

# ДОГОВОР № 375

Днес, 10.12.2015г. между

“МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София, р-н “Възраждане”, ул. “Княз Борис I” №121, Идентификационен номер ЕИК /БУЛСТАТ/ 000632256, представлявано от Изпълнителния Директор проф. д-р инж. Стоян Братоев, от една страна, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

и

"АТКО ТРЕЙД" ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. Асен Йорданов № 8, ЕИК /БУЛСТАТ/ 121890595, представлявано от Управителя, Димитър Ахмаджов- наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

В изпълнение на Заповед № РД-12-226 / 03.12.2015 г. на Изпълнителния Директор на “Метрополитен” ЕАД за определяне на Изпълнител и на основание чл. 74 от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящият договор за следното:

## I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши: „Доставка на резервни части, материали и измервателна апаратура за служба "Електроснабдяване" за 2015 г. по приложени спецификации", а **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** да приеме и заплати доставката.

Чл.2. Предаването и приемането на доставката, предмет на договора, се извършва с предавателно - приемателни протоколи, подписани от упълномощени представители на двете страни.

## II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.3 Общата стойност на доставката е **400295<sup>00</sup> лв.** (четиристотин хиляди двеста деветдесет и пет лева) без включен ДДС, съгласно приетата Оферта, неразделна част от договора.

Чл.4 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не превежда на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** аванс.

Фирмата **ИЗПЪЛНИТЕЛ** е регистрирана по ДДС.

Обслужваща банка:

**УНИКРЕДИТ БУЛБАНК**

**IBAN: BG64UNCR96601085478707**

**BIC: UNCRBGSF**

**Титуляр на сметката:** Димитър Атнаджов

**Чл.5.**Цената включва стойността на доставката, DDP гр.София, “Метрополитен”ЕАД, депо “Обеля”.

**Чл.6.** Плащанията на отделните доставки се извършват в срок до 20 (двадесет дни) след представяне на двустранно подписани предавателно-приемателни протоколи без забележка и оригинална фактура за реално доставените резервни части, материали и измервателна апаратура, предмет на договора.

### **III. СРОК И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл.7 /1/.** Срокът за доставка на договореното количество резервни части по чл.1 е **6 /шест/ месеца**, считано от датата на подписване на договора.

**/2/.** Място на доставката е гр.София, “Метрополитен”ЕАД – депо “Обеля”.

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**Чл.8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да получи резервни части, материали и измервателна апаратура в сроковете и при условията на договора.

**Чл.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да откаже да приеме и заплати доставените резервни части, материали и измервателна апаратура, ако не отговарят на офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, техническото задание и спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или имат недостатъци.

**Чл.10.** При недостатъци или несъответствия на резервните части, материали и измервателна апаратура с договореното, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** те да бъдат заменени с качествени и със съответстващите на договорените.

**Чл.11 /1/.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да приеме резервни части, материали и измервателна апаратура, отговарящи на офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, техническото задание и спецификациите, със съответни предавателно-приемателни протоколи, както и да заплати цената в договорените срокове и размер.

**/2/.** Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори/ за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на чл.11.

## V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

**Чл.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да заяви и обезпечи доставката на адреса на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в гр.София, в договорения срок, съобразно вида и количеството, уточнени в Ценовата оферта и качество, отговарящо на условията на спецификациите, неразделна част от договора.

**Чл.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми по надлежния ред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за деня и часа на доставката с оглед осигуряване на необходимите условия за приемането ѝ.

**Чл.14. /1./ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители и да представи оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в тридневен срок. Сключване на договор за подизпълнение не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от отговорността му за изпълнение на договора.

**/2./** Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и подизпълнителя.

**Чл.15. /1./**При доставени резервни части, материали и измервателна апаратура неотговарящи на договореностите, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да замени некачествените с качествени такива, за своя сметка.

**/2./** Доставените резервни части, измервателна апаратура и материали трябва да са окомплектовани със Сертификат за произход, Декларация или Сертификат за съответствие от производителя или съответната организация представител.

**Чл.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи цената в размера, по начин и в срок, уговорени в настоящия договор.

## VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл.17. /1./** При подписване на настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя документ за внесена гаранция за неговото изпълнение под формата на парична сума или оригинал на неотменяема банкова гаранция в размер на 12008<sup>85</sup> лв. (дванадесет хиляди и осем лева и осемдесет и пет стотинки) – 3 % от стойността на договора без ДДС по чл.3.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да поддържа валидността на гаранцията за целия срок на изпълнение на договора.

**/2./** Гаранцията по ал.1 се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок до 1/един/ месец след изпълнение на договора.

**/3./** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви върху сумите по гаранцията за изпълнение на договора.

**/4.ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да се удовлетвори от гаранцията, при неточно изпълнение на което и да е от задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл.18. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по изпълнение на договора или договорът бъде развален по негова вина. В този случай, задържаната гаранция не изчерпва правата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за обезщетение.

## **VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК, РЕКЛАМАЦИИ, НЕУСТОЙКИ**

**Чл.19.** Гаранционният срок е:

- за резервните части: 12 (дванадесет) месеца.
- за измервателната апаратура и инструментите: 24 (двадесет и четири) месеца.

**Чл.20. /1/. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен, при установяване на количествени несъответствия и/или недостатъци в качеството, да уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да назначи комисия, в която да участва и представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Страните съставят протокол, в който отразяват направените констатации. Отказът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да подпише констативния протокол се удостоверява с подписите на двама свидетели.

**/2/.** В случаите на констатирани несъответствия и/или недостатъци в количеството и/или качеството на доставените резервни части, измервателна апаратура и инструменти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги заменя с качествени и със съответстващи на договорените количества в срок от 10 (десет) дни, считано от датата на двустранно подписване на протокола по ал.1. Ако е необходим по дълъг срок за отстраняване на несъответствията и/или недостатъците, той се уговаря в протокола по ал.1, но не може да бъде по-дълъг от 20 (двадесет) дни.

**Чл.21. /1/. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предяви рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в гаранционния срок по чл.19 в случай, че някои от вложените резервни части и доставените измервателна апаратура и материали в последствие дефектира. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок от 10(десет) дни от датата на писменото уведомление от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да подмени дефектиралите части с нови.

**/2/.** Подмяната се удостоверява с двустранно подписване на приемо-предавателен протокол за подмяна без забележки.

**Чл.22.** При изпадане в забава за плащане по договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** законната лихва за срока на забавата.

**Чл.23. /1/.** При забава на изпълнение на задължение по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,05 % от договорената стойност на недоставените стоки за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от същата стойност.

/2/. Сумите на неустойките по ал. 1 се прихващат от средствата за междинните или окончателното плащания. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по своя преценка има право да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение, когато начислява неустойки по реда на този раздел.

## **VIII. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 24.** Настоящият договор може да бъде прекратен:

1. По взаимно съгласие.
2. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.
3. С писмено уведомление от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при забавяне на срока по чл. 7 с повече от 30 (тридесет) календарни дни.

## **IX. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ**

**Чл. 25.** Страните се задължават взаимно писмено да се уведомяват за настъпили или очаквани обстоятелства, които биха затруднили нормалното изпълнение на договорните им задължения.

**Чл. 26.** Споровете по тълкуването и изпълнението на този договор се решават доброволно между страните, а при непостигане на съгласие – по съдебен ред.

**Чл. 27.** За неуредените в този договор въпроси се прилагат действащите нормативни документи.

**Чл. 28.** Настоящият договор се сключи в 2 (два) еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Неразделна част от договора са:**

1. Техническото и ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** със съответните приложения.
2. Технически спецификации.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

„МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД

ИЗП.ДИРЕКТОР: .....  
/проф. д-р инж. Ст. Братоев/

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

"АТКО ТРЕЙД" ЕООД

УПРАВИТЕЛ:.....  
/Д. Атнаджов/

Чл. 2 от ЗЗЛД

Чл. 2 от ЗЗЛД

**Образец 11.1**

ДО  
Г-Н СТОЯН БРАТОВЕВ  
ИЗП. ДИРЕКТОР  
НА "МЕТРОПОЛИТЕН"ЕАД

УА-201331А

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА<sup>1</sup>**

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**Доставка на резервни части, материали, измервателна апаратура, инструменти и машини за служби "Електроснабдяване", "Електромеханика" и "ЖП и ИС" за 2015 г. по обособени позиции:**

**Обособена позиция №1: Доставка на резервни части, инструменти и измервателна апаратура за служба "Електроснабдяване"**

„АТКО ТРЕЙД” ЕООД,

с ЕИК 121890595, регистрирано в Софийски градски съд, ф.д. №4633/1999 г., регистрация по ДДС: BG 121890595, със седалище гр. София и адрес на управление бул. Асен Йорданов №8,

адрес за кореспонденция: 1592, гр.София, бул. Асен Йорданов №8, ет.11, п.к. 75, телефон за контакт 02 978 9008; 02 978 5575, факс 02 978 9008; 02 978 5575, електронна поща atcotradebox@gmail.com,

представявано от Димитър Василев Ахмаджов в качеството на Управител

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БРАТОВЕВ,**

До подготвянето на официален договор тази оферта, заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

С настоящото представяме нашето предложение за начина на изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горепосочения обект.

1. Ние предлагаме да извършим поръчката съгласно изискванията на възложителя при следните условия:

1.1. Ще изпълним доставката, предмет на обществената поръчка в срок **6 (шест) месеца** от датата на сключване на договора.

1.2. Доставените резервни части, инструменти и измервателна апаратура ще бъдат придружени от документи на български език, удостоверяващи тяхното качество и произход, гаранционни срокове, срокове и условия на съхранение, срокове и условия на експлоатация.

1.3. Доставените резервни части, инструменти и измервателна апаратура ще бъдат оригинални, нови, неупотребявани и нерециклирани и ще са в съответствие с Техническите спецификации.

<sup>1</sup> Документът е задължителна част от офертата и се поставя в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис Плик №2 "Предложение за изпълнение на поръчката за обособена позиция №1", поставен в плика с офертата.

ДОСТЪПНА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ "ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - образци

УА-201331А

УА-201331А 000018

УА-201331А

ЧА-2 от 33АД

1.4. Доставените резервни части, инструменти и измервателна апаратура ще бъдат в стандартни заводски опаковки, етикирани и маркирани, съгласно утвърдената практика на производителя.

1.5. Паспортите на резервните части и измервателната апаратура ще бъдат представени на възложителя и в превод на български език.

2. При така предложените условия в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качествено и цялостно изпълнение на поръчката, включително стойността на доставката DDP гр. София, „Метрополитен” ЕАД, депо „Обеля”.

3. Предлагаме следните гаранционни срокове:

- за резервните части : **12 месеца** (не по-малко от 12 месеца от датата на доставката);

- за измервателната апаратура и инструментите: **24 месеца** (не по-малко от 24 месеца от датата на доставката).

4. Към настоящото предложение прилагаме Техническа оферта, съдържаща технически данни за позициите от спецификациите, които не са по каталожен номер, описание и/или каталози за предлаганите резервни части, измервателна апаратура и материали, както и списък на производителите на предлаганите резервни части, измервателна апаратура и материали по спецификациите.

5. При така предложените условия в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качествено и цялостно изпълнение на поръчката, в описания обхват.

Дата: [дата на подписване]	14/10/2015
Име и фамилия	Димитър Атамджов
Подпис, печат <sup>2</sup>	АТКО ТРЕЙД БЪЛГАРИЯ

ЧА-2 от 33АД

ЧА-2 от 33АД

<sup>2</sup> Досконтът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

ЧА-2 от 33АД

## Образец 12.1.

ДО  
Г-Н СТОЯН БРАТОВЕВ  
ИЗП. ДИРЕКТОР  
НА "МЕТРОПОЛИТЕН"ЕАД

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ<sup>1</sup>

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**Доставка на резервни части, материали, измервателна апаратура, инструменти и машини за служби "Електроснабдяване", "Електромеханика" и "ЖП и ИС" за 2015 г. по обособени позиции:**

**Обособена позиция №1: Доставка на резервни части, материали и измервателна апаратура за служба "Електроснабдяване"**

„АТКО ТРЕЙД“ ЕООД,

с ЕИК 121890595, регистрирано в Софийски градски съд, ф.д. №4633/1999 г., регистрация по ДДС: BG 121890595, със седалище гр. София и адрес на управление бул. Асен Йорданов №8,

адрес за кореспонденция: 1592, гр.София, бул. Асен Йорданов №8, ет.11, п.к. 75, телефон за контакт 02 978 9008; 02 978 5575, факс 02 978 9008; 02 978 5575, електронна поща atcotradebox@gmail.com,

представявано от Димитър Василев Атмаджов в качеството на Управител

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БРАТОВЕВ,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с горесцитирания предмет

Поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложен в документацията за участие в настоящата поръчка.

За изпълнение на предмета на поръчката в съответствие с условията на настоящата процедура, **общата цена** на нашето предложение възлиза на:

**400295,00** (Четиристотин хиляди двеста деветдесет и пет) лева без ДДС (*посочват се цифром и словом стойността в лева без ДДС*)

и **480354,00** ( Четиристотин и осемдесет хиляди триста петдесет и четири) лева с ДДС<sup>2</sup> (*посочват се цифром и словом стойността в лева с ДДС*)

и е формирана на база остойностена количествено-стойностна сметка за Обособена позиция №1 по Образец 13.1 –неразделна част от настоящото Ценово предложение.

<sup>1</sup> Този документ е задължителен и се поставя в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис Плик № 3 "Предлагана цена за обособена позиция №1", поставен в плика с офертата.

<sup>2</sup> Участниците, регистрирани по ЗДДС, отбелязват наличието на такава регистрация.

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ "ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - образци

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД



Заявяваме, че ще ползваме аванс в размер на .....  
 (.....) лв. без ДДС - ..... % (до 20 %) от стойността на поръчката.

Посочените единични и общи цени в количествено-стойностната сметка включват всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, включително мита, такси, транспортни разходи, товарно-разтоварни дейности.

Посочените в настоящото Ценово предложение и приложението към него цени са обвързващи и няма да бъдат променяни за целия срок на изпълнение на договора.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Декларираме, че сме съгласни с условията, поставени от възложителя, и начина на плащане, посочен в Проекта на договор.

Приемаме, че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от нас цени.

Неразделна част от нашето Ценово предложение е **Образец 13.1 - Количествено-стойностна сметка за:**


Доставка на резервни части, материали, измервателна апаратура, инструменти и машини за служби "Електроснабдяване", "Електромеханика" и "ЖП и ИС" за 2015 г. по обособени позиции:

**Обособена позиция №1: Доставка на резервни части, материали и измервателна апаратура за служба "Електроснабдяване" на хартиен носител и на CD.**

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. При установена неточност/ несъответствие/ пропуск/ аритметична грешка в изчисленията офертите няма да бъдат допуснати до оценяване.
2. Всяка позиция от количествено-стойностната сметка трябва да бъде остойностена.
3. Всички цени следва да са закръглени до втория знак след десетичната запетая (до стотинка).

чл.2 от ЗЗЛД

Дата	14/ 10 / 2015
Име и фамилия	Димитър Ахмаджов чл. 2 от ЗЗЛД
Подпис, печат <sup>3</sup>	

<sup>3</sup> Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ "ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - образци

## Образец 13.1

## Количествено-стойностна сметка

за

Доставка на резервни части, материали, измервателна апаратура, инструменти и машини за служби "Електроснабдяване", "Електромеханика" и "ЖП и ИС" за 2015 г. по обособени позиции:

**Обособена позиция №1:** Доставка на резервни части, материали и измервателна апаратура за служба "Електроснабдяване"

№	Наименование Обозначение/тип	Ед. мярка	Коли чество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
<b>Резервни части и консумативи</b>					
1.	Прекъсвач АП-G101 C2 A	бр.	15	9,40	141,00
2.	Прекъсвач АП- G101 C4 A	бр.	20	8,25	165,00
3.	Прекъсвач АП- G101 C10 A	бр.	20	7,80	156,00
4.	Прекъсвач АП- G101 C16 A	бр.	20	7,70	154,00
5.	Прекъсвач АП- G101 C20 A	бр.	30	7,80	234,00
6.	Прекъсвач АП- G101 C25 A	бр.	30	7,80	234,00
7.	Прекъсвач АП- G101 C32 A	бр.	10	8,00	80,00
8.	Прекъсвач АП- G101 C50 A	бр.	10	8,70	87,00
9.	Прекъсвач АП- G101 C63 A	бр.	46	10,00	460,00
10.	Прекъсвач АТ- G103 C2 A	бр.	15	30,00	450,00
11.	Прекъсвач АТ- G103 C4 A	бр.	15	26,40	396,00
12.	Прекъсвач АТ- G103 C6 A	бр.	15	22,40	336,00
13.	Прекъсвач АТ- G103 C63 A	бр.	24	30,00	720,00
14.	Контактор МС1С310АТN	бр.	15	39,00	585,00
15.	Контактор МС1А310АТ1	бр.	25	26,00	650,00
16.	Контактор КВ-2/32А с бобина 220V	бр.	6	90,00	540,00
17.	Мигновено действащи спомагателни контактни блокове MARN422AT	бр.	10	15,80	158,00
18.	Спомагателни контакти за автоматични прекъсвачи СВ SH/HH-R	бр.	15	23,60	354,00
19.	Спомагателни контакти за автоматични прекъсвачи СВ SH/HH-L	бр.	15	23,60	354,00
20.	Помощни контакти за автоматичен предпазител тип 5ST301.AS	бр.	20	22,00	440,00
21.	Реле PRC4M0ADL	бр.	20	20,00	400,00
22.	Цокъл за реле PRCZ11	бр.	10	9,40	94,00
23.	Цокъл за реле PRCG-ES15/4N	бр.	10	10,50	105,00
24.	Цокъл за реле PRCG1052	бр.	10	0,75	7,50
25.	Селекторен превключвател P9MSMD0R	бр.	10	15,30	153,00
26.	Селекторен превключвател P9MSMD0V	бр.	10	15,30	153,00
27.	Бутон P9MPNVG	бр.	10	10,80	108,00
28.	Бутон P9MPNRG	бр.	10	10,80	108,00
29.	Кабел СВТ 3x1,5 mm <sup>2</sup>	м	700	0,95	665,00
30.	Кабел СВТ 3x2,5 mm <sup>2</sup>	м	700	1,35	945,00
31.	Кабел СВТ 4x4 mm <sup>2</sup>	м	200	2,70	540,00
32.	Кабел СВТ 4x10 mm <sup>2</sup>	м	200	6,80	1360,00
33.	Кабел СВТ 4x16 mm <sup>2</sup>	м	200	10,50	2100,00
34.	Кабел СВТ 4x25 mm <sup>2</sup>	м	100	16,80	1680,00

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ "ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - образци

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

000099

№	Наименование Обозначение/тип	Ед. мярка	Коли чество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
35.	Кабел ШВПС 3x1,5 mm <sup>2</sup>	м	200	1,00	200,00
36.	Кабел ШВПС 3x2,5 mm <sup>2</sup>	м	200	1,50	300,00
37.	Кабел ШВПС 4x2,5 mm <sup>2</sup>	м	200	1,85	370,00
38.	Кабел ПВА1 - 0,5 mm <sup>2</sup>	м	1000	0,10	100,00
39.	Кабел ПВА1 - 0,75 mm <sup>2</sup>	м	1500	0,15	225,00
40.	Кабел ПВА1 - 1,5 mm <sup>2</sup>	м	200	0,24	48,00
41.	Кабел ПВА1 - 2,5 mm <sup>2</sup>	м	200	0,43	86,00
42.	Кабел ПВА2 - 1,0 mm <sup>2</sup>	м	200	0,20	40,00
43.	Кабел ПВА2 - 1,5 mm <sup>2</sup>	м	200	0,30	60,00
44.	Кабел ПВА2 - 2,5 mm <sup>2</sup>	м	200	0,45	90,00
45.	Кабел ПВА2 - 4 mm <sup>2</sup>	м	200	0,68	136,00
46.	Кабел ПВА2 - 6 mm <sup>2</sup>	м	200	1,00	200,00
47.	Кабел NSGAFØU 1-3KV 1x120 mm <sup>2</sup>	м	200	30,00	6000,00
48.	Кабел със силиконова изолация ПСКГ 1,0 mm <sup>2</sup>	м	100	0,43	43,00
49.	Кабел със силиконова изолация ПСКГ 1,5 mm <sup>2</sup>	м	100	0,55	55,00
50.	Кабел със силиконова изолация ПСКГ 2,5 mm <sup>2</sup>	м	100	0,75	75,00
51.	FTP кабел 5 категория	кашон	2	280,00	560,00
52.	Кабел 2XSBY 1,8÷3 kV; 1x400 mm <sup>2</sup>	м	500	84,00	42000,00
53.	Стълба алуминиева чупеща 4x5 стъпала	бр.	3	615,00	1845,00
54.	Стълба алуминиева 3x10 стъпала	бр.	8	250,00	2000,00
55.	Стълба алуминиева 3x7 стъпала	бр.	8	170,00	1360,00
56.	Стълба професионална телескопична 122179 Tele Vario 4x5	бр.	2	695,00	1390,00
57.	Бургии (SDS) за бетон 6 mm <sup>2</sup> x210 mm	бр.	6	8,00	48,00
58.	Бургии (SDS) за бетон 8 mm <sup>2</sup> x210 mm	бр.	6	8,00	48,00
59.	Бургии (SDS) за бетон 10 mm <sup>2</sup> x210 mm	бр.	5	10,00	50,00
60.	Бургии (SDS) за бетон 12 mm <sup>2</sup> x210 mm	бр.	2	12,00	24,00
61.	Бургии (SDS) за бетон 14 mm <sup>2</sup> x210 mm	бр.	2	18,00	36,00
62.	Бургии (SDS) за бетон 16 mm <sup>2</sup> x210 mm	бр.	1	24,00	24,00
63.	Бургии (SDS) за бетон 18 mm <sup>2</sup> x460 mm	бр.	1	57,00	57,00
64.	Шило x 250 мм	бр.	1	25,00	25,00
65.	Секач (SDS) за перфоратор x 250 мм	бр.	1	25,00	25,00
66.	Свредла за метал комплект от 1 до 13 мм	бр.	2	75,00	150,00
67.	Свредло кобалтово HSS 3мм	бр.	1	2,20	2,20
68.	Свредло кобалтово HSS 3,5 мм	бр.	1	2,50	2,50
69.	Свредло кобалтово HSS 4 мм	бр.	1	3,00	3,00
70.	Свредло кобалтово HSS 4,5 мм	бр.	1	3,30	3,30
71.	Свредло кобалтово HSS 5 мм	бр.	1	3,50	3,50
72.	Свредло кобалтово HSS 5,5 мм	бр.	1	4,00	4,00
73.	Свредло кобалтово HSS 6 мм	бр.	1	4,50	4,50
74.	Свредло кобалтово HSS 6,5 мм	бр.	1	5,00	5,00
75.	Свредло кобалтово HSS 7 мм	бр.	1	6,00	6,00
76.	Свредло кобалтово HSS 7,5 мм	бр.	1	6,50	6,50
77.	Свредло кобалтово HSS 8 мм	бр.	1	7,00	7,00
78.	Свредло кобалтово HSS 8,5 мм	бр.	1	8,00	8,00
79.	Свредло кобалтово HSS 9 мм	бр.	1	8,50	8,50
80.	Свредло кобалтово HSS 9,5 мм	бр.	1	9,00	9,00
81.	Свредло кобалтово HSS 10 мм	бр.	1	10,00	10,00
82.	Кабелна обувка 6 mm <sup>2</sup> - Ø 5 мм	бр.	30	0,65	19,50
83.	Кабелна обувка 10 mm <sup>2</sup> - Ø 6,2 мм	бр.	30	0,70	21,00
84.	Кабелна обувка 16 mm <sup>2</sup> - Ø 8,2 мм	бр.	30	1,00	30,00
85.	Кабелна обувка 25 mm <sup>2</sup> - Ø 8,2 мм	бр.	30	1,10	33,00

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ "ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - облязци

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД

000100

чл.2 от  
ЗЗЛД

№	Наименование Обозначение/тип	Ед. мярка	Коли чество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
86.	Кабелна обувка 240 mm <sup>2</sup> - Ø 16,5 мм калайдисани	бр.	20	7,00	140,00
87.	Кабелна обувка 400 mm <sup>2</sup> - Ø 16,5 мм калайдисани	бр.	20	7,00	140,00
88.	Кабелна глава (студено-свиваема закрит монтаж) 400 mm <sup>2</sup> - 3kV	бр.	8	180,00	1440,00
89.	Муфа студено свиваема 6-10kV 400 mm <sup>2</sup> открит монтаж	бр.	10	265,00	2650,00
90.	Предпазител високоволтов 4А, 10-12 kV, L215 mm	бр.	9	68,00	612,00
91.	Предпазител високоволтов 6,3А, 10-12 kV	бр.	15	45,00	675,00
92.	Фазоуказателна шанга за 10kV	бр.	2	720,00	1440,00
93.	Трансформатор сух S=100kVA; U <sub>H</sub> =10kV/0,4kV; D <sub>v5</sub> ; U <sub>k%</sub> (120°C)=4%; P <sub>0</sub> ≤350W; P <sub>cc</sub> (120°C)≤2000 W	бр.	2	13785,00	27570,00
94.	Разединител тип RGL 7100, U <sub>H</sub> =750V; U <sub>max</sub> =900V; I <sub>H</sub> =4000 A; U <sub>МОТ</sub> =220 VDC	бр.	2	9985,00	19970,00
95.	Предпазител с микропревключвател за тягов токоизправител - 1600A, 900V	бр.	20	290,00	5800,00
96.	Диоди за тягов токоизправител U <sub>RRM</sub> =2200V; I <sub>FAM</sub> =3270A	бр.	10	296,00	2960,00
97.	Сигнални светодиодни лампи 220 DC	бр.	100	9,00	900,00
98.	Сигнални светодиодни лампи 24 DC	бр.	100	4,50	450,00
99.	Диоди за токоизправител тип D 2200 N- U <sub>RRM</sub> =2200V	бр.	20	630,00	12600,00
100.	Предпазител с микропревключвател за токоизправител - 1100A, 1000V	бр.	25	315,00	7875,00
101.	Сигнален предпазител I <sub>H</sub> =1A; U <sub>H</sub> =650V (S 41)	бр.	20	7,00	140,00
102.	Триполюсен прекъсвач тип 3VU1600, I <sub>t</sub> =36-52A	бр.	4	320,00	1280,00
103.	Триполюсен прекъсвач тип VL160XN; U <sub>H</sub> =600V; I <sub>H</sub> =125A; I <sub>t</sub> =100-125A със сигнални контакти 2HS(1NO+1NC) + 1AS (1NO)	бр.	3	750,00	2250,00
104.	Триполюсен прекъсвач тип VL160XN; U <sub>H</sub> =600V; I <sub>H</sub> =160A; I <sub>t</sub> =125-160A със сигнални контакти 2HS(1NO+1NC) + 1AS (1NO)	бр.	3	875,00	2625,00
105.	Триполюсен прекъсвач тип VL 250N U <sub>H</sub> = 600V; I <sub>H</sub> = 160 A; I <sub>t</sub> = 160-200 A със сигнални контакти 2HS(1NO+1NC)+1AS(1NO)	бр.	3	1085,00	3255,00
106.	Акумулаторна батерия тип GEL VRLA, 18 елемента 12 V/120 Ah; Проектен живот 12-15 г.	к-т	5	11987,00	59935,00
107.	Стелаж за поставяне на акумулаторна батерия тип GEL VRLA, 18 елемента 12 V/120 Ah	бр.	1	1350,00	1350,00
108.	Ножов Предпазител 35A 500V със сигнален щифт	бр.	6	27,00	162,00
109.	Ножов Предпазител 50A 500V със сигнален щифт	бр.	6	27,00	162,00
110.	Комплект термо реле (T154) и термо сензори (3+1 PT100) за силови трансформатори 630kVA	к-т	3	1395,00	4185,00
111.	Комплект термо реле и термо сензори за трансформатори Geofol 4gj6544-8mz 3000kVA 10kV	к-т	2	1710,00	3420,00
112.	Входен модул за Simatic - 6es7131-4bd01-0aa0, simatic dp, 5 electron. modules for et 200s, 4 di standard 24v dc, 15 mm width, 5 pieces per packaging unit	бр.	1	255,00	255,00
113.	Изходен модул за Simatic - 6es7132-4bd02-0aa0, simatic dp, 5 electron. modules for et 200s, 4 do standard dc 24v/0.5a, 15 mm width, 5 pieces per packaging unit	бр.	1	350,00	350,00

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ  
"ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - образци

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД

000101

чл.2 от  
ЗЗЛД

№	Наименование Обозначение/тип	Ед. мярка	Коли чество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
114.	Захранващ модул за Simatic - 6es7138-4ca01-0aa0, simatic dp, power module pm-e for et 200s; 24v dc with diagnosis	бр.	1	27,00	27,00
115.	Интерфейсен модул за Simatic - 6es7151-1ca00-0ab0, simatic dp, interface module im151-1 basic for et200s; transmis rate up to 12mbit/s; max. of 12 power, electr. or motor starter modules (no f-modules) connectable; bus interfacing via 9-way sub-d conn. incl. terminating module	бр.	1	420,00	420,00
116.	Терминален модул за Simatic - 6es7193-4ca40-0aa0, simatic dp, 5 universal terminal modules tm-e15s26-a1 for et 200s for electronic modules 15mm wide, screw-type terminals 2x6 terminal connections with terminal lead to aux1, aux1 in line, 5 pieces per packaging unit	бр.	1	103,00	103,00
117.	Терминален модул за Simatic - 6es7193-4cd20-1aa0, simatic dp, terminal module tm-p15s23-a0 for et 200s or power modules 15 mm wide, screw-type terminals 2x3 terminal connections with terminal lead to aux1 aux 1 interrupted, 5 pieces per packaging unit	бр.	1	79,00	79,00
118.	Конектор - 6es7972-0ba52-0xa0, simatic dp, bus connector for profibus up to 12 mbit/s 90 degree angle cable outlet, ipcd techology fast connect, without pg socket 15,8 x 59 x 35,6 mm (wxhxd)	бр.	1	83,00	83,00
119.	Профибъс модул - 6gk1503-3cb00 profibus olm/g12 v4.0 optical link module w. 1 rs485 and 2 glass-foc-interfaces (4 bfoc-sockets) for standard distances up to 2850 m, with signal. contact and measuring output	бр.	1	1495,00	1495,00
120.	Конектор за оптика - 6gk1901-0da20-0aa0, mm of set of 20 bfoc connectors for fiber optic cable, standard and trailing type cable, indoor and marine approved cable. attention: mounting by specially trained person and with special tools only! Adhesive bonding- and polishing technology	бр.	1	438,00	438,00
121.	Цифрова защита - Digital protection unit Sitras Pro CU, central unit DC 220V, AC 115-230V, 24DI, 16DO, 4O, 4AI, 2AA, 1FO Input Ethernet plug in C-trip (central unit without optional functions) Product No A5E00703754, SAP No A2V00001368108 Функции към защитата : 33.1 Software option, Sitras Pro FC, Profibus DP – communication Product No A5E00860473 SAP No A2V00001371618 33.2 Software option, Sitras PRO FC, control function incl. transfer trip function and bypass disconnect interlockion Product No A5E00860474, SAP No A2V00001371619 33.3 Software option, Sitras PRO FC, termal overload protection Product No A5E00860477 SAP, No A2V00001371624	бр.	1	13588,00	13588,00
122.	Кабелен модул - Cable monitoring module Sitras PRO CM rated voltage: 825-1500VDC, 1 fiber optical output ; Product No A5E00696232, SAP No A2V00001368114	бр.	2	2845,00	5690,00

ОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ "ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - образци

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

000102

чл.2 от 33ЛД

№	Наименование Обозначение/тип	Ед. мярка	Коли чество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
123.	Буферен усилвател - Buffer amplifier Sitras PRO BA Plus operating voltage: 24VDC, rated voltage: 600-3000VDC 1 fiber optical output, 2 fiber optical input for CM-module, 3 analog output Product No A5E00696873, SAP No A2V00001368113	бр.	2	2925,00	5850,00
124.	Буферен усилвател - Buffer amplifier Sitras PRO BA Plus 12bit с вграден делител на напрежение и интерфейс за DPU96PU Product No A5E01231123, SAP No A2V00001681889	бр.	2	3037,00	6074,00
125.	Дисплей за БДП - Human machine interface Sitras PRO HMI with plug cable 2,5m (connect to Sitras PRO CU) Product No A5E00444860, SAP No A2V00001368111	бр.	1	1380,00	1380,00
126.	Делител на напрежение - SITRAS DPU96 VD voltage divider, inputs: 1000-2000-4000 V, output: 10V Product No E10433-E9511-H100, SAP No A2V00000209567	бр.	3	1723,00	5169,00
127.	Предпазител - D.C. fuse with trip-indicator, DC 1000 V, 10 A, CC 1051 CPgRB 20x127 / 10 Product No FEZ:A089493, SAP No A2V00001003963	кутия	1	55,00	55,00
128.	Вложка за предпазител - Isolator 1-pole, DC 1500 V, 63 A with micro switch 1 changeover contact, PSI 20 x 127 PRE+MC PS Product No FEZ:H097205 SAP, No A2V00001001917	бр.	3	123,00	369,00
129.	Контактор - Contactor, size 2, 2-pole DC-3 and 5, rated operation current 32A 20V auxiliary contacts 22 (2no+2nc), DC operation DC 220V Product No 3TC4417-0AM4, SAP, No A2V00000212708	бр.	4	340,00	1360,00
130.	Контактор - Contactor 2pole DC24V 2S2Ц; Product No 3TC4417-0AB4, SAP No A2V00000001391	бр.	4	340,00	1360,00
131.	Реле напреженово - Voltage relay, measuring range: DC 1...10 V, auxiliary voltage DC 24 V, closed circuit principle Product No DOL:BA9054/010-003, SAP No A2V00001840446	бр.	4	479,00	1916,00
132.	Електромери монофазни ME 172 с комуникационен интерфейс RS 485	бр.	5	87,00	435,00
133.	Електромери трифазни индиректни MT 830 с комуникационен интерфейс RS 485	бр.	5	1060,00	5300,00
134.	Електромери трифазни MT 174 с комуникационен интерфейс RS 485	бр.	15	220,00	3300,00
135.	Мобилна работна станция за отчитане и програмиране на електромери Satellite P50-A-112 OS Windows 8	бр.	1	1995,00	1995,00
136.	Месингова нулева шина 1м	бр.	2	15,00	30,00
137.	Медна шина 30x4x100	бр.	2	45,00	90,00
138.	Гъвкава медна шина изолирана 20x2x2000	бр.	1	50,00	50,00
139.	DIN шина 1м (еврошина)	бр.	5	3,00	15,00
140.	Захранващ гребен трифазен (лястовича опашка)	бр.	3	26,00	78,00
141.	Метално табло вертикално 80x60	бр.	1	190,00	190,00
142.	Метално табло вертикално 100x80	бр.	1	290,00	290,00
143.	Перфориран кабелен канал 40x60 mm	бр.	5	9,20	46,00

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ "ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - образци

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД

000103

чл.2 от  
ЗЗЛД

№	Наименование Обозначение/тип	Ед. марка	Коли чество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
<b>Инструменти, апаратура и консумативи</b>					
144.	Работна станция за стационарен контрол и отчет на консумираната от "Метрополитен" ЕАД електрическа енергия. Технически характеристики: 1.Процесор Intel® Core™ i5-2400 Processor (6M Cache, 3.10 GHz) 2. Дънна платка ASUS P8H61/USB3 REV3.0 /1155 3. Памет 8GB (2x4GB Dual) DDR3 1600Mhz 4. Твърд диск 60GB SSD SATA+1TB SATA 6G/64M 5. Графична карта SAPHIRE HD 6670 1GB GDDR5 6. Звукова карта Realtek® ALC 887 8-Channel High Definition Audio CODEC 7. Оптична медия DVD±RW SATA 8. Мрежова карта Realtek® 8111E , 1 x Gigabit LAN Controller(s) 9. Комуникационни портове 4xUSB 2.0 10. Компютърна кутия ATX 500W, Black/Silver, USB 11. Четец на карти Cardreader U2.0 All in One, Hi-Speed 12. Монитор 21,5', LED 1920x1080, 10000000:1, 5ms 13. Мишка с USB свързване 14. Клавиатура с USB свързване 15. Колонки 16. Лазерно многофункционално устройство, Brother MFC-7360N Laser Multifunctional	к-т	1	2650,00	2650,00
145.	Тестер 1000V AC/DC SPN II 1000	бр.	2	780,00	1560,00
146.	Тестер: поредност на фазите 40÷600V AC	бр.	2	540,00	1080,00
147.	Указател за напрежение – 200-1000V AC/DC	бр.	10	165,00	1650,00
148.	Ампер клещи 2000A/1000V – DC/AC	бр.	2	360,00	720,00
149.	Ампер клещи-МА410	бр.	1	440,00	440,00
150.	Бормашина – 750W	бр.	1	225,00	225,00
151.	Акумулаторен перфоратор professional– 36V-LI	бр.	2	1350,00	2700,00
152.	Акумулаторен ъглошлайф professional– GWS 18V-LI	бр.	2	750,00	1500,00
153.	Акумулаторен винтоверт 18V	бр.	4	765,00	3060,00
154.	Прободен трион 620W	бр.	1	180,00	180,00
155.	Комплект ел.технически отвертки VDE 2170-2160PH-077 ,1000V - отвертки VDE2170 2.5, 4, 5.5, 6.5 (обикновена) - 4 бр. - отвертки VDE2160 PH 0, 1, 2 (кръстата) -3 бр.	к-т	3	82,00	246,00
156.	Комплект ел. инструменти в несесер 905VDEBI	бр.	14	298,00	4172,00
157.	Клещи комбинирани-1000V	бр.	2	29,00	58,00
158.	Клещи резачки-1000V	бр.	2	30,00	60,00
159.	Клещи човки-1000V	бр.	2	29,00	58,00
160.	Клещи забелвачки-1000V	бр.	2	30,00	60,00
161.	Комплект клещи ел.технически RZB2 -11, 1000V: - клещи плоски VDE8132 – 160H - 1бр. - клещи комбинирани VDE8250 – 180H - 1бр. - клещи резачки VDE8132 – 160H -1бр.	к-т	1	126,00	126,00
162.	Комплект звездогачни ключове 8-19mm <sup>2</sup>	к-т	4	125,00	500,00

чл.2 от  
ЗЗЛД

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ "ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - образци

№	Наименование Обозначение/тип	Ед. мярка	Коли чество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
163.	Комплект звездобаечни ключове 22-32mm <sup>2</sup>	к-т	4	197,00	788,00
164.	Комплект звездобаечни ключове EU 6-22	к-т	2	150,00	300,00
165.	Ключове глухи тънкостенни от 6 до 22mm	к-т	2	90,00	180,00
166.	Комплект торкс (ге-образни) TX9-TX40	к-т	4	40,00	160,00
167.	Комплект шестограми (ге-образни) 2÷12mm	к-т	4	31,00	124,00
168.	Комплект инструменти тип Гедоре – 108 части 1/2" и 1/4"	к-т	1	198,00	198,00
169.	Инструмент за зачистване на кабелна изолация 0.2 – 6 мм <sup>2</sup> WE 5	бр.	3	55,00	165,00
170.	Машина за заточване на свредла (от 3-13 мм в диаметър)	бр.	2	398,00	796,00
171.	Фреза за кабелни канали	бр.	1	1976,00	1976,00
172.	Маска за електрожен	бр.	1	131,00	131,00
173.	Прахосмукачка с двустепенна турбина, вакуум над 190 mbar, въздухоток над 60 л/сек., на колела, със стандартна окомплектовка	бр.	3	748,00	2244,00
174.	Офис стол 6013	бр.	3	229,00	687,00
175.	Програматор за настройка на цифрови релейни защиты в уредби 10 kV, 825V, 0,4 kV	бр.	1	1995,00	1995,00
176.	Фенер тип челник	бр.	20	170,00	3400,00
177.	Многофункционален уред за локализиране на кабели - обхват : 12 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V - честотен обхват 0...60 Hz - Изходен сигнал - Трансмитер : 125 kHz - Напрежение - Transmitter: Up to 400 V AC/DC - Дълбочина : 0...2.5 m wall/underground cables - Детектор за напрежение	бр.	1	1531,00	1531,00
178.	Ампер клещи с разширена сонда - True RMS измервателни клещи с ваяем безжичен дисплей и гъвкав токов адаптер за измерване в енергийния сектор. - Диаметър на измервателната сонда 34 mm максимално - Обхват по ток 1000 A AC/DC - Работна температура -40 to 140°F (-40 to 60°C) - Температурен коефициент 0.01% °C	бр.	1	1175,00	1175,00
179.	Товарно устройство 0 до 2 kV : - Плавно регулиране на напрежението от 0 до 2000V 0-600mA - Номинална мощност - 1400W - Захранващо напрежение - 230V ±10% 47Hz to 63Hz	бр.	1	14990,00	14990,00
180.	Товарно устройство 0 до 2 kV: - Плавно регулиране на напрежението от 0 до 2000V; 0-150mA - Номинална мощност - 1400W - Захранващо напрежение - 230V ±10% 47Hz to 63Hz	бр.	1	7590,00	7590,00

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ "ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Приложение 2 - образци

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

000105

чл.2 от 33ЛД



№	Наименование Обозначение/тип	Ед. мярка	Коли чество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
181.	Микроомметър: – Измервателен ток от 10 А до 200 А Dc – Резолюция От 0.1 μω – Обхват по съпротивление 0.1 μω до 1 Ω – Вградена памет за 300 записа – Rs232 комуникация с компютър – Общо тегло до 15 кг. – Тестови кабели 5 м. – Софтуер за обработка на резултатите от измерванията.	бр.	1	10940,00	10940,00
182.	Установка за изпитване на лични предпазни средства (ЛПС) : – Захранващо напрежение 220 V AC – Изпитателно напрежение 1 до 40 KV – Обхват на амперметъра 50 mA – Вместимост на вана за ЛПС 4 бр.	бр.	1	32898,00	32898,00
183.	Работна станция за обработка на резултатите от изпитванията на ЛПС : – Display: 15.6" (39.62cm) HD 1366x768 – CPU: Intel Core i7-4500U (4M Cache, 1.8GHz up to 3.00 GHz) – RAM: 8GB up to 16GB PC3-12800 1600MHz DDR3L, 2 (1 free) 204-pin SO-DIMM – sockets – HDD: 1TB, 5400rpm	бр.	1	1682,00	1682,00
184.	Лабораторен източник на напрежение: – Изходно напрежение 0-30V, 0-3A DC – Плавно регулиране на напрежението – Едноканално.	бр.	1	465,00	465,00
<b>ОБЩА ЦЕНА НА ДОСТАВКАТА В ЛЕВА БЕЗ ДДС:</b>					<b>400295,00</b>
<b>ДДС:</b>					<b>80059,00</b>
<b>ОБЩА ЦЕНА НА ДОСТАВКАТА В ЛЕВА С ДДС:</b>					<b>480354,00</b>

чл.2 от 33ЛД

**Забележки:**

1. Всяка офертна цена (единична и обща) трябва да бъде със закръгление до втория знак след десетичната запетая (до стотинка).

2. Всяка позиция от количествено-стойностната сметка трябва да бъде остойностена. Участник, който не е попълнил стойност по някоя позиция от ценовото предложение или е попълнил число "нула", ще се счита за представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

3. При установена неточност/ несъответствие/ пропуск/ аритметична грешка в изчисленията в ценовото предложение на участник в процедурата, офертата няма да бъде допусната до оценяване.

Дата	14/ 10 / 2015
Име и фамилия	Димитър Атнаджов
Подпис, печат <sup>4</sup>	

чл.2 от 33ЛД



Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.  
ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, МАТЕРИАЛИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ ЗА СЛУЖБИ  
"ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ", "ЕЛЕКТРОМЕХАНИКА" И "ЖП И ИС" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

чл.2 от 33ЛД

Приложение 2 - образци

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

000106