

ДОГОВОР № 5

Днес, ...11.01.2016 г. 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

“ТРАНСПОРТНА АВТОМАТИКА” ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София 1504, ул. "Алеко Константинов" №1, ЕИК /БУЛСТАТ/ 131130758, представлявано от Валентин Станиславов Василев - Управител, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

В изпълнение на Заповед № РД-12-228/03.12.2015 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 за метровагони тип 81.717/14 и 81.740/41 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 **4 683 912, 57 /четири милиона шестстотин осемдесет и три хиляди деветстотин и дванадесет и 0,57/ лева без ДДС**, съгласно приетата Оферта, неразделна част от договора.

Чл.4 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не превежда на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** аванс съгласно приетата Оферта, неразделна част от договора.

Фирмата **ИЗПЪЛНИТЕЛ** е регистрирана по ДДС.

Обслужваща банка:

Юробанк България АД

IBAN: BG24 BPBI 7939 1088 5047 01

BIC: BPBIBGSF

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 предмет на договора.

III. СРОК И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.7 /1/. Срокът за доставка на договореното количество резервни части по чл.1 е 9 /девет/ 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 в сроковете и при условията на договора.

Чл.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже да приеме и заплати доставените резервни части, 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 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, 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/ с подизпълнител/и, **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 ал.1.

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 неотговарящи на договореностите, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да замени некачествените с качествени такива, за своя сметка.

/2./ Доставените резервни части 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 **140 517, 38 (сто и четиридесет хиляди петстотин и седемнадесет и 0,38) лв.** – 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.**

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 материали, **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 в следствие 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”

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

Чл.2 от 33ЛД

Чл.2 от 33ЛД

Чл.2 от 33ЛД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Транспортна автоматика" ЕООД

Управител:
/В.Василев/

Чл.2 от 33ЛД

Образец 11.1

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА¹⁹

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

Доставка на резервни части за метровагони серии 81.717/14 и 81.740/41 и резервни части, измервателна апаратура, инструменти и оборудване на служба "АТДВ и СВ" за 2015 г. по обособени позиции:

Обособена позиция №1: Доставка на резервни части за метровагони серии 81.717/14 и 81.740/41 за 2015 г.

ТРАНСПОРТНА АВТОМАТИКА ЕООД,

с БУЛСТАТ 131130758, регистрирано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията към Министерство на правосъдието на Р България, регистрация по ДДС: BG131130758, със седалище 1505 София, ул. Алеко Константинов № 1 и адрес на управление 1505 София, ул. Алеко Константинов № 1,

адрес за кореспонденция: 1504 София, ПК 124, телефон за контакт 0 888 340 881, факс 02 9447844, електронна поща ta_ltd@abv.bg,

представявано от Валентин Станиславов Василев в качеството на управител

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БРАТОЕВ,

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 9 (девет) месеца от датата на сключване на договора.

1.2. Доставените резервни части 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 ще бъдат оригинални, нови, неупотребявани и рециклирани и ще са в съответствие с Техническите спецификации.

чл.2 от 33ЛД

¹⁹ 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 №.....".

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА МЕТРОВАГОНИ
ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И ОБОР
ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

81.717/14 И 81.740/41 И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ,
ЗА СЛУЖБА "АТДВ И СВ" ЗА 2015 Г. ПО

Приложение 2 -

12

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

1.4. Доставените резервни части ще бъдат оригинални, като вложените от завода-производител на метровагоните.

1.5. Каучуковите изделия ще бъдат произведени в рамките на предходните 12 (дванадесет) месеца към датата на доставката.

1.6. 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“.

1.7. Предлагаме следните гаранционни срокове:

- за резервните части : 12 (дванадесет) месеца (не по-малко от 12 месеца)

2. 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, както и списък на производителите на предлаганите резервни части по спецификациите.

3. 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]	15.10.2015г.
Име и фамилия	Валентин Василев
Подпис, печат ²⁰

чл.2 от ЗЗЛД



чл.2 от ЗЗЛД

²⁰ Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА МЕТРОВАГОНИ СЕРИИ 4 И 81.740/41 И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И ОБОРУДВАНЕ ЗА ЖБА "АТДВ И СВ" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Приложение 2 - образци чл.2 от ЗЗЛД

000002 чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД

Образец 12.1.

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ²³

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

Доставка на резервни части за метровагони серии 81.717/14 и 81.740/41 и резервни части, измервателна апаратура, инструменти и оборудване на служба "АТДВ и СВ" за 2015 г. по обособени позиции:

Обособена позиция №1: Доставка на резервни части за метровагони серии 81.717/14 и 81.740/41 за 2015 г.

ТРАНСПОРТНА АВТОМАТИКА ЕООД,

с БУЛСТАТ 131130758, регистрирано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията към Министерство на правосъдието на Р България, регистрация по ДДС: BG131130758, със седалище 1505 София, ул. Алеко Константинов № 1 и адрес на управление 1505 София, ул. Алеко Константинов № 1,

адрес за кореспонденция: 1504 София, ПК 124, телефон за контакт 0 888 340 881, факс 02 9447844, електронна поща ta_ltd@abv.bg,

представявано от Валентин Станиславов Василев 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, заложиени 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:

4 683 912,57 (четири милиона шестстотин осемдесет и три хиляди деветстотин и дванадесет и 0,57) лева без ДДС

и **5 620 695,08** (пет милиона шестстотин и двадесет хиляди шестстотин деветдесет и пет и 0,08) лева с ДДС²⁴ (регистрация по ЗДДС – BG131130758)

²³ Този документ е задължителен и се поставя в офертата в запечатан непрозрачен плик с надпис Плик № 3 "Предлагана цена", поставен в плика с офертата за всяка обособена позиция, за която участникът подава оферта.

²⁴ Участниците, регистрирани по ЗДДС, отбелязват наличието на такава регистрация.

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА МЕТРОВАГОНИ СЕРИИ 81.717/14 И 81.740/41 И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И ОБОРУДВАНЕ ЗА СЛУЖБА "АТДВ И СВ" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Приложение 2 - образци

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

Заявяваме, че ще ползваме аванс в размер на **0,00 (нула) лв.** без ДДС - **0 %** (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.

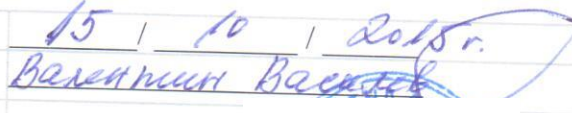
Неразделна част от нашето Ценово предложение е Образец 13.1 - Количествено-стойностна сметка за:

Доставка на резервни части за метровагони серии 81.717/14 и 81.740/41 и резервни части, измервателна апаратура, инструменти и оборудване на служба "АТДВ и СВ" за 2015 г. по обособени позиции:

Обособена позиция №1: Доставка на резервни части за метровагони серии 81.717/14 и 81.740/41 за 2015 г., **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).

Дата	15 / 10 / 2015 г.
Име и фамилия	Валентин Василев
Подпис, печат ²⁵	

чл.2 от ЗЗЛД



чл.2 от
ЗЗЛД

²⁵ Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА МЕТРОВАГОНИ СЕРИИ 81.717/14 И 81.740/41 И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА, ИНСТРУМЕНТИ И ОБОРУДВАНЕ ЗА СЛУЖБА "АТДВ И СВ" ЗА 2015 Г. ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ.

Приложение 2 - образци

чл.2 от ЗЗЛД

000002 чл.2 от ЗЗЛД

Образец 13.1

Количествено-стойностна сметка

за

Доставка на резервни части за метровагони серии 81.717/14 и 81.740/41 и резервни части, измервателна апаратура, инструменти и оборудване на служба "АТДВ и СВ" за 2015 г. по обособени позиции:

Обособена позиция №1: Доставка на резервни части за метровагони серии 81.717/14 и 81.740/41 за 2015 г.

№	Наименование	Означение/тип	Ед. мярка	Количество	Цена	
					Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
Механика						
ваг. 81-717.4, 81-714.4						
1.	Профилна стомана за бандажни осигурителни пръстени (Фасонно желязо осигурителен пръстен)	ПП_ПЛС 801-3/14 (1.7030.31.11.060.00)	л.м.	360	34,50	12 420,00
2.	Корпус букса	1.7170.31.12.102.00	бр.	2	3 693,60	7 387,20
3.	Пружина буксова	1.7170.31.36.102.30	бр.	20	522,10	10 442,00
4.	Лабиринт буксова шийка(воротник буксы)	1.7040.31.12.106.00	бр.	10	263,93	2 639,30
5.	Корпус редуктор горна половина	1.7030.31.51.101.00 по производител (1.7030.31.51.101.20)	бр.	1	5 447,10	5 447,10
6.	Корпус редуктор долна половина	1.7030.31.51.102.00	бр.	1	5 447,10	5 447,10
7.	Лагер (вал-шестерня) редуктор	30-32315М (ролков)	бр.	60	111,30	6 678,00
8.	Лагер (вал-шестерня) редуктор	80-318Л (съчмен)	бр.	60	152,45	9 147,00
9.	Металогумени елементи	47-61008501	бр.	1200	29,85	35 820,00
10.	Болт окачване	1.7030.31.52.101.20 по производител (1.7030.31.52.101.00)	бр.	16	45,70	731,20
11.	Щит	1.7020.31.53.062.50	бр.	100	12,05	1 205,00
12.	Чаша	1.7171.31.53.063.00	бр.	30	594,11	17 823,30
13.	Кардан (кулачок)	2.7020.31.53.055.10	бр.	80	596,80	47 744,00
14.	Тяга	1.7170.31.53.201.10	бр.	4	242,55	970,20
15.	Болт	1.7170.31.53.214.00	бр.	4	44,20	176,80
16.	Пружина външна	1.7170.31.35.107.00	бр.	16	553,40	8 854,40
17.	Пружина вътрешна	1.7170.31.35.108.00	бр.	16	276,30	4 420,80
18.	Обица(кръстата подвеска)	2.7030.31.35.013.20	бр.	5	265,70	1 328,50
ваг. 81-740.2/81-741.2						
19.	Лагер буксов външен	30-232726ЛМ	бр.	20	149,10	2 982,00
20.	Лагер буксов вътрешен	30-42726Л1М	бр.	20	149,10	2 982,00
21.	Лабиринт буксова шийка (воротник)	720.31.12.106	бр.	6	121,70	730,20
22.	Лабиринтен пръстен букса	720.31.12.107	бр.	6	146,55	879,30
23.	Корпус букса	720.31.12.201.1	бр.	2	6 805,50	13 611,00
24.	Корпус букса	720.31.12.201.1-01	бр.	2	7 954,43	15 908,86
25.	Пружина буксова външна	720.31.36.102	бр.	5	1 188,20	5 941,00
26.	Пружина буксова вътрешна	720.31.36.103	бр.	5	745,93	3 729,65
27.	Шарнир металогумен (буксов)	720.31.12.011	бр.	15	721,70	10 825,50

28.	Муфа компенсационна (EZK-МЕМ250-1)	99 815 400	бр.	40	3 175,80	127 032,00
29.	Шарнир централен (окачване тягов привод)	720.31.53.012.1 по производител (720.31.53.012)	бр.	10	1 602,48	16 024,80
30.	Шарнир горен (окачване тягов привод)	720.31.53.014	бр.	10	566,40	5 664,00
31.	Шарнир долен(окачване тягов привод)	720.31.53.013	бр.	10	596,28	5 962,80
32.	Лагерна касета	720.31.51.313	бр.	4	281,82	1 127,28
33.	Лагерна касета	720.31.51.313-01	бр.	4	299,34	1 197,36
34.	Лагерна касета	720.31.51.339	бр.	4	378,62	1 514,48
35.	Лагерна касета	720.31.51.339-01	бр.	4	394,71	1 578,84
36.	Капак лагерна касета	720.31.51.314	бр.	12	121,74	1 460,88
37.	Капак лагерна касета	720.31.51.314-01	бр.	4	118,48	473,92
38.	Лагер ролков (входящ вал,промеждутъчен вал колоосен редуктор) (подшипник)	30-42614JM	бр.	100	124,70	12 470,00
39.	Входящ вал (вал зъбно колело редуктор) (вал шестерня)	720.31.51.308	бр.	10	2 187,15	21 871,50
40.	Междинен вал(редуктор) със зъбно колело (вал промежуточный)	720.31.51.037	бр.	10	4 056,36	40 563,60
41.	Вал колело(изходящ вал редуктор, вал колесо)	7402.31.51.031	бр.	10	8 991,50	89 915,00
42.	Лагер сферичен (хоризонтална тяга) (подшипник)	2ШСЛ70	бр.	50	284,50	14 225,00
43.	Вложка металогумена (Вкладыш)	720.34.72.014	бр.	30	88,57	2 657,10
44.	Седалка с пневматично окачване(седалка машинист)	53501-12102202/662-44/02122 по производител (7402Б.00.00.002РЭ,ли ст 353, рис 39)	бр.	5	3 927,76	19 638,80
45.	Рамо чистачка челно стъкло кабина без	217-67	бр.	10	598,35	5 983,50
Пневматика						
ваг. 81-717.4, 81-714.4						
46.	Въздухоразпределител	337.004	бр	10	3 163,81	31 638,10
47.	Авторежим електропневматичен	260-001сб	бр	10	1 546,39	15 463,90
48.	Изключвател на автостопа (Выключатель автостопа) 2885	288.000	бр	5	1 457,62	7 288,10
49.	Сривен клапан (Клапан срывной)	363-000-2сб	бр	5	1 093,38	5 466,90
50.	СОТ 352А	115.00	бр	10	262,31	2 623,10
51.	Автоматичен изключвател за управление (Выключатель управления автоматический) 045	045 по производител (45)	бр	20	563,74	11 274,80
52.	Вентил ЕВ 55-01		бр	20	298,55	5 971,00
53.	Ръкав (Рукав) Р-34	44.02.047.00	бр	100	154,78	15 478,00
54.	Спирачен цилиндър (Цилиндр тормозной)	2.7070.35.81.011.00	бр	10	762,05	7 620,50
55.	Блок спирачка (Блок тормоза)	2.7170.31.45.011.40 по производител (2.7170.31.45.011.30)	бр	10	2 921,98	29 219,80
56.	Регулатор на налягане АК-11Б		бр	10	676,35	6 763,50
57.	Вентил за преместване на електрическото	337.061	бр	10	2 425,57	24 255,70
58.	Цилиндър за вратите(Цилиндр дверной)	40M1x32/620 ZON 004	бр	20	764,77	15 295,40
59.	Редуктор	348-2	бр	20	384,13	7 682,60
60.	Плъзгаш контакт (Контакт скользящий)	288.119	бр	20	3,27	65,40
61.	Текстолитов палец за авторежим (Толкатель)	288.118-1	бр	20	25,40	508,00
62.	Пружина	288.102	бр	20	2,95	59,00
63.	Пневмодросел с обратен клапан (Пневмодроссель с обратным клапаном) 149		бр	30	126,14	3 784,20
64.	Пневматично задвижване (Пневмопривод)	ТИБЛ 303462.003	бр	4	5 114,55	20 458,20

ваг. 81-740.2, 81-741.2

65.	Авторежим пневматичен (Авторежим)	100.050-1М	бр	10	1 555,02	15 550,20
66.	Делител на налягане (Делитель давления)	248.040.000	бр	10	2 342,82	23 428,20
67.	Делител на налягане (Делитель давления)	248.040.000-1	бр	10	2 199,64	21 996,40
68.	Въздухоразпределител (Воздухораспределитель)	155.010.000	бр	10	1 467,45	14 674,50
69.	Регулатор за коша лява страна (Регулятор расположения кузова 003М (левосторонний))	РПК 003М	бр	10	2 243,35	22 433,50
70.	Регулатор за коша дясна страна (Регулятор расположения кузова 003М-01 (правосторонний))	РПК 003М-01	бр	10	2 247,10	22 471,00
71.	Кран машинист (Кран машиниста) 013А		бр	20	3 782,94	75 658,80
72.	Електропневматичен вентил	177.000	бр	20	1 121,40	22 428,00
73.	Клапан бързодействащ (Клапан быстродействующий)	398	бр	10	1 924,96	19 249,60
74.	Клапан трипозиционен (Клапаны сбрасывающий трехпозиционный)	182.000.02 по производител (182.000)	бр	10	1 651,42	16 514,20
75.	Ограничителен клапан (Клапан)	109.000	бр	10	2 320,03	23 200,30
76.	Редуктор	348-2 по производител (348 С)	бр	20	362,70	7 254,00
77.	Сигнализатор за налягане (Сигнализатор давления) 112	СД 112	бр	20	1 008,06	20 161,20
78.	Сигнализатор за налягане (Сигнализатор)	СД 112А	бр	20	993,74	19 874,80
79.	Сигнализатор за налягане (Сигнализатор)	СД 115А-1	бр	20	323,40	6 468,00
80.	Електропневматичен вентил (Вентиль электропневматический) 175-0,7-50-АДР	175.000-17	бр	30	1 043,04	31 291,20
81.	Регулатор за налягане (Регулятор давления) (п/о № 3423/01 от 02.10.2015 г. на "Метрополитен" ЕАД)	AR25-F02-N430 (С1202-К.00)	бр	-	-	-
82.	Регулатор за налягане (Регулятор давления)	AR25-F02-N430	бр	20	179,30	3 586,00
83.	Клапан – превключвател (Клапан переключательный)	155.030.000	бр	10	1 217,20	12 172,00
84.	Електропневматичен вентил (Вентиль электропневматический) 120-0,5-75АДР	120.000-113	бр	30	573,04	17 191,20
85.	Реле за налягане (Реле давления)	033.010	бр	10	1 592,12	15 921,20
86.	Пневмомодул	ПМ-02-02(07)075DC	бр	30	2 147,96	64 438,80
87.	Комплект пневмоблок (Пневмоблок в сборе)	00002074 по производител (9117082(3111707))	бр	20	1 448,80	28 976,00
88.	Клапан за бавно пълнене (Клапан медленного заполнения)	8370007 по производител (V 01.03.000)	бр	10	205,87	2 058,70
89.	Комплект горен механизъм (Верхний механизм в сборе)	9117080	бр	10	6 984,18	69 841,80
90.	Комплект горен механизъм (Верхний механизм в сборе)	2113509	бр	5	6 364,00	31 820,00
91.	Пневматичен цилиндър (Пневматический цилиндр)	7003772	бр	20	945,35	18 907,00
92.	Комплект уплътнения за цилиндъра (Комплект уплотнений ф50x630 для цилиндра 8400013 (V01.19.630))	8400501	бр	100	233,40	23 340,00
93.	Комплект уплътнения за цилиндъра (Комплект уплотнений ф50x630 для цилиндра 8400011 (V01.19.640))	8400503	бр	200	136,80	27 360,00
94.	Пневматичен цилиндър (Пневматический цилиндр) 50-25	3871	бр	20	376,95	7 539,00

95.	Комплект уплътнения за цилиндъра (Комплект уплътнения ф50-25 за цилиндър 8400012 (V01.19.631))	8400502	бр	200	79,76	15 952,00
96.	Конзола (Кронштейн)	7001938 по производител (3111071)	бр	5	457,45	2 287,25
97.	Конзола (Кронштейн)	7001828 по производител (3111072)	бр	5	457,45	2 287,25
98.	Движеща ролка за управлението на въжето на вратата (Ролик для троса)	9117416 по производител (3111021)	бр	10	151,47	1 514,70
99.	Двуканална движеща ролка за управлението на въжето на вратата (Ролик для троса.2 канала)	9117416	бр	10	149,14	1 491,40
100	Водещ механизъм ляв (Ведущий механизм десен (Ведущий механизм правый))	3113589.	бр	5	1 604,25	8 021,25
101	Водещ механизъм десен (Ведущий механизм правый)	3113590.	бр	5	1 520,85	7 604,25
102	Ляв рог за врата (Рычаг левый)	3111084 по производител (3111084)	бр	5	142,80	714,00
103	Десен рог за врата (Рычаг правый)	3111087	бр	5	142,80	714,00
104	Бобина (Катушка)	8410202 по производител (V 01.23.105)	бр	10	109,40	1 094,00
105	Пневмодросел (Пневмодроссель)	8410050 по производител (V 01.23.104)	бр	10	399,70	3 997,00
106	Приплъзващ лагер (Подшипник скольжения)	8360106 по производител (V03.01.028)	бр	20	19,46	389,20
107	Втулка(плъзгащ лагер)	4113593	бр	20	37,80	756,00
108	Буферно уплътнение (Буферное уплотнение)	4113296	бр	20	41,40	828,00
109	Лентъчен датчик за безопасност на вратите (Датчик безопасности ленточный)	8350601	бр	20	321,75	6 435,00
110	Индуктивен краен изключвател (Индуктивный концевой выключатель)	8350904 по производител (V02.03.122)	бр	20	124,90	2 498,00
111	Датчик за индуктивност (Датчик)	8350904	бр	20	124,90	2 498,00
112	Кран за аварийно отваряне (Кран аварийного открытия)	3111124	бр	50	272,79	13 639,50
113	Клапан ограничителен (Клапан)	109.000	бр	20	2 319,28	46 385,60
114	Превключвател (Переключатель)	100.040.000	бр	10	1 367,46	13 674,60
115	Сривен клапан (Клапан срывной) 363М	363-3М по производител	бр	5	1 599,43	7 997,15
116	Датчик за налягане (Датчик давления) ADZ-SML-20/0-1-6 Bar		бр	20	655,60	13 112,00
117	Датчик за налягане (Датчик давления) ADZ-SML-20/0-1-10 Bar		бр	20	655,60	13 112,00
118	Блок спирачка	720.31.42.010.1-01	бр	5	6 498,02	32 490,10
Двукамерни сушители						
119	Индикатор за налягане (Индикатор давления)	I89151	бр	10	149,90	1 499,00
120	Сушителен агент (Сушильный агент)	503329	кг	100	51,91	5 191,00
121	Притискаща пружина (Пружина сжатия)	C65798	бр	10	11,35	113,50
122	Бутало (Поршень)	B95867/2	бр	10	161,40	1 614,00
123	Букса	B95882	бр	20	38,53	770,60
124	Уплътнителен пръстен с кръгло сечение (Упл.кольцо кр.сеч.)	A91453	бр	20	4,78	95,60

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

000000

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

125	Уплътнителен пръстен с кръгло сечение	A40125/13	бр	20	2,22	44,40
126	Поставка на клапан (Тарелка клапана)	C87786	бр	20	142,60	2 852,00
127	Бутало (Поршень)	B95867/1	бр	10	158,24	1 582,40
128	К-пръстен (К-кольцо) KNORR	454953	бр	20	9,83	196,60
129	Притискаща пружина (Пружина сжатия)	C59204	бр	10	28,36	283,60
130	К-пръстен (К-кольцо) KNORR	462422	бр	40	6,74	269,60
131	Уплътнителен пръстен с кръгло сечение	B55436	бр	80	6,21	496,80
132	Уплътняващ пръстен (Съемное кольцо)	A97200/5	бр	40	9,86	394,40
133	Уплътнителен пръстен с кръгло сечение	B44910	бр	40	0,99	39,60
134	Електромагнитна бобина (Катушка ел. магн.)	I78271/072.	бр	20	199,34	3 986,80
135	Електромагнитен корпус (Корпус електромагнита)	I69777/072 по производител (I81012)	бр	20	292,98	5 859,60
136	Конусовиден клапан (Конус.затвор клап.)	8.000.0.461.002.4	бр	40	71,98	2 879,20
137	Поставка на клапан (Тарелка клапана)	B95757	бр	20	63,89	1 277,80
138	Нагреват. патрон	I79773/128	бр	20	282,97	5 659,40
139	Термостат	II14214	бр	20	236,39	4 727,80
140	Комутационна платка (Коммутац. плата)	STN21386/0722	бр	20	1 274,76	25 495,20
141	Иглен лагер	8.000.0.433.700.5	бр	10	29,93	299,30
142	„О” пръстен	466032	бр	70	0,12	8,40
Електрическа част						
ваг. 81-717.4, 81-714.4						
143	Контактор КПП 113	ИРФС.644413.016-21 по производител (2ТД.414.004-21)	бр	20	1 079,52	21 590,40
144	Реле - РВО РЭВ-814 - 75V	6ТД.230.017-19	бр	20	306,04	6 120,80
145	Контактор-КШ1 КПП 113	ИРФС.644413016-16 по производител (5ТД.414.004-16)	бр	15	1 079,52	16 192,80
146	Реле -ТР-1 РПУ-3М-114Т	114Т УХЛЗА	бр	10	131,05	1 310,50
147	Реле- РР РЭВ-816	РЭВ-816, ТУ 16-647.043-86 по производител (РПУ-3М-116Т)	бр	10	348,44	3 484,40
148	Контактор КЭ-48	6БС.242.002 по производител (6ТД.687.049.1)	бр	10	419,10	4 191,00
149	Контактор КЭ-65	6ТД.687.185	бр	300	53,06	15 918,00
150	Контактни палци	5ТД.568.038	бр	500	141,14	70 570,00
151	Контактор ЛК-761 (ПК-162)	ПКМ-163, 6БС.249.012	бр	20	5 754,32	115 086,40
152	Блок с предпазители БПМ-18 УЗ (БП-15УЗ)	БПМ-18 УЗ,	бр	10	2 207,52	22 075,20
153	Блок БПСН-5 У2М, включващ поз. 153-159 вкл. (Трансформатор на първичния преобразовател)	6ТЦ.174.006	бр	5	29 798,70	148 993,50
154	Преобразовател на вторичния преобразовател, виж поз.153	6ТЦ.174.007	бр	5	-	-
155	Дросел на изходния филтър, виж поз.153	6ТЦ.271.013	бр	5	-	-
156	Комутиращ дросел, виж поз.153	6ТЦ.271.014	бр	5	-	-
157	Трансформатор Тр4, виж поз.153	6ТЦ.174.007	бр	5	-	-
158	Дросел ДР8, виж поз.153	6ТЦ.271.014	бр	5	-	-
159	Трансформатор Тр2, виж поз.153	6ТЦ.174.006	бр	5	-	-
160	Кондензатор 1мкФ 1600V	МБГП-2 1600В	бр	20	99,23	1 984,60
161	Контактор КПП-110	ИДБМ.644113.014-10	бр	10	1 385,48	13 854,80
162	Контактор КПП-110	ИДБМ.644113.014-27	бр	10	1 385,48	13 854,80
163	Контактор КПП-110	ИДБМ.644113.014-25	бр	10	1 385,48	13 854,80
164	Реле РУТ Р-52Б	2ТД.309.083-1	бр	10	1 387,25	13 872,50

чл.2 от 33ЛД

чл.2 от 33ЛД

000007

чл.2 от 33ЛД

чл.2
от 33ЛД

165	Реле CP1,PKP PM-300	2ТД.309.087-1	бр	20	904,20	18 084,00
166	Реле PPT,PB2,PPП1 P-3100	2ТД.309.139-8	бр	30	929,17	27 875,10
167	Реле РПЛ,РП1,РП2-4,РЗ-3 PM-3001	2ТД.309.086-12	бр	30	879,38	26 381,40
168	Реле РСУ P-3100	2ТД.309.139-3	бр	10	922,27	9 222,70
169	Реле НР P-3150	2ТД.309.140-7	бр	10	719,90	7 199,00
170	Реле PЗ-2 PM-3001	2ТД.309.086-10	бр	10	1 159,05	11 590,50
171	Реле PЗП PЭМ 651 Д	PЭМ 651 Д	бр	10	305,30	3 053,00
172	Резистор С5-36В 100 Вт 120 Ом	6ТД.273.037-7	бр	30	32,55	976,50
173	Резистор С5-36В 100 Вт 68 Ом	6ТД.273.037-35	бр	30	33,45	1 003,50
174	Резистор С5-35В 80 Вт 200 Ом (ПЭВ-75-200Ом)	6ТД.237.003-26	бр	30	16,55	496,50
175	Контактор МК1-10А 75 В (P1-5 КПД-110)	2ТД.410.535-22Сп	бр	10	299,60	2 996,00
176	Съпротивление КФ-47А	6ТД.662.005-2, 6ТД.662.005-3	бр	20	322,35	6 447,00
177	Шина КФ-47А	8ТД 580.182.1	бр	10	24,24	242,40
178	Изключвател ВУ22-4Б2У3	2ТД.610.021	бр	30	374,28	11 228,40
179	Лагер ролков (ТД)	30-92710АЛ1	бр	32	61,20	1 958,40
180	Лагер ролков (ТД)	30-32313М	бр	32	82,40	2 636,80
ваг. 81-740.2, 81-741.2						
181	Акумулаторни батерии/елементи (6 комплекта х 56 елемента =336)	56KGL70P-1	бр	336	566,95	190 495,20
182	Бързодействащ изключвател UR6	HB-SECHERON	бр	4	27 162,00	108 648,00
183	Електромагнитен контактор SD-N35LT	HBK	бр	10	662,60	6 626,00
184	Електролитен кондензатор	LNR2C223MSMBHB	бр	40	158,11	6 324,40
185	Вентилатор ЗС430957А	109S005	бр	40	73,38	2 935,20
186	Уплътнение СБ 3Е808438D	SILICONE PACKING	m	40	176,80	7 072,00
187	Уплътнение капаци 3Е449442А	SILICONE PACKING	m	400	176,80	70 720,00
188	Включващо спомагателно реле (Подключаемое вспомогательное реле) ЗС429315D	RAX.L440D	бр	70	615,60	43 092,00
189	Уплътнение RTV гумено		бр.	150	18,24	2 736,00
190	Контакт 3Е827947А	NZK4990519	бр	240	291,20	69 888,00
191	Ограничаващ изключвател 2а+1б 3D866790А	NZK490434	бр	50	228,80	11 440,00
192	Дъгогасителна камера 3D866791А	NZK450148	бр	20	1 266,30	25 326,00
193	Контактор МК-1-20	20МУ3А	бр	10	490,60	4 906,00
194	Контактор МК-1-10	10МУХ13А	бр	5	332,70	1 663,50
195	Осветително тяла за аварийно осветление	ТУ 16-676.168-86 (ТУ	бр	10	66,25	662,50
196	Фар прожектор 701.3711.010	ТУ 4573-026-05808936- 95	бр	20	52,45	1 049,00
197	Габаритен стоп (Фонарь габаритный)	ТУ 4573-042-05808936-	бр	20	16,10	322,00
198	Датчик ТД (SPEED SENSOR)	TS2802N15E1	бр	15	1 011,70	15 175,50
199	Електромагнитен клапан (Эл. магнит клапана) Z-01-G I69777/072		бр	10	276,25	2 762,50
200	Термостат П14214		бр	5	318,48	1 592,40
201	Нагревателен патрон I79773/128		бр	5	295,15	1 475,75
202	Електромагнитен контактор NUS 80B33	LB	бр	12	5 107,20	61 286,40
203	Маслена помпа за високо налягане (комплект) 400 MPa	SKF-729101 E	бр.	2	5 390,00	10 780,00
204	Лагер ролков (ТД)	НУ 314 С4	бр	24	239,50	5 748,00
205	Лагер сачмен (ТД)	6311С4	бр	24	98,80	2 371,20
206	Изключвател (п/о № 3423/01 от 02.10.2015 г.	ВБПЛ4-40 УХЛ3	бр	50	26,98	1 349,00
207	Изключвател (п/о № 3423/01 от 02.10.2015 г. на "Метрополитен" ЕАД)	ВБПЛ4-40 УХЛ3 (ВБПЛЧ 401 УХЛ3)	бр	-	-	-
208	Електродвигател с помпа за миеща на стъклата	991.3730	бр	10	38,15	381,50

APC								
209	Стенд за диагностика на контролера на СОВС (Стенд для диагностики контролера СОВС)	7580.275.000 РЭ	бр	1	28 324,00	28 324,00		
210	Блок БКЦУ	ДЖТИ.656121.141	бр	2	33 617,28	67 234,56		
211	Блок БТБ - У	КЖИС.467451.068-02	бр	2	15 843,25	31 686,50		
212	Платка (Плата) ДН за ИПП-МК		бр	7	4 235,60	29 649,20		
213	Пулт за управление и диагностика (Пульт управления и диагностики) ИПП	ЦКГЛ.4032.10.003.РЭ	бр	1	3 951,22	3 951,22		
214	ИПП-16	ЦГКЛ.345671.004-01	бр	1	92 887,74	92 887,74		
215	ИПП-МК	ЦГКЛ.345671.009	бр	2	32 615,20	65 230,40		
216	ИПП -6М.5	ЦКГЛ.345671.005 (За смяна на Блок захранване собствени нужди (БПСН))	бр	5	39 943,90	199 719,50		
217	Платка (Плата) Контролер ИПП - 16	ВКФП.4252700.068 ПО ИПП 16	бр	3	3 682,83	11 048,49		
218	Платка (Плата) Контролер ИПП - МК	ВКФП.4252700.068	бр	3	3 682,83	11 048,49		
219	Модул за обработка МО.740М (п/о № 3423/01 от 02.10.2015 г. на "Метрополитен" ЕАД)	АП 960.10.10	бр	2	15 988,40	31 976,80		
220	Модул за определяне на активната кабина (Модул определения активной кабиной)	740.36.25.014	бр	5	420,80	2 104,00		
221	Централен блок за контрол и индикация (Игла)	ПТКЛ 424328.011	бр	6	5 124,30	30 745,80		
222	Централен междинен блок за контрол (Централен промеждутъчен блок за контрол)	ПТКЛ 424328.004	бр	7	4 231,80	29 622,60		
223	Локален блок за контрол на противопожарната сигнализация (ЛБК ИГЛА-М.5К)	ПТКЛ.421448.021	бр	5	791,90	3 959,50		
224	Многофункционален дисплей за управление (п/о № 3423/01 от 02.10.2015 г. на "Метрополитен" ЕАД) (Монитор на машиниста АП.940.10.01)	МДФУ - 1М (КЖИС 467846.014)	бр	2	42 211,90	84 423,80		
225	Регистратор "Яуза-2" ПРПД по производител	РВИЖ.467542.028-01	бр	3	35 722,00	107 166,00		
226	Преобразувател (Преобразуватель) РК/ПРК	КЖИС 468.332.070-на платката (...069)	бр	3	10 574,89	31 724,67		
227	Устройство за подаване на команди (Устройство разовых команд) УРК	КЖИС 468332.066-02	бр	2	10 468,60	20 937,20		
228	Възел изходен (Узел изходной) „Витязь-1“ УВХ1	ВИТЯ. 408122.005-01	бр	2	4 452,80	8 905,60		
229	Захранващ източник (Источник питания)	КЖИС. 436634.032 –	бр	2	8 847,30	17 694,60		
230	Платка за изходящи сигнали и команди (Узел выходной УВЗ)	Витя.408123.008-03	бр	2	4 868,60	9 737,20		
231	Платка за управление на топовентилатора в кабината на машиниста (Плата управление топовентилатора в кабине)	СО 16.000.000 СО 16.400.000 - на платката	бр	5	1 306,75	6 533,75		
232	Включващо реле (Реле включения)	5П20.10П1-20-2	бр	5	168,25	841,25		
233	Датчик за скоростта (Датчик скорости) ДС24-2 2М	ВИТЯ.408112. 025	бр	3	4 006,35	12 019,05		
234	Датчик за температурата на състави от А30 до А32	ТСМУ-014	бр	5	1 967,60	9 838,00		
235	Преходно устройство (Устройство переходное) БАРС-М	КЖИС.467945.019-01	бр	1	7 911,25	7 911,25		
236	Процесор ПР	КЖИС. 467481.006	бр	2	15 537,85	31 075,70		
237	Устройство с ключове (Устройство ключей) УК	КЖИС.468332.042	бр	2	2 594,80	5 189,60		
238	Приемник на информация (Приемник информации) ПИ	КЖИС. 468332.072	бр	2	9 127,00	18 254,00		

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД

100000

чл.2 от ЗЗЛД

чл.2
от ЗЗЛД

239	Захранващ източник (Источник питания) ИП2М по производител	КЖИС. 436634.032 (КЖИС. 436634.023)	бр	2	8 852,55	17 705,10
240	Захранващ източник (Источник питания) ИПЗ	КЖИС. 436634.025	бр	2	8 976,86	17 953,72
241	Преходно устройство (Устройство переходное) БУП-Н	КЖИС.467945.020-01	бр	1	7 893,75	7 893,75
242	Приемник на информация (Приемник	КЖИС.468332.092-01	бр	2	11 554,90	23 109,80
243	Устройство за подаване на команди (Устройство разовых команд) (УРК)	КЖИС. 468332.066-02	бр	2	9 949,60	19 899,20
244	Преобразувател (Преобразователь РК) (ПРК)	КЖИС. 468332.070	бр	2	10 678,40	21 356,80
245	Преобразувател (Преобразователь АЦП (АЦП)	КЖИС. 468154.011	бр	2	9 121,30	18 242,60
246	Процесор (ПЦ)	КЖИС. 467481.009 по производител вместо КЖИС. 467481.007	бр	2	19 998,00	39 996,00
247	Процесор (ПЦЗ)	КЖИС. 467481.009	бр	2	19 998,00	39 996,00
248	Напреженово устройство с мултиплексорни	КЖИС. 468332.129	бр	1	13 051,10	13 051,10
249	Преобразувател (Преобразователь)	КЖИС. 468332.068	бр	2	9 466,50	18 933,00
250	Захранващ източник (Источник питания)	КЖИС. 436634.031	бр	2	9 138,25	18 276,50
251	Приемник на информация (Приемник информации) ПИ-15	КЖИС.468332.092	бр	2	10 970,55	21 941,10
252	Процесорен възел (Узел процесора) УПРЗ	ВИТЯ.408121.006-03	бр	4	5 920,20	23 680,80
253	Захранващ възел (Узел питания) УП1	ВИТЯ.408124.004-01	бр	2	2 236,68	4 473,36
254	Пулт за управление на ММ (Пульт управления ММ) в комплект с поз.224 (п/о № 3423/01 от 02.10.2015 г. на "Метрополитен" ЕАД)	(КЖИС. 469335.061-03)	бр	2	-	-
255	Блок БНТ 01	ЦИК.433431.004	бр	4	5 063,30	20 253,20
256	Блок БИТ-01	ЦИКМ.402261.017	бр	3	5 026,84	15 080,52
257	Блок БЭС – 02-02Б	ЦИКМ.465489.008-02Б	бр	3	4 462,90	13 388,70
258	Датчик за нагряване на буксите (Датчик нагретых букс) ДПБ 005 МАЭ	ТУ 24.05.481.89	бр	5	109,53	547,65
259	Захранващ блок (Блок питания) БПВ М.	436737.006	бр	2	2 943,80	5 887,60
260	Пулт за управление на машиниста (Пульт управления машиниста)	7402Б.36.45.010	бр	1	80 753,90	80 753,90
261	Захранващ източник (Источник питания) ИП-	КЖИС. 436634.033	бр	3	9 748,23	29 244,69
262	Процесор	КЖИС 467481.006	бр	3	15 537,85	46 613,55
263	Термоелектрически Пелтие елементи , основен активен елемент в блока вместо Блок с термоелектрически модули за климатик (Блок термоелектрических модулей кондиционера)	ТЕС1-12706 (БТК- 1.5 НМ 80)	бр	5	14,40	72,00
264	Блок за индикация (Блок индикации) У	КЖИС.467845.022	бр	2	11 458,40	22 916,80
265	Блок за индикация (Блок индикации) О с	КЖИС 467845.022.02	бр	3	9 224,78	27 674,34
266	Блок за управление режимите на работа на смазвателната система на реборда (Блок управления режимами работы гребнесмазвателя БУРГ) АГС10.10А	АГС 10.10А.00.000	бр	2	1 724,82	3 449,64
267	Светодиодно осветително тяло за индикация за	ЦИКМ.676761.009-01	бр	2	477,20	954,40
268	БЭС-02-02Б	ЦИКМ.465489.008-02Б	бр	5	4 266,42	21 332,10
269	Светильник ФПВ-03-11W/75DC-1-Д	ЮИЛТ.670333.001	бр	10	318,00	3 180,00
Климатични системи						
270	Термостат за нагревателя	642J022	бр	2	32,86	65,72
271	Термостат защитен за нагревателя	642J026	бр	2	32,86	65,72
272	Пресостат на въздушния поток	642J20007 по производител (642J042)	бр	2	153,34	306,68

273	Пресостат на фреона	642J046	бр	2	78,85	157,70
274	Термостат	642J094	бр	1	24,52	24,52
275	Термостат	642J100	бр	2	127,92	255,84
276	Пресостат защитен ВН на фреона	642J103	бр	1	53,04	53,04
277	IGBT module по производител Модул Чопър	633G10001	бр	1	97,17	97,17
278	IGBT module	633G10002	бр	2	299,05	598,10
279	IGBT module	633G10003	бр	1	337,78	337,78
280	Нагревател за салона	645A10020	бр	6	82,38	494,28
281	Нагревател за кабината	645A105	бр	4	45,18	180,72
282	Нагревател за компресор на кабината	645G004	бр	1	84,72	84,72
283	Двигател на кондензатора кабина	646B10017	бр	1	445,85	445,85
284	Двигател на изпарителя кабина	646B10018	бр	1	512,82	512,82
285	Двигател на кондензатора салон	646B142	бр	2	536,20	1 072,40
286	Двигател на изпарителя салон	646B145	бр	2	447,50	895,00
287	Компресор за кабината	652A10030	бр	1	1 071,30	1 071,30
288	Датчик за налягане	681F078	бр	3	37,24	111,72
289	Вентилатор на инвертора	653F10025	бр	2	263,45	526,90
290	Фазово реле	681H1001	бр	4	243,10	972,40
291	Блок за управление на климатика (ACCU cabin)	681H10170	бр	3	2 078,20	6 234,60
292	Блок за управление на климатика (ACCU	681H10177	бр	1	5 448,50	5 448,50
293	Платка на конвертора за салон	681K10049	бр	1	4 260,40	4 260,40
294	Платка управление IGBT на конвертора	681K10084	бр	1	273,23	273,23
295	Платка за контрол на комутиращия кондензатор	681K10092	бр	1	114,05	114,05
296	Изходна платка на аварийния инвертор	681K10179	бр	1	1 202,60	1 202,60
297	Контролна платка на чопъра на кабината	681K10180	бр	1	884,90	884,90
298	Основна платка на инвертора на кабината	681K10181	бр	1	710,00	710,00
299	Филтър на аварийния инвертор	681K10182	бр	1	98,90	98,90
300	Основна платка на аварийния инвертор	681K10183	бр	1	666,95	666,95
301	Контролна платка на чопъра на аварийния инвертор	681K10193	бр	1	707,94	707,94
302	Ел. Филтър 80V захранване на инвертора на кабината	681K10224	бр	1	517,16	517,16
303	Ел. Филтър на RS486 на контролера на кабината	681K397	бр	1	21,90	21,90
304	Токоизправител диоден 80V/180A	-	бр.	1	6 486,00	6 486,00
ОБЩА ЦЕНА НА ДОСТАВКАТА В ЛЕВА БЕЗ ДДС:						4 683 912,57
					ДДС:	936 782,51
ОБЩА ЦЕНА НА ДОСТАВКАТА В ЛЕВА С ДДС:						5 620 695,08

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-стойностните сметки трябва да бъдат остойностени. Участник, който не е попълнил стойност по някоя позиция от количествено-стойностните сметки 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
Име и фамилия
Подпис, печат

чл.2 от ЗЗЛД

15.10.2015
Валентин Валков
ДИРЕКТОР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНА ОТГОВОРНОСТ
АВТОМАТИКА
СОФИЯ

чл.2 от ЗЗЛД

000011

чл.2 от ЗЗЛД