ø - 45mm			
	18W- 160Lm		бр.	
	28W - 320Lm		бр.	
	42W - 580Lm		бр.	
7	Халогенна крушка SPOT E27 230V		бр.	
	L-105mm , d Ø -63mm, 42W - 765cd			
8	Халогенна крушка SPOT E14 230V		бр.	
	L-85mm , d Ø -50mm, 28W- 410cd			
9	Халогенна крушка PAR38 E27 230V			
	L-139mm , d Ø -123 mm			
	50W - 1200cd		бр.	
	75W - 2400cd		бр.	
10	Халогенна лампа G9 230V L- 43mm , d Ø - 14mm			
	25W - 260Lm		бр.	
	40W - 490Lm		бр.	
	60W-820Lm		бр.	
11	Халогенна лампа тип „Луна” GUI 0 230V L- 55mm, d Ø - 50.7mm			
	35W - 570cd		бр.	
	50W - 900cd		бр.	

12	Халогенна лампа тип „Луна” GU5.3 230V L- 46mm, d Ø - 50.7mm			
	35W-570cd		бр.	
	50W - 900cd		бр.	
13	Халогенна лампа тип „Луна” GU5.3 12V L- 46mm, d Ø - 50.7mm			
	20W-510cd		„бр.	
	35W - 1050cd		бр.	
	50W- 1500cd		бр.	
14	Халогенна лампа тип „Луна” GU4 12V			
	L-40mm, d Ø -3 5.3 mm			
	20W - 580cd		бр.	
	35 W- 1000cd		бр.	
15	Халогенна лампа G4 12V L- 33mm, d Ø - 10mm			
	5W-55Lm		бр.	
	10W — 130Lm		бр.	
	20 W - 300Lm		бр.	
16	Халогенна пура /линейна лампа/ R7s 230V			
	L-74.9mm, d Ø -12mm			
	80(100)W		бр.	
	120(150) W		бр.	
17	Халогенна пура /линейна лампа/ R7s 230V L-l 14.2mm, d Ø -12mm			
	120(150) W		бр.	
	160(200) W		бр.	
	230(300) W		бр.	
	400(500)W		бр.	
18	Халогенна пура /линейна лампа/ R7s 230V L-l 89mm, d Ø -12mm			
	750W		бр.	
	1000W		бр.	
	1500W		бр.	
	2000W		бр.	
19	Халогенна пура /линейна лампа/ Rx7s 230V L-78mm, d Ø -12mm			
	80 (100)w		бр.	
	120(150)W		бр.	
20	Халогенна пура /линейна лампа/ Rx7s 230V L-l 18mm , d			

	Ø -12mm		
	120(150)W		бр.
	160(200)W		бр.
	240(300)W		бр.
	400(500)W		бр.
21	Метал-халогенни лампи		
21,1	пура HQI-TS Rx7s-24 230V L-135mm, d Ø - 23mm, 150W		бр.
21,2	Метал-халогенна лампа HIE E27		
	70W		бр.
	150W		бр.
22	Нагрява лампа E40 230V L-210mm, d Ø - 47mm		
	100W		бр.
	150W		бр.
	250W		бр.
23	Живачна лампа E27 230V 125W		
	125W		бр.
	250W		бр.
	400W		бр.
24	Енергоспестяваща лампа /STICK/ E14 230V 2500-2700K L<129mm, d Ø <45mm		
	7W - 380Lm		бр.
	11W - 640Lm		бр.
25	Енергоспестяваща лампа /STICK/ E27 230V 2500-2700K L< 170mm , d Ø <55mm		
	14W - 820Lm		бр.
	18W — 1140Lm		бр.
	22W- 1440Lm		бр.
26	Енергоспестяваща лампа /TWIST/ E14 230V 2500-2700K L<100mm,d Ø <45mm		
	7W - 420Lm		бр.
	11W-650Lm		бр.
27	Енергоспестяваща лампа /TWIST/ E27 230V 2500-2700K L< 120mm , d Ø <55mm		
	14W - 860Lm		бр.
	18W - 1200Lm		бр.
	22W — 1600Lm		бр.

28	Енергоспестяваща лампа /MINI CANDLE/ E14 230V 2500-2700K L<124mm, d Ø <39mm			
	7W - 286Lm		бр.	
	10 W- 445Lm		бр.	
29	Енергоспестяваща лампа /MINI CANDLE/ E27 230V 2500-2700K L<119mm , d Ø <39mm			
	7W - 286Lm		бр.	
	10W - 445Lm		бр.	
30	Енергоспестяваща лампа/MINI GLOBE/ E14 230V 7W 2500- 2700K L-105mm,d Ø - 57mm		бр.	
31	Енергоспестяваща лампа/MINI GLOBE/ E27 230V 2500-2700K L<165mm, d Ø <95mm			
	11W-630Lm		бр.	
	15W - 850Lm		бр.	
	20W- 1160Lm		бр-	
32	Енергоспестяваща лампа G24d-2 ; G24d-3 2700K L- 130:149mm			
	18W- 1200Lm		бр.	
	26W — 1800Lm		бр.	
33	Енергоспестяваща лампа G24d-2; G24d-3 4000K L- 130:149mm			
	18W- 1200Lm		бр.	
	26W- 1800Lm		бр.	
34	Енергоспестяваща лампа G23 2700K L- 214mm			
	9W - 600Lm		бр.	
	11 W - 900Lm		бр.	
35	Енергоспестяваща лампа G23 4000K L- 214mm			
	9W - 600Lm		бр.	
	11W-900Lm		бр.	
36	Стартер за луминисцентни лампи S 2		бр.	
37	Стартер за луминисцентни лампи S 10		бр.	
38	Стартер за луминисцентни лампи S 22		бр.	
39	Електронен баласт за луминисцентни лампи			
	1 x36W		бр.	
	2 x 36W		бр.	

	2 x 18W		бр.	
	4 x 18W		__ бр.	
40	Електромагнитен баласт /дросел/ за луминисцентни лампи			
	36W		бр.	
	18 W		бр.	
	2 x 18W		__ бр.	
41	Електромагнитен баласт /дросел/ за натриеви лампи			
	100W		бр.	
	150W		бр.	
	250W		_ бр.	
42	Електромагнитен баласт /дросел/ за метал- халогенни лампи:			
42,1	МХ пури HQI-TS 150W		бр.	
42,2	МХ лампи HIE E27			
	70W		бр.	
	150W		бр.	
43	Електромагнитен баласт /дросел/ за живачни лампи			
	150W		бр.	
	250W		бр.	
	400W		бр.	
44	Запално устройство за МХЛ :			
44,1	МХ пури HQI-TS 150W		бр.	
44,2	МХ лампи HIE E27			
	70W		бр.	
	150W		бр.	
45	Ел. трансформатори 230 / 12V			
	105W		_ бр.	
	150W		бр.	
46	Фасунги за луминисцентни лампи G13		бр.	
47	Фасунга за луминисцентни лампи със стартерна осНОВАG13		бр.	
48	Стартерна основа за луминисцентни лампи		бр.	
49	Кабелни превръзки /свински опашки/ -			
	75 x 2.5mm		ОП.	
	100 x 2.5mm		ОП.	
	160 x 2.5mm		ОП,	
	200 x 2.5mm		ОП.	



	140 x 3.5mm		ОП.	
	200 x 3.5mm		ОП.	
	280 x 3.5mm		ОП.	
	360 x 3.5mm		ОП.	
	160 x 4.5mm		ОП.	
	200 x 4.5mm		ОП.	
	280 x 4.5mm		ОП.	
	360 x 4.5mm		ОП.	
	240 x 7.5mm		ОП.	
	280 x 7.5mm		ОП.	
	360 x 4.5mm		ОП.	
	500 x 4.5mm		ОП.	
	550 x 9mm		ОП.	
	780 x 9mm		ОП.	
	250 x 12.5mm		ОП.	
	500 x 12.5mm		ОП.	
50	Изолирбанд		бр.	
51	Самовулканизираща изолационна лента (бишоп)		бр.	
52	Лента ограничителна(маркировъчна) PVC - /жълта „Високо напрежение”/		м.	
53	Кабел СВТ - 2 x 1mm <sup>2</sup>		м.	
	2 x 1,5mm <sup>2</sup>		м.	
	2 x 2,5mm <sup>2</sup>		м.	
	2 x 4mm <sup>2</sup>		м.	
	3 x 1mm <sup>2</sup>		м.	
	3 x 1,5mm <sup>2</sup>		м.	
	3 x 2,5mm <sup>2</sup>		м.	
	3 x 4mm <sup>2</sup>		м.	
	3 x 6mm <sup>2</sup>		м.	
	3 x 10mm <sup>2</sup>		м.	
	3 x 16mm <sup>2</sup>		м.	
	4 x 1mm <sup>2</sup>		м.	
	4 x 1,5mm <sup>2</sup>		м.	
	4 x 2,5mm <sup>2</sup>		м.	
	4 x 4mm <sup>2</sup>		м.	
	4 x 6mm <sup>2</sup>		м.	
	4 x 10mm <sup>2</sup>		м.	
	4 x 16mm <sup>2</sup>		м.	
	5 x 1mm <sup>2</sup>		м.	
	5 x 1,5mm <sup>2</sup>		м.	
	5 x 2,5mm <sup>2</sup>		м.	

	5 x 4mm <sup>2</sup>		M.	
	5 x 6mm <sup>2</sup>		M.	
	5 x 10mm <sup>2</sup>		M.	
	5 x 16mm <sup>2</sup>		M.	
54	Кабел ПВВ-МБ1 /мостов/ -			
	2 x 1mm <sup>2</sup>		M.	
	2 x 1,5mm <sup>2</sup>		M.	
	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>		M.	
	2 x 4mm <sup>2</sup>		M.	
	2 x 6mm <sup>2</sup>		M.	
	2 x 10mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 1mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 1,5mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 2,5mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 4mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 6mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 10mm <sup>2</sup>		M.	
	4 x 1mm <sup>2</sup>		M.	
	4 x 1,5mm <sup>2</sup>		M.	
	4 x 2,5mm <sup>2</sup>		M.	
	5 x 1mm <sup>2</sup>		M.	
	5 x 1,5mm <sup>2</sup>		M.	
	5 x 2,5mm <sup>2</sup>		M.	
55	Кабел ШВПС - 2 x 0,5mm <sup>2</sup>		M.	
	2 x 0,75mm <sup>2</sup>		M.	
	2x1mm <sup>2</sup>		M.	
	2 x 1,5mm <sup>2</sup>		M.	
	2 x 2,5mm <sup>2</sup>		M.	
	2 x 4mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 1mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 1,5mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 2,5mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 4mm <sup>2</sup>		M.	
	3 x 6mm <sup>2</sup>		M.	
	4 x 1mm <sup>2</sup>		M.	
	4 x 1,5mm <sup>2</sup>		M.	
	4 x 2,5mm <sup>2</sup>		M.	
	4 x 4mm <sup>2</sup>		M.	
	4 x 6mm <sup>2</sup>		M.	
	5 x 1mm <sup>2</sup>		M.	
	5 x 1,5mm <sup>2</sup>		M.	
	5 x 2,5mm <sup>2</sup>		M.	

	5 x 4mm <sup>2</sup>		М.	
	5 x 6mm <sup>2</sup>		М.	
56	Проводник силиконов -			
	0,75mm <sup>2</sup>		М.	
	1mm <sup>2</sup>		М.	
	1,5mm <sup>2</sup>		М.	
	2,5 mm <sup>2</sup>		М.	
	4mm <sup>2</sup>		М.	
	6mm <sup>2</sup>		М.	
57	Проводник гъвкав ПВ-А2 / Н05V-К/ -			
	0,5mm <sup>2</sup>		М.	
	0,75mm <sup>2</sup>		М.	
	1mm <sup>2</sup>		М.	
	1,5mm <sup>2</sup>		М.	
	2,5mm <sup>2</sup>		М.	
	4mm <sup>2</sup>		М.	
	6mm <sup>2</sup>		М.	
	10mm <sup>2</sup>		М.	
	16mm <sup>2</sup>		М.	
	25mm <sup>2</sup>		М.	
	35mm <sup>2</sup>		М.	
58	Каб.накрайник втулков изолиран -			
	0.75 / 8		ОП.	
	0.75 / 10		ОП.	
	1 .авг		ОП.	
	1.окт		ОП.	
	1,5/10		ОП.	
	1,5 / 12		ОП.	
	2,5 / 10		ОП.	
	2,5 / 12		ОП.	
	4.окт		ОП.	
	4.дек		ОП.	
	6. дек		ОП.	
	юни. 18		ОП.	
	10.дек		ОП.	
	окт.18		ОП.	
59	Каб.накрайник втулков изолиран сдвоен -			
	2 x 0,75 / 8		ОП.	
	2x1/8		ОП.	
	2x1,5/10		ОП.	
	2 x;2,5 / 10		ОП.	

	2x4/12		ОП.	
	2x6/14		ОП.	
60	Каб.накрайник изолиран тип „ухо” -			
	1/ Ø 5		ОП.	
	1/ Ø 6		ОП.	
	2,5 / Ø 6		ОП.	
	2,5 / Ø 8		ОП.	
	2,5/ Ø 10		ОП.	
	6 / Ø 6		ОП.	
	6/ Ø 8		ОП.	
	6/ Ø 10		ОП.	
	16/ Ø 10		ОП.	
61	Каб.накрайник вилков изолиран -			
	1/ Ø 5		ОП.	
	1/ Ø 6		ОП.	
	2,5 / Ø 6		ОП.	
	2,5 /, Ø 8		ОП.	
	2,5/ Ø 10		ОП.	
	6/ Ø 6		ОП.	
	6/ Ø 8		ОП.	
	6/ Ø 10		ОП.	
	16/ Ø 10		ОП.	
62	Автоконектори изолирани/тип N1 (женски)/			
	4,8-2,5 / 0,8		ОП.	
	6,3-2,5 / 0,8		ОП.	
	6,3-6 / 0,8		оп.	
63	Автоконектори изолирани /тип W1 (мъжки)/			
	4,8-2,5 / 0,8		оп.	
	6,3-2,5/0,8		оп.	
	6,3-6 / 0,8		оп.	
64	Каб. накрайник съединителен изолиран /муфа/			
	1 (0,5-1)mm <sup>2</sup>		оп.	
	2,5 (1,5-2,5)mm <sup>2</sup>		ОП.	
	6 (4-6)mm <sup>2</sup>		оп.	
65	Каб. обувки тръбни медни -			
	10/ Ø 6		бр.	
	10/ Ø 8		бр.	
	10/ Ø 10		бр.	
	10/ Ø 12		бр.	

	16/ Ø 6		бр.
	16/ Ø 8		бр.
	16/ Ø 10		бр.
	16/ Ø 12		бр.
	25/ Ø 6		бр.
	25 / Ø 8		бр.
	25/ Ø 10.		бр.
	25/ Ø 12		бр.
	35 / Ø 6		бр.
	35 / Ø 8		бр.
	35/ Ø 10		бр.
	35/ Ø 12		бр.
66	Термосвиваем шлаух -		
	Ø 2,4:1,2mm		м.
	Ø 3,2:1,6mm		м.
	Ø 4,8:2,4mm		м.
	Ø 6,4:3,2mm		м.
	Ø 9;6:4,8mm		м.
	Ø 12,7:6,35mm		м.
	Ø 19,1:9,5mm		м.
	Ø 25,4:12,7mm		м.
	Ø 38,1:19,1mm		м.
	Ø 50,8:25,4mm		м.
67	PVC гофрирани тръби -		
	Ø 11		м.
	Ø 13,5		м.
	Ø 16		м.
	Ø 19		м.
	Ø 23		м.
	Ø 29		м.
	Ø 36		м.
	Ø 50		м.
68	Прозрачна кабелна спирала -		
	Ø 3/05		м.
	Ø 4/ 06		м.
	Ø 6 / 08		м.
	Ø 8/010		м.
	Ø 10/012		м.
	Ø 12/014		м.
	Ø 14/016		м.
69	Кутия конзолна Ø 60		бр.
70	Кутия конзолна за гипскартон		

	единична		бр.	
	двойна		бр.	
	четворна		бр.	
71	Кутия разююнителна с капак-кръгла		бр.	
72	Кутия разююнителна с капак за гипскартон		бр.	
73	Кутия разююнителна за външен монтаж IP54-			
	Ø 65 x 35		бр.	
	Ø 80x40		бр.	
	80 x 80 x 40		бр.	
	100 x 100 x 50		бр.	
	120x80x50		бр.	
	150 x 110 x 80		бр.	
	240 x 190 x90		бр.	
	300 x 220 x 120		бр.	
74	Модулно табло за външен монтаж IP40 -			
	8 DIN модула		бр.	
	12 DIN модула		бр.	
	18 DIN модула		бр.	
	24 DIN модула (12x2)		бр.	
	36 DIN модула (18x2)		бр.	
	54 DIN модула (18X3)		бр.	
75	Модулно табло за вграден монтаж IP40 -			
	8 DIN модула		бр.	
	12 DIN модула		бр.	
	18 DIN модула		бр.	
	24 DIN модула (12x2)		бр.	
	36 DIN модула(18x2)		бр.	
	54 DIN модула (18X3)		бр.	
76	Кабелни щутцери с гайка -			
	PG7		бр.	
	PG 9		бр.	
	PG 11		бр.	
	PG 13,5		бр.	
	PG 16		бр.	
	PG21		бр.	
	PG29		бр.	
	PG36		бр.	
77	PVC кабелни канали-			
	11 x 10 mm		м.	

	18 x 13 mm		м.	
	24 x 22 mm		м.	
	40 x 15 mm		м.	
78	Лустер клеми бакелитбви -			
	2,5mm <sup>2</sup>		бр.	
	4mm <sup>2</sup>		бр.	
	6mm <sup>2</sup>		бр.	
79	Лустер клеми полипропиленови -			
	2,5mm <sup>2</sup>		бр.	
	4mm <sup>2</sup>		бр.	
	6mm <sup>2</sup>		бр.	
	10mm <sup>2</sup>		бр.	
	16mm <sup>2</sup>		бр.	
	25mm <sup>2</sup>		бр.	
80	Лустер клеми порцеланови -			
	2,5mm <sup>2</sup> двойна		бр.	
	2,5mm <sup>2</sup> тройна		бр.	
	4mm <sup>2</sup> двойна		бр.	
	4mm <sup>2</sup> тройна		бр.	
	6mm <sup>2</sup> двойна		бр.	
	6mm <sup>2</sup> тройна		бр.	
81	Клема редова -			
	WK 2,5 / U		бр.	
	WK4/U		бр.	
	WK 6 / и		бр.	
	WK 10/и		бр.	
	WK 16/ и		бр.	
82	Клема редова земна -			
	WK4SL/U		бр.	
	WK6 SL/U		бр.	
	WK 10SL/U		бр.	
	WK16SL/U		бр.	
83	Монтажна шина за табла (DIN - шина) -			
	35mm x 7,5L - 2m		бр.	
	35mm x 15L - 2m		бр.	
84	Захранващи (фазови) гребени -			
	Гребен изолиран 1P 57p 63A		бр.	
	Гребен изолиран 3P 19p 63A		бр.	
	Гребен изолиран 4P 16p 63A		бр.	
	Гребен за авт. прекъсвачи 1P/12p/		бр.	
	Гребен за авт. прекъсвачи		бр.	

	2P/12p/		
	Гребен за авт. прекъсвачи 3P/12p/		бр.
	Гребен за авт. прекъсвачи 4P/12p/		бр.
	Гребен за авт. прекъсвачи 1P/48p/		бр.
	Гребен за авт. прекъсвачи 2P /48p/		бр.
	Гребен за авт. прекъсвачи 3P/48p/		бр.
	Гребен за авт. прекъсвачи 4P /48p/		бр.
85	Модулни контактори -		
	16A 1NO 230/240V AC		бр.
	25A 1NO 230/240V AC		бр.
	16A 1NO+1NC 230/240V AC		бр.
	16A 2NO+-2NC 230/240V AC		бр.
	25A 2NO+2NC 230/240V AC		бр.
	25A 2NO 230/240V AC		бр.
	40A 2NO 230/240V AC		бр.
	16A 3NO 230/240V AC		бр.
	25A 3NO 230/240V AC		бр.
	40A 3NO 230/240V AC		бр.
	63A 3NO 230/240V AC		бр.
	25A 4NO 230/240V AC		бр.
	40A 4NO 230/240V AC		бр.
	63A 4NO 230/240V AC		бр.
	25A 2NO 230/240V AC - ръчно управление		бр.
86	Модулни импулсни релета -		
	16A 1NO 230V AC		бр.
	16A 2NO 230V AC		бр.
	32A 1NO 230V AC		бр.
87	Модулен аналогов таймер 230V AC - дневен		бр.
88	Модулен аналогов таймер 230V AC - седмичен		бр.
89	Модулен цифров таймер 230V AC - дневен		бр.
90	Модулен цифров таймер 230V AC - седмичен		бр.
91	Модулен брояч на работни часове - 230V AC		бр.
92	Контактор автоматичен /модел D/ -		
	18A 3P 1NO/1NC 230VAC		бр.
	25A 3P 1NO/1NC 230V AC		бр.



	32A 3P 1NO/1NC 230V AC		бр.
	40A 3P 1NO/1NC 230V AC		бр.
	50A 3P 1NO/1NC 230V AC		бр.
	65A 3P 1NO/1NC 230V AC		бр.
	80A 3P 1NO/1NC 230V AC		бр.
	18A 3P 1NO/1NC 380V AC		бр.
	25A 3P 1NO/1NC 380V AC		бр.
	32A 3P 1 NO/1NC 380V AC		бр.
	40A 3P 1 NO/1NC 380V AC		бр.
	50A 3P I NO/1NC 380V AC		бр.
	65A 3P 1NO/1NC 380V AC		бр.
	80A 3P 1NO/1NC 380V AC		бр.
93	Контактор автоматичен /модел K1 -		
	6A 3P 1NC 230V AC		бр.
	6A 3P 1NO 230V AC		бр.
	9A 3P 1NC 230V AC		бр.
	9A 3P 1NO 230V AC		бр.
	12A 3P 1NC 230V AC		бр.
	12A 3P 1NO 230V AC		бр.
	16A 3P 1NC 230V AC		бр.
	16A 3P 1NO 230V AC		бр.
	6A 3P 1NC 380V AC		бр.
	6A 3P 1NO 380V AC		бр.
	9A 3P 1NC 380V AC		бр.
	9A 3P 1NO 380V AC		бр.
	12A 3P 1NC 380V AC		бр.
	12A 3P 1NO 380V AC		бр.
	16A 3P 1NC 380V AC		бр.
	16A 3P 1NO 380V AC		бр.
94	Помощни контакти за контактор /модел D/ -		
	2NO		бр.
	2NC		бр.
	1NO-1NC		бр.
	4NO		бр.
	3NO+1NC		бр.
	2NO+2NC		бр.
	1NO+3NC		бр.
	4NC		бр.
95	Помощни контакти за контактор /модел K/ -		
	2NO		бр.
	2NC		бр.

	1NO+1NC		бр.	
	4NO		бр.	
	3NO+1NC		бр.	
	2NO+2NC		бр.	
	1NO+3NC		бр.	
	4NC		бр.	
96	Триполюсно термореле с/у претоварване (термична защита) за контактор/модел D/-			
	0,40-0,63 A		бр.	
	0,63 - 1A		бр.	
	1-1,6 A		бр.	
	1,6 -2,5 A		бр.	
	2,5-4 A		бр.	
	4-6 A		бр.	
	5,5-8 A		бр.	
	7-10 A		бр.	
	9 -13 A		бр.	
	12-18 A		бр.	
	16-24 A		бр.	
	23-32 A		бр.	
	30 - 40 A		бр.	
	48 - 65 A		бр.	
97	Настройваема термична защита за мотори за монтаж на контактор /модел K/ -			
	0,35 - 0,54 A		бр.	
	0,54 - 0,8 A		бр.	
	0,8-1,2 A		бр.	
	1,2-1,8 A		бр.	
	1,8 -2,6 A		бр.	
	2,6-3,7 A		бр.	
	3,7-5,5 A		бр.	
	5,5 - 8 A		бр.	
	8- 11,5 A		бр.	
	10-14 A		бр.	
	12-16 A		бр.	
98	Триполюсен термо-магнитен автоматичен прекъсвач (моторна защита) -			
	1-1,6 A		бр.	
	1,6-2,5 A		бр.	
	2,5-4 A		бр.	
	4-6 A		бр.	

	10 -16 A		бр.	
	16-25 A		бр.	
	25 - 40 A		бр.	
	40 - 63 A		бр.	
	56 - 80 A		бр.	
99	Нереверсивни пускови устройства (пускатели въздушни /ГТВ/) -			
	0,54- 0,8 A 220V 0,25kW		бр.	
	0,8-1,2 A 220V 0,37kW		бр.	
	1,2- 1,8 A 220V 0,55kW		бр.	
	1,8-2,6 A 220V 1,1kW		бр.	
	2,6 -3,7 A 220V 1,5kW		бр.	
	3,7 - 5,5 A 220V 2,2kW		бр.	
	5,5 - 8 A 220V 3kW		бр.	
	8-11,5 A 220V 4kW		бр.	
	10 - 14 A 220V 5,5kW		бр.	
	12- 16 A 220V 7,5kW		бр.	
	1,2-1,8 A 380V 0,55kW		бр.	
	1,8 -2,6 A 380V 1,1kW		бр.	
	2,6-3,7 A 380V 1,5kW		бр.	
	3,7-5,5 A 380V 2,2kW		бр.	
	5,5-8 A 380V 3kW		бр.	
	8-11,5 A 380V 4kW		бр.	
	10 - 14 A 380V 5,5kW		бр.	
	12 -16 A 380V 7,5kW		бр.	
100	Автоматични прекъсвачи за защита от ток на късо съединение и претоварване MOELLER:			
100	АП с крива (х-ка) на изключване „В” -			
	1 - полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		бр.	
	25 A		бр.	
	32 A		бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A „		бр.	
	1+N - полюсни			
	6 A		бр.	

	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		„ бр. _	
	25 A		бр.	
	32 A		_ а бр. _	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		_ б _ р. _	
	3 - полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		_ бр.	
	25 A		бр.	
	32 A		бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		бр. .	
	3+N-полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		бр.	
	25 A		бр.	
	32 A		бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		бр.	
100	АП с крива (х-ка) на изключване „С” -			
	1 - полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		бр.	
	25 A		_ бр.,,	
	32 A		_ бр. .	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		_ бр.	
	1+N - полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		_ бр.	

	16 A		бр.	
	20 A		бр.	
	25 A		бр.	
	32 A		бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		бр.	
	3 - полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		бр.	
	25 A		бр.	
	32 A		бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		бр.	
	3+N- полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		бр.	
	25 A		бр.	
	32 A		бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		бр.	
101	Автоматични прекъсвачи за защита от ток на късо съединение и претоварване SCHNEIDER			
101	АП с крива (x-ка) на изключване „B” -			
	1 - полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		бр.	
	25 A		бр.	
	32 A		бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		бр.	
	3 - полюсни			

	6 А		бр.
	10 А		бр.
	16 А		бр.
	20 А		бр.
	25 А		бр.
	32 А		бр.
	40 А		бр.
	50 А		бр.
	63 А		бр.
	3+N - полюсни		
	6 А		бр.
	10 А		бр.
	16 А		бр.
	20 А		бр.
	25 А		бр.
	32 А		бр.
	40 А		бр.
	50 А		бр.
	63 А		бр.
100	АП с крива (х-ка) на изключване „С” -		
	I - полюсни		
	6 А		бр.
	10 А		бр.
	16 А		бр.
	20 А		бр.
	25 А		бр.
	32 А		бр.
	40 А		бр.
	50 А		бр.
	63 А		бр.
	3 - полюсни		
	6 А		бр.
	10 А		бр.
	16 А		бр.
	20 А		бр.
	25 А		бр.
	32 А		бр.
	40 А		бр.
	50 А		бр.
	63 А		бр.
	3+N- полюсни		
	6 А		бр.

	10 A		бр.	
	16 A		_ бр.	
	20 A		_ бр.	
	25 A		бр.	
	32 A		_ бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		_ бр- _	
	63 A		бр.	
102	Автоматични прекъсвачи за защита от ток на късо съединение и претоварване LEGRAND:			
102	АП с крива (х-ка) на изключване „В” -			
	1 - полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		бр.	
	25 A		бр.	
	32 A		бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		бр.	
	3 - полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		_ бр.	
	20 A		_ бр- _	
	25 A		_ бр.	
	32 A		бр.	
	40 A		бр.	
	50 A		бр.	
	63 A		бр.	
	3+N- полюсни			
	6 A		бр.	
	10 A		бр.	
	16 A		бр.	
	20 A		бр.	
	25 A		_ бр- _	
	32 A		бр.	
	40 A		бр-	
	50 A		бр.	
	63 A		бр.	

102	АП с крива (x-ка) на изключване „С” -			
	1 - полюсни			
	6 А		б р.	
	10 А		б р.	
	16 А		бр.	
	20 А		бр.	
	25 А		бр.	
	32 А		бр.	
	40 А		бр.	
	50 А		бр.	
	63 А		бр.	
	3 - полюсни			
	6 А		бр.	
	10 А		бр.	
	16 А		бр.	
	20 А		бр.	
	25 А		бр.	
	32 А		бр.	
	40 А		бр.	
	50 А		бр.	
	63 А		бр.	
	3 +N - полюсни			
	6 А		бр.	
	10 А		бр.	
	16 А		бр.	
	20 А		бр.	
	25 А		бр.	
	32 А		бр.	
	40 А		бр.	
	50 А		бр.	
	63 А		бр.	
103	Защитни диференциални изключватели /ЗДИ/ (дефектното ко ви защити') MOELLER:			
	ЗДИ - тип АС			
	2 (1+N) - полюсни			
	25 А/0,03 mA		бр.	
	25 А / 0,3 mA		бр.	
	40 А / 0,03 mA		бр.	
	40 А / 0,3 mA		бр.	
	63 А / 0,03 mA		бр.	
	63 А / 0,3 mA		бр.	





	4 (3+N) - полюсни		
	25 A / 0,03 mA		бр.
	25 A/0,3 mA		бр.
	40 A / 0,03 mA		бр.
	40 A/0,3 mA		бр.
	63 A / 0,03 mA		бр.
	63 A / 0,3 mA		бр.
	ЗДИ - тип А		
	2 (1+N) - полюсни		
	25 A/0,03 mA		бр.
	25 A/0,3 mA		бр.
	40 A/0,03 mA		бр.
	40 A/0,3 mA		бр.
	63 A/0,03mA		бр.
	63 A/0,3 mA		бр.
	4 (3+И)- полюсни		
	25 A / 0,03 mA		бр.
	25 A / 0,3 mA		бр.
	40 A / 0,03 mA		бр.
	40 A / 0,3 mA		бр.
	63 A / 0,03 mA		бр.
	63 A / 0,3 mA		бр.
104	Защитни диференциални изключватели /ЗДИ/ (дефектнотокови защиты) SCHNEIDER:		
	ЗДИ - тип АС		
	2 (1+N) - полюсни		
	25 A / 0,03 mA		бр.
	25 A / 0,3 mA		бр.
	40 A / 0,03 mA		бр.
	40 A/0,3 mA		бр.
	63 A / 0,03 mA		бр.
	63 A / 0,3 mA		бр.
	80 A/0,03 mA		бр.
	80 A / 0,3 mA		бр.
	4 (3+N) - полюсни		
	25 A / 0,03 mA		бр.
	25 A / 0,3 mA		бр.
	40 A / 0,03 mA		бр.
	40 A / 0,3 mA		бр.
	63 A / 0,03 mA		бр.
	63 A / 0,3 mA		бр.

	80 A / 0,03 mA		бр.
	80 A / 0,3 mA		бр.
	ЗДИ - тип А		
	2 (1+N) - полюсни		
	25 A / 0,03 mA		бр.
	25 A / 0,3 mA		бр.
	40 A / 0,03 mA		бр.
	40 A / 0,3 mA		бр.
	63 A / 0,03 mA		бр.
	63 A / 0,3 mA		бр.
	80 A / 0,03 mA		бр.
	80 A / 0,3 mA		бр.
	4 (3+N) - полюсни		
	25 A / 0,03 mA		бр.
	25 A / 0,3 mA		бр.
	40 A / 0,03 mA		бр.
	40 A / 0,3 mA		бр.
	63 A / 0,03 mA		бр.
	63 A / 0,3 mA		бр.
	80 A / 0,03 mA		бр.
	80 A / 0,3 mA		бр.
105	ЗДИ с максималнотокова защита (комбинирана ДТЗ) MOELLER:		
	2 (1+N) полюсни ЗДИ - тип АС		
	-		
	с крива (x-ка) на изключване „В” -		
	6 A / 0,03 mA		бр.
	10 A / 0,03 mA		бр.
	13 A / 0,03 mA		бр.
	16 A / 0,03 mA		бр.
	20 A / 0,03 mA		бр.
	25 A / 0,03 mA		бр.
	32 A / 0,03 mA		бр.
	40 A / 0,03 mA		бр.
	с крива (x-ка) на изключване „ С” -		
	6 A / 0,03 mA		бр.
	10 A / 0,03 mA		бр.
	13 A / 0,03 mA		бр.
	16 A / 0,03 mA		бр.
	20 A / 0,03 mA		бр.
	25 A / 0,03 mA		бр.

	32 A / 0,03 mA		бр.	
	40 A / 0,03 mA		бр.	
	2 (1+N) полюсни ЗДИ - тип А - с крива (х-ка) на изключване „В” -			
	6 A / 0,03 mA		бр.	
	10 A / 0,03 mA		бр.	
	13 A / 0,03 mA		бр.	
	16 A / 0,03 mA		бр.	
	20 A / 0,03 mA		бр.	
	25 A / 0,03 mA		бр.	
	32 A / 0,03 mA		бр.	
	40 A / 0,03 mA		бр.	
	с крива (х-ка) на изключване „С” -			
	6 A / 0,03 mA		бр.	
	10 A / 0,03 mA		бр.	
	13 A / 0,03 mA		бр.	
	16 A / 0,03 mA		бр.	
	20 A / 0,03 mA		бр.	
	25 A / 0,03 mA		бр.	
	32 A / 0,03 mA		бр.	
	40 A / 0,03 mA		бр.	
106	ЗДИ с максималнотокова защита (комбинирана ДТЗ1 SCHNEIDER: 2 (1+N) полюсни ЗДИ -			
	10 A / 0,03 mA		бр.	
	16 A / 0,03 mA		бр.	
	20 A / 0,03 mA		бр.	
	25 A / 0,03 mA		бр.	
	32 A / 0,03 mA		бр.	
	40 A / 0,03 mA		бр.	
107	Прекъсвач автоматичен ЗР тип А1 -			
	80 A		бр.	
	100 A		бр.	
	125 A		бр.	
108	Прекъсвач автоматичен ЗР тип А2 -			
	175 A		бр.	
	200 A		бр.	
	250 A		бр.	
109	Прекъсвач автоматичен ЗР тип А3 -			

	300 А		бр.	
	350 А		бр.	
	400 А		бр.	
110	Основа за стопяем предпазител - порцеланова			
	25 А		бр.	
	63 А		бр.	
	100 А		бр.	
111	Капачка за стопяем предпазител - порцеланова			
	25 А		бр.	
	63 А		бр.	
	100 А		бр.	
112	Стопяем предпазител -			
	6 А		бр.	
	10 А		бр.	
	16 А		бр.	
	25 А		бр.	
	35 А		бр.	
	50 А		бр.	
	63 А		бр.	
113	Стопяем предпазител стъклен (гилза) 5x20 -			
	0,315 А		бр.	
	0,63 А		бр.	
	1 А		бр.	
	1,5 А		бр.	
	2 А		бр.	
	3 А		бр.	
	5 А		бр.	
	6,3 А		бр.	
	10 А		бр.	
114	Фасунга с цокъл Е14 -			
	висяща бакелитова		бр.	
	висяща порцеланова		бр.	
	полилейна бакелитова		бр.	
	стенна бакелитова		бр.	
	стенна порцеланова		бр.	
115	Фасунга с цокъл Е27 -			
	висяща бакелитова		бр.	
	висяща порцеланова		бр.	
	стенна права бакелитова		бр.	
	стенна прала порцеланова		бр.	
	стенна крива бакелитова		бр.	

	стенна крива порцеланова		бр.	
	полилейна бакелитова с ринг		бр.	
	еднокорпусна порцеланова		бр.	
116	Фасунга с цокъл Е40 - висяща порцеланова		бр.	
	порцеланова фланцова		бр.	
	порцеланова с планка		бр.	
117	Ел. ключ единичен - скрит монтаж		бр.	
118	Ел. ключ сериен - скрит монтаж		бр.	
119	Ел. ключ девиаторен- скритмонтаж		бр.	
120	Ел. ключ димер 60-500W - скрит монтаж		бр.	
121	Ел. бутон - скрит монтаж		бр.	
122	Ел. ключ единичен - открит монтаж IP44		бр.	
123	Ел. ключ сериен - открит монтаж IP44		бр.	
124	Ел. ключ девиаторен - открит монтаж IP44		бр.	
125	Ел. ключ димер 60-500W - открит монтаж IP44		бр.	
126	Ел. бутон - открит монтаж IP44		бр.	
127	Ел. ключ за вграждане в уреди /клавишен/ - едополосен		бр.	
128	Ел. ключ за вграждане в уреди /клавишен/ - двуполосен		бр.	
129	Ел. ключ за вграждане в уреди /клавишен/ - едополосен със сигнализация		бр.	
130	Ел. ключ за вграждане в уреди /клавишен/ - двуполосен със сигнализация		бр.	
131	Ел. ключ тип ЦК /за закрепване/ с лост - двупозиционен - едополосен			
	2А		бр.	
	5А		бр.	
	10А		бр.	
	двупозиционен - двуполосен			
	2А		бр.	
	5А		бр.	
	10А		бр.	
	трипозиционен - едополосен			
	2А		бр.	
	5А		бр.	

	10А		бр.	
	трипозиционен - двуполюсен			
	2А		бр.	
	5А		бр.	
	10А		бр.	
132	Ел. ключ тип мързелив - двупозиционен		бр.	
133	Краен изключвател тип „шао- бао“- INO+INC		бр.	
134	Ел. контакт „ШУКО“- единичен- скрит монтаж		бр.	
135	Ел. контакт „ШУКО“-двоен - скрит монтаж		бр.	
136	Ел. контакт „ШУКО“-сдвоен - скрит монтаж		бр.	
137	Ел. контакт „ШУКО“- единичен влагозащитен (с капачка) IP44 - скрит монтаж		бр.	
138	Ел. контакт „ШУКО“- единичен - открит монтаж		бр.	
139	Ел. контакт „ШУКО“- единичен влагозащитен (с капачка) IP44 - открит монтаж		бр.	
140	Ел. контакт противоударен (гумиран) 16А преносим /чашка/		бр.	
141	Ел. контакт -трифазен 16А		бр.	
142	Ел. контакт - трифазен 25 А		бр.	
143	Щепсел „ШУКО“ 16 А - бакелитов		бр.	
144	Щепсел „ШУКО“ 16А - гумиран		бр.	
145	Щепсел монофазен 10А - плосък		бр.	
146	Щепсел трифазен 16А		бр.	
147	Щепсел трифазен 25 А		бр.	
148	Разклонител 2 гнезда - бакелит		бр.	
149	Разклонител 3 гнезда - бакелит		бр.	
150	Разклонител 3 гнезда - Eco-line		бр.	
151	Разклонител 4 гнезда -Eco-line		бр.	
152	Разклонител 5 гнезда - Eco-line		бр.	
153	Разклонител 6 гнезда- Eco-line		бр.	
154	Разклонител 3 гнезда с ключ - Eco-line		бр.	
155	Разклонител 4 гнезда с ключ - Eco-line		бр.	
156	Разклонител 5 гнезда с ключ - Eco-line		бр.	
157	Разклонител 6 гнезда с ключ -		бр.	

	Eco-line			
158	Индустриални контакти/Евро стандарт/ за монтаж на стена IP44 -			
	16 A 2P+E		бр.	
	16A 3P+E		бр.	
	16A 3P+N+E		бр.	
	32A 2P+E		бр.	
	32A 3P+E		бр.	
	32A 3P+N+E		бр.	
159	Индустриални контакти /Евро стандарт/ - мобилни IP44 -			
	16A 2P+E		Г бр.	
	16A 3P+E		I бр.	
	16A 3P+N+E		h бр.	
	32A 2P+E		бр.	
	32A 3P+E		бр.	
	32A 3P+N+E		бр.	
160	Индустриални щепсели /Евро стандарт/ - мобилни IP44 -			
	16A 2P+E		бр.	
	16A 3P+E		бр.	
	16A 3P+N+E		бр.	
	32A 2P+E		бр.	
	32A 3P+E		бр.	
	32A 3P+N+E		бр.	
161	Луминисцентно осветително тяло за открит монтаж IP20			
	1 x 18W		бр.	
	2 x 18W		бр.	
	4 x 18W		бр.	
	1 x 36W		бр.	
	2 x 36W		бр.	
	3 x 36W		бр.	
162	Луминисцентно осветително тяло за открит монтаж IP54			
	1 x 18W		бр.	
	2 x 18W		бр.	
	4 x 18W		бр.	
	1 x 36W		бр.	
	2 x 36W		бр.	
	3 x 36W		бр.	
163	Луминисцентно осветително тяло за вграждане в растерен окачен таван IP20			

	2 x 18 W		бр.
	4 x 18W		бр.
	2 x 36W		бр.
164	Луминисцентно осветително тяло за вграждане в растерен окачен таван IP54		
	2 x 18W		бр.
	4 x 18W		бр.
	2 x 36W		бр.
165	Батерия алкална L03 AAA 1,5 V		бр.
166	Батерия алкална LR6 AA 1,5 V		бр.
167	Батерия алкална LR20 1,5 V		бр.
168	Батерия алкална 6F22 9 V		бр.
169	Спрей против корозия -400ml		бр.
170	Спрей против корозия - дълбокопроникващ - 400ml		бр.
171	Спрей за почистване на ел.контакти -400ml		бр.
172	Тефлонов спрей -400ml		бр.
173	Силиконов спрей -400ml		бр.
174	Тинол (с флюс-2,5%)		
	Ø 0,5mm		бр.
	Ø 0,75mm		бр.
	Ø 1mm		бр.
	Ø 1,5mm		бр.
175	Телефонни розетки единични		бр.
176	Телефонни розетки двойни		бр.
177	Телефонни контакти единични		бр.
178	Телефонни контакти двойни		бр.
179	Букси		
	-RJ-11		бр.
	- RJ - 45		бр.
180	Реглета кроне -10 чифта		бр.
181	Телефонен кабел -ТСВ/А/В		
	2 x 2 x 0,5mm <sup>2</sup>		м.
	4 x 2 x 0,5mm <sup>2</sup>		м.
	6 x 2 x 0,5mm <sup>2</sup>		м.
	8 x 2 x 0,5mm <sup>2</sup>		м.
	10 x 2 x 0,5mm <sup>2</sup>		м.
	12 x 2 x 0,5mm <sup>2</sup>		м.
	16 x 2 x 0,5mm <sup>2</sup>		м.
	20 x 2 x 0,5mm <sup>2</sup>		м.
	Телефонен кабел - ПТТІВ -1 x 2-х 0,5mm <sup>2</sup>		м.



183	Телефонен кабел - ШТГТР -			
	2 жила		м.	
	4 жила		м.	
	6 жила		м.	
184	Телефонен кабел - ШТРВШ			
	4 x 0,14mm <sup>2</sup>		м.	
	4 x 0,25mm <sup>2</sup>		м.	
	4 x 0,34mm <sup>2</sup>		м.	
	6 x 0,14mm <sup>2</sup>		м.	
	6 x 0,34mm <sup>2</sup>		м.	
185	Скоби за такер СТ 60 -			
	8mm		оп.	
	10mm		оп.	
	12mm		оп.	
	14mm		оп.	
	16mm		оп.	
186	Пълнители /пръчки/ за пистолет /поаялник/ за топъл силикон Ø 11mm		бр.	
187	Луничка LED 220V GU10 5W		бр.	
188	Луничка LED 12V GU53 4W		бр.	
189	Крушка LED 220V E14 6W		бр.	
190	Крушка LED 220VE27			
	10W		бр.	
	12W		бр.	
	18W		бр.	
191	LED пури 230V 9W L – 600mm		бр.	
192	LED пури 230V 18W L – 1200mm		бр.	
			<b>ОБЩО БЕЗ ДДС 43162,96</b>	

2. В предлаганата от нас цена също така сме включили и всички разходи, необходими за качествено и точно изпълнение на дейностите от обхвата на обществената поръчка.

3. Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета и сме определени за изпълнители, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора. Декларираме, че сме съгласни заплащането да става съгласно клаузите залегнали в (проекто) договора, като всички наши действия подлежат на проверка и съгласуване от страна на Възложителя.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията и техническата спецификация по процедурата.

Дата: 13.01.2017г.

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

Лазар Спасов Додов

[име и фамилия]

Управител

[качество на представляващия участника]

.1, .5

.4, .1, .3

.6,