

# ДОГОВОР № 208

Днес, 20.08.2019 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 от друга страна

“ТРАНСПОРТНА АВТОМАТИКА” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1505, р-н “Оборище”, ул. “Алеко Константинов” № 1, ЕИК /БУЛСТАТ/ 131130758, представлявано от Управителя Валентин Станиславов Василев, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

в изпълнение на Решение № РД 12-191/30.07.2019 г. на Изпълнителния Директор на “Метрополитен” ЕАД, за определяне на изпълнител /Процедурата е открита с Решение № РД 12-118/07.05.2019 г. и Решение № РД 12-157/14.06.2019 г., Обявлението за поръчка е публикувано в Официален вестник на ЕС под номер 2019/S 090-217109, както и Обявление за изменение под номер 2019/S 115-283599, вписана е в Регистъра на АОП под номер 00423-2019-0011 и на основание **чл. 112 от ЗОП** се сключи настоящия договор за следното:

## I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши: **Доставка на резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741, съгласно приложена спецификация и приетото Техническо предложение, неразделна част от настоящия договор, а ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** да приеме и заплати доставката.

(2) Основните количества резервни части, които ще бъдат доставени за срока на договора, са посочени в Технически спецификации - приложение към настоящия договор.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право на писмено възлагане на допълнителни количества резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741, в размер до + 30 % (плюс тридесет процента) от стойността на договора по чл. 3 (1) при единичните цени, плащането и другите условия на договора.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага опцията по ал. 3 писмено по реда на чл. 116 от ЗОП най-късно до 3 (три) месеца преди изтичането на срока на договора. Опцията се реализира на същите единични цени, посочени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в Ценовата оферта.

(5) В случаите на ал. 3 и ал. 4, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши доставката при условията, посочени в този договор.

**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. (1)** Общата стойност на доставката без опцията по чл. 1 (1) е **3 351 415,00 /три милиона триста петдесет и една хиляди четиристотин и петнадесет/ лева, без ДДС и 4021698,00 /четири милиона двадесет и една хиляди шестстотин деветдесет и осем/ лева, с ДДС, съгласно приетото предложение, неразделна част от договора.**

**(2)** Цената, която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще заплати за цялостното изпълнение на доставките и съобразно опцията по чл. 1, ал. 3, 4 и 5, ще се определи в процеса на изпълнението на договора, в зависимост от действително изпълнените доставки, съгласно единичните цени в лева, без ДДС, от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които не подлежат на промяна за срока на изпълнение на договора.

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

Фирмата **ИЗПЪЛНИТЕЛ** е/не е регистрирана по ДДС.

**Обслужваща банка и банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

**ProCredit Bank (Bulgaria) EAD**  
**IBAN: BG19PRCB92301050705701**  
**BIC: PRCBVBGSF**

**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 **12 /дванадесет/ 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 резервните 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**. техническите 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, съответстващи на договорените.

**Чл. 11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да приеме резервните части, отговарящи на офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и техническите спецификации, със съответни предавателно-приемателни протоколи, както и да заплати цената в договорените срокове и размер.

## **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 писмено по надлежния ред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за деня и часа на доставката с оглед осигуряване на необходимите условия за приемането ѝ.

**Чл. 14. (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, както и документи, удостоверяващи гаранционните срокове, срокове и условия на съхранение, срокове и условия на експлоатация на български език.

**Чл. 15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи цената в размера, по начин и в срок, уговорени в настоящия договор.

## **VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл. 16. (1)** При подписване на настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя документ за внесена гаранция за неговото изпълнение в размер на **100 542,45 лева /сто хиляди петстотин четиридесет и два лева и четиридесет и пет стотинки/** – 3 % от стойността на договора, без ДДС по чл. 3 (1).

**ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да поддържа валидността на гаранцията за срок от най-малко 30 /тридесет/ дни след приключване 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. 17. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение, ако договорът бъде развален по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В този случай, задържаната гаранция не изчерпва правата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за обезщетение.

## VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК, РЕКЛАМАЦИИ, НЕУСТОЙКИ

**Чл. 18.** Гаранционният срок за резервните части е: **12 /дванадесет/ месеца** от датата на доставката.

**Чл. 19. (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**. Комисията съставя протокол, в който отразява направените констатации. Отказът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да подпише констативния протокол или невявяването му се удостоверява с подписите на останалите членове на комисията.

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

**Чл. 20. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предяви рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в гаранционния срок по чл. 18 в случай, че някои от вложените резервни части в следствие дефектират. **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. 21.** При изпадане в забава за плащане по договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** законната лихва за срока на забавата.

**Чл. 22. (1)** При забава на изпълнение на задължение по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на **0,05 %** от договорената стойност на доставените 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 окончателното плащане. **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. 23.** Настоящият договор може да бъде прекратен:

1. По взаимно съгласие на страните.
2. С изтичане на уговорения срок по договора, но не по-рано от неговото приключване;
3. При обективна невъзможност да бъде изпълнен;
4. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с **30 (тридесет) дневно писмено предизвестие** от изправната до неизправната страна.
5. С писмено уведомление от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при забавяне на срока по чл. 7 с повече от **30 (тридесет) календарни дни**.

## IX. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ<sup>1</sup>

**Чл. 24. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата.

(2) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща вознаграждение за тази част на подизпълнителя.

(3) Разплащанията по ал. 2 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му.

(4) Към искането по ал. 3, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащане по ал. 2, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

(6) Отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(7) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.

**Чл. 25.** Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

**Чл. 26. (1)** Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска при необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

- за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;
- новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява.

(2) При замяна или включване на подизпълнител, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** копие на договора с новия подизпълнител заедно с всички документи, които доказват изпълнението на условията по ал. 1, в срок от три дни от неговото сключване.

## X. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл. 27.** Страните се задължават взаимно писмено да се уведомяват за настъпили или очаквани обстоятелства, които биха затруднили нормалното изпълнение на договорните им задължения.

**Чл. 28.** Споровете по тълкуването и изпълнението на този договор се решават доброволно между страните, а при непостигане на съгласие – по съдебен ред.

---

<sup>1</sup>Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители

**Чл. 29.** За неуредените в този договор въпроси се прилагат действащите нормативни документи.

**Чл. 30.** Настоящият договор се сключи в 2 (два) еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Неразделна част от договора са:**

1. Техническо и Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** със съответните приложения.
2. Техническа спецификация.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**



чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

.....  
(проф. д-р инж. Ст. Братоев)

**ИЗП. ДИРЕКТОР НА  
„МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД**

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**



чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

.....  
(Валентин Василев)

**УПРАВИТЕЛ НА  
"ТРАНСПОРТНА  
АВТОМАТИКА" ЕООД**

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



**ОБРАЗЕЦ 1.1**

Изх. № 89/27.06.2019 г.

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Долуподписаният/ата Валентин Станиславов Василев в качеството си на Управител на „Транспортна автоматика“ ЕООД, ЕИК (БУЛСТАТ) 131130758, със седалище и адрес на управление 1505 София, ул. Алеко Константинов № 1, участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741 и резервни части за железопътно оборудване (осигурителна техника) за АТДВ, съгласно приложени спецификации по обособени позиции: Обособена позиция №1: Доставка на резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741, съгласно приложена спецификация, след запознаване с всички документи и образци от документацията за обществената поръчка, представям на Вашето внимание предложение за изпълнение на посочената обществена поръчка. В случай, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, декларираме, че ще изпълним същата в съответствие с всички изисквания, посочени в документацията.**

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

1.1. Ще изпълним доставката, предмет на обществената поръчка в срок 12 (дванадесет) 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 неретицирани и ще са в съответствие с Техническите спецификации.

1.4. Всички изделия, за които се отнася обществената поръчка, са новопроизведени и отговарят на предписаните от завода-производител характеристики по: вид, параметри и други технически характеристики.

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

1.6. Изпълнителят следва да достави стоките в стандартна експортна опаковка, подходяща да предпази стоките от повреди по време на транспорта, товарене и разтоварване, съответстваща на вида и начина на транспорт.

2. Предлагаме гаранционният срок за доставените от нас резервни части да е 12 (дванадесет) месеца от датата на доставката *(не по-малко от 12 месеца)*

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

## 3. Декларираме, че ще доставим следните резервни части:

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

	Изисквания на възложителя		Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,		Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
<b>Механика</b> <b>ваг. 81-717.4, 81-714.4</b>			
1.	Металогумени елементи	47-610.085.01	Gummi-Metall-Technik GmbH, Германия
2.	Лагер буксов (вътрешен)	30-42822Л1М	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
3.	Лагер буксов (външен)	30-232822Л1М	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
4.	Шпилка	P16.031	Метровагонмаш АД, Русия
5.	Шайба осигурителна(законтряща)	P05.03	Метровагонмаш АД, Русия
6.	Шайба	P05.04	Метровагонмаш АД, Русия
7.	Лагер(вал-шестерня) редуктор	30-32315М(ролков)	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
8.	Лагер(вал-шестерня) редуктор	80-318Л(съчмен)	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
9.	Втулка долна	1.7100.31.52.103	Метровагонмаш АД, Русия
10.	Вал окачване редуктор (долен)	1.7100.31.52.101.00	Метровагонмаш АД, Русия
11.	Вал окачване редуктор (горен)	1.7100.31.52.104.00	Метровагонмаш АД, Русия
12.	Втулка горна	1.7100.31.52.104.00а	Метровагонмаш АД, Русия
13.	Гайка горна	1.7030.31.52.102.00	Метровагонмаш АД, Русия
14.	Гайка долна	1.7030.31.52.103.00	Метровагонмаш АД, Русия
15.	Болт окачване	1.7030.31.52.101.20	Метровагонмаш АД, Русия

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



	Изисквания на възложителя		Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,		Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
16.	Вилка	1.7020.31.53.051.00	Метровагонмаш АД, Русия
17.	Шайба 32 осигурителна	1.7171.31.53.067.00	Метровагонмаш АД, Русия
18.	Шайба дистанционна	1.7020.31.53.065.10	Метровагонмаш АД, Русия
19.	Шарнир металогумен	2.7170.31.53.016.00	Метровагонмаш АД, Русия
20.	Конзола греда токоприемник	2.7070.36.12.015.00	Метровагонмаш АД, Русия
21.	Конзола греда токоприемник	2.7070.36.12.012.00	Метровагонмаш АД, Русия
22.	Амортизатор	2.7020.31.33.005.00	Метровагонмаш АД, Русия
23.	Държач башмак	2А-16427	Метровагонмаш АД, Русия
24.	Обица автосцепка(серьга)	1.7020.33.71.022.00	Метровагонмаш АД, Русия
25.	Ключалка(замок)	1.7080.33.71.113.00	Метровагонмаш АД, Русия
26.	Втулка автосцепка	1.7080.33.72.105.00	Метровагонмаш АД, Русия
27.	Втулка	1.7170.33.72.123.00	Метровагонмаш АД, Русия
28.	Ръкохватка	А-060727/1100	Solaris s.a., Полша
<b>ваг. 81-740.2 (2Б)/81-741.2 (2Б)</b>			
29.	Ос	7402.31.10.201	Метровагонмаш АД, Русия
30.	Втулка	720.35.74.04	Метровагонмаш АД, Русия
31.	Шпилка	L252 ф 26	Метровагонмаш АД, Русия
32.	Шпилка	L212 ф 26	Метровагонмаш АД, Русия
33.	„О” пръстен	720.31.12.118	Метровагонмаш АД, Русия
34.	Лагер буксов външен	30-232726Л4М	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
35.	Лагер буксов вътрешен	30-42726Л4М	Европейска лагерна компания, Русия чрез

	Изисквания на възложителя		Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,		Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
			дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
36.	Пръстен малък (дистанционна втулка ос)	720.31.12.102	Метровагонмаш АД, Русия
37.	Пръстен голям (дистанционна втулка букса)	720.31.12.103	Метровагонмаш АД, Русия
38.	Хидравличен гасител на колебания(амортисьор централно окачване)	720.31.37.030.2	Метровагонмаш АД, Русия
39.	Хидравличен гасител на колебания(амортисьор централно окачване)	740.31.37.030.2	Метровагонмаш АД, Русия
40.	Хидравличен гасител на колебания(амортисьор буксово окачване)	720.31.40.010.2	Метровагонмаш АД, Русия
41.	Валче(окачване амортисьор централна степен)	720.31.37.125	Метровагонмаш АД, Русия
42.	Валче (окачване амортисьор буксова степен)	720.31.36.107-01	Метровагонмаш АД, Русия
43.	Втулка двуделна(сферична) окачване амортисьор централна степен	720.31.35.014	Метровагонмаш АД, Русия
44.	Шарнир металогумен (буксов)	720.31.12.011	Метровагонмаш АД, Русия
45.	Пружина(токоприемник)	2.7175.36.12.047.11	Метровагонмаш АД, Русия
46.	Конзола токоприемник (кронштейн)	1.7175.36.12.196.00	Метровагонмаш АД, Русия
47.	Токоприемник ТР-7Б У2		Метровагонмаш АД, Русия
48.	Муфа компенсационна(EZK-MEM250-1)	998154007402Б.00.00.002 РЭ	Kupplungswerk Dresden GmbH, Германия
49.	Шарнир металогумен (тягов привод)	720.31.54.011	Метровагонмаш АД, Русия
50.	Държач	04149930200	Метровагонмаш АД, Русия
51.	Лагер ролков (входящ вал,промеждутъчен вал колоосен редуктор)	30-42614ЛМ	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
52.	Входящ вал (вал зъбно колело редуктор)	720.31.51.308	Метровагонмаш АД, Русия

Изисквания на възложителя		Предложение на участника	
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,	Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител	
53.	Лагер сферичен( хоризонтална тяга моторна талига)	2ШСЛ-70	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
54.	Лагер сферичен( хоризонтална тяга моторна талига)	GE70-FW-2RS	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
55.	Втулка водеща автосцепка	P18.01	Метровагонмаш АД, Русия
56.	Втулка горна автосцепка	P18.02	Метровагонмаш АД, Русия
57.	Валче(окачване автосцепка)	720.34.70.118	Метровагонмаш АД, Русия
58.	Лагер(окачване автосцепка)	ШСЛ-60К, ГОСТ 3635-78	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
59.	Вложка металогумена	720.34.72.014	Метровагонмаш АД, Русия
60.	Токоприемник	PK-08.00.03	Метровагонмаш АД, Русия
61.	Дюза мазилна инсталация	АГС8М.03.00.00	Метровагонмаш АД, Русия
62.	Дюза мазилна инсталация	АГС8К.03.00.00-02	Метровагонмаш АД, Русия
63.	Дюза мазилна инсталация	АГС8К.03.00.00-03	Метровагонмаш АД, Русия
64.	Металогумена капачка	740.720.131	Метровагонмаш АД, Русия
65.	Втулка за амортисьор	740.720.133	Метровагонмаш АД, Русия
66.	Захват - фиксатор	7003595	TAMWARE OY, Финландия
67.	Средна подвижна „ролкова панта”	3112221	TAMWARE OY, Финландия
68.	Брава лява врата	3113634	TAMWARE OY, Финландия
69.	Брава дясна врата	3113635	TAMWARE OY, Финландия
70.	Средна направляваща релса-лява	7003579	TAMWARE OY, Финландия

	<b>Изисквания на възложителя</b>		<b>Предложение на участника</b>
<b>№</b>	<b>Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,</b>		<b>Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител</b>
71.	Средна направляваща релса-дясно	3113553	TAMWARE OY, Финландия
72.	Уплътнение гумено	7003612	TAMWARE OY, Финландия
73.	Уплътнение гумено	7003613	TAMWARE OY, Финландия
74.	Уплътнение буферно врата ляво	7003469	TAMWARE OY, Финландия
75.	Уплътнение буферно врата дясно	00000878	TAMWARE OY, Финландия
76.	Уплътнение рамково	411828	TAMWARE OY, Финландия
<b>Пневматика</b>			
<b>ваг. 81-740.2 (2Б)/81-741.2 (2Б)</b>			
77.	Ръкав P32	44.02.046.00	Метровагонмаш АД, Русия
78.	Ръкав P34	44.02.047.00	Метровагонмаш АД, Русия
79.	Уплътнение	B55436	Knorr Bremse AG, Германия
80.	Уплътнение	A91453	Knorr Bremse AG, Германия
81.	Уплътнение	454953	Knorr Bremse AG, Германия
82.	Уплътнение	462422	Knorr Bremse AG, Германия
83.	Уплътнение	A97200/5	Knorr Bremse AG, Германия
84.	Уплътнение	B44910	Knorr Bremse AG, Германия
85.	Уплътнение	B58177	Knorr Bremse AG, Германия
86.	Уплътнение	A79532	Knorr Bremse AG, Германия
87.	Пружина	B35531	Knorr Bremse AG, Германия
88.	Пружина	B82679	Knorr Bremse AG, Германия
89.	Уплътнение	A64261	Knorr Bremse AG, Германия
90.	Пружина	A57201	Knorr Bremse AG, Германия

	Изисквания на възложителя		Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,		Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
91.	Уплътнение	454931	Knorr Bremse AG, Германия
92.	Индикатор на налягане	189151	Knorr Bremse AG, Германия
93.	Сушилнен агент	503329	Knorr Bremse AG, Германия
94.	Пружина	C65798	Knorr Bremse AG, Германия
95.	Бутало	B95867/2	Knorr Bremse AG, Германия
96.	Букса	B95882	Knorr Bremse AG, Германия
97.	Уплътнение	A40125/13	Knorr Bremse AG, Германия
98.	Тарелка клапан	C178174	Knorr Bremse AG, Германия
99.	Бутало	B95867/1	Knorr Bremse AG, Германия
100.	Пружина	C59204	Knorr Bremse AG, Германия
101.	Тарелка	B95757	Knorr Bremse AG, Германия
102.	Уплътнение	462615	Knorr Bremse AG, Германия
103.	Клапан	1180522/072	Knorr Bremse AG, Германия
104.	Маншета	270.769	Метровагонмаш АД, Русия
105.	Маншета	120.07.2	Метровагонмаш АД, Русия
106.	Маншета	337.321	Метровагонмаш АД, Русия
107.	Маншета	305.156	Метровагонмаш АД, Русия
108.	Диафрагма	388.133	Метровагонмаш АД, Русия
109.	Диафрагма голяма	498.072	Метровагонмаш АД, Русия
110.	Диафрагма	270.716-2	Метровагонмаш АД, Русия
111.	Диафрагма	337.324-1	Метровагонмаш АД, Русия

	<b>Изисквания на възложителя</b>		<b>Предложение на участника</b>
<b>№</b>	<b>Наименование</b> <i>Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,</i>		<i>Наименование</i> <i>Обозначение/тип;</i> <i>Каталожен номер,</i> <i>ако е приложимо;</i> <i>Производител</i>
112.	Диафрагма	337.323-1	Метровагонмаш АД, Русия
113.	Диафрагма голяма	337.406-1	Метровагонмаш АД, Русия
114.	Диафрагма	337.201	Метровагонмаш АД, Русия
115.	Електропневматичен вентил	ВВ-32	Метровагонмаш АД, Русия
<b>Електрическа част</b> <b>ваг. 81-717.4, 81-714.4</b>			
116.	Контакт	5ТД.551.238-1	Метровагонмаш АД, Русия
117.	Контакт меден	5ФР.551.651-02	„ЕлТехПрод“ ООД, Русия
118.	Контакт меден за КЕ47	5ФР.551.655-04	„ЕлТехПрод“ ООД, Русия
119.	Контактен болт	НК-ЕУ1-Б	Метровагонмаш АД, Русия
120.	Контактна пластина	ПК-РРТ-Б	Метровагонмаш АД, Русия
121.	Контактна пластина	ПК-ЕУ1-Б	Метровагонмаш АД, Русия
122.	Лагер ролков (ТД)	30-92710АЛ1	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
123.	Лагер ролков (ТД)	30-32313М	Европейска лагерна компания, Русия чрез дистрибутора Айвекс ООД, Латвия
124.	Графитна четка ЕГ 84	ИЛГТ685271.1127 2/10x32x42/	„Електроконтакт“ ООД, Русия
125.	Графитна четка ЕГ 2А	ИЛГТ685211 10x25x40	„Електроконтакт“ ООД, Русия
126.	Медно-графитна четка М1	ИЛГТ685251.1285 16x40x50	„Електроконтакт“ ООД, Русия
127.	Медно-графитна четка МГ	ИЛГТ685271.1272 20x32x50	„Електроконтакт“ ООД, Русия
<b>ваг. 81-740.2 (2Б)/81-741.2 (2Б)</b>			
128.	Електролитен кондензатор 3D823014В	LNR2C223MSMBNB	Hitachi Ltd, Япония
129.	Вентилатор 3С430957А	109S005	Hitachi Ltd, Япония
130.	Спомагателно реле 3С429315D	RAX.L440D	Hitachi Ltd, Япония

	Изисквания на възложителя		Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,		Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
131.	Ограничаваш изключвател 2а+1b3D866790А	NZK490434	Hitachi Ltd, Япония
132.	Лагер ролков (ТД)	HУ 314 С4	Hitachi Ltd, Япония
133.	Лагер сачмен (ТД)	6311С4	Hitachi Ltd, Япония
134.	Дъггасителна камера 3D866791А (тягов инвертор „HITACHI“)	NZK450148	Hitachi Ltd, Япония
135.	Силов блок	PUZ-LN2J1-1	Hitachi Ltd, Япония
136.	Управляващ блок на тяговия привод	VL112	Hitachi Ltd, Япония
137.	Резистор (БК)	ПЭВ-100, 15кΩ±10%	Метровагонмаш АД, Русия
138.	Датчик за положение на врата машинист/междувагонна /индуктивен, рид ампула/ - /Извещател охранный точечный магнитоконтактный/	ИО 102-39. ПАШК 425119.052ТУ	Метровагонмаш АД, Русия
139.	Кръгъл канален вентилатор монофазен 230V, 50 Hz, 1950 m2, 520W, 3,2 A, 2760 об/мин	ETALINE EL315E201	RUCK VENTILATOREN GmbH, Германия
140.	Инверторен преобразувател	80V-DC – 220V-AC	Кати прес ЕООД, България
141.	Токоотвод ЗУМ	УТ-02У2	Метровагонмаш АД, Русия
<b>APC</b>			
142.	Модул на датчика на напрежениеLV- 25P/SP20	ЦКГЛ.422711.036	Яуза Моторс-М, Русия
143.	Модул на датчика на напрежениеLV- 25P/SP20	ЦКГЛ.422711.037-01	Яуза Моторс-М, Русия
144.	Платка сопряжениеи сигнализация	ЦКГЛ.639800.036-01	Яуза Моторс-М, Русия
145.	Платка захранване на ИПП	ЦКГЛ.318570.015-01	Яуза Моторс-М, Русия
146.	Платка драйвери SKM 300 063 D	ЦКГЛ.421727.026	Яуза Моторс-М, Русия
147.	Платка драйвери PM75DSA120 R=240 Ω	ЦКГЛ.421727.001-01	Яуза Моторс-М, Русия
148.	Модул транзисторен	ЦКГЛ.421726.006	Яуза Моторс-М, Русия
149.	Платка разширение на контролера	MK10.5E	Яуза Моторс-М, Русия
150.	Платка сноббер диоди	ЦКГЛ.639800.044	Яуза Моторс-М, Русия
151.	Модул видеообработки ( BNC с винт за задни камери )A21-A29	МО.740А	Метровагонмаш АД, Русия

	Изисквания на възложителя		Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,		Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
152.	Преобразовател АЦП	КЖИС. 468154.011	Метровагонмаш АД, Русия
153.	Преобразовател АЦП	КЖИС. 468154.009	Метровагонмаш АД, Русия
154.	Платка УПРЗ	ВИТЯ.408121.003	Метровагонмаш АД, Русия
155.	Датчик за скорост "Hitachi"	TS2802N15E1	Hitachi Ltd, Япония
156.	Пожарогасяща ампула ОСП-1	ТУ 4854-002-08378309-93	Метровагонмаш АД, Русия
157.	Блок за управление	БУЦИК-МБ ЦИК-М.465122.046-01	НПП „САРМАТ“ ООД, Русия
158.	Блок БНТ 01	ЦИКМ.433431.004	НПП „САРМАТ“ ООД, Русия
159.	Блок БИТ 01	ЦИКМ.402261.017	НПП „САРМАТ“ ООД, Русия
160.	Блок БЭС 02-02Б	ЦИКМ.465489.008-02Б	НПП „САРМАТ“ ООД, Русия
<b>Климатични системи</b>			
161.	Датчик налягане	631N10002	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
162.	IGBT модул	633G10002	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
163.	IGBT модул	633G10003	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
164.	Контакт комплект за контактори	642F099	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
165.	Реле(с жълти диоди) в БУ	642F112	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
166.	Двигател на кондензатора салон	646B142	Knorr Bremze AG, Германия,



	<b>Изисквания на възложителя</b>		<b>Предложение на участника</b>
<i>№</i>	<i>Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,</i>		<i>Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител</i>
			подразделение в Испания
167.	Вентилатор на инвертора на салона	653F10025	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
168.	Изсушител	658A001	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
169.	Компресор кабина	652A10030	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
170.	Контролна платка конвертор салон	681H10010	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
171.	ACCU saloon (салон)	681H10177	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
172.	ACCU cabin (кабина)	681H10170	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
173.	Платка драйвери на конвертора салон	681K10049	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
174.	Платка с IGBT на конвертора	681K10084	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
175.	Контролна платка на чопъра на кабината	681K10180	Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
176.	Платка свързваща за управление на магнет вентили салон	681K727	Knorr Bremze AG, Германия,

Изисквания на възложителя		Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,	Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
		подразделение в Испания
177.	Датчик за налягане	681F078 Knorr Bremze AG, Германия, подразделение в Испания
<b>КУПЛУНГИ</b>		
178.	Куплунги А2-Х1	Гнеzdови 2РМДТ27КРН19Г5В1В
179.		Щифтов 2РМДТ27Б19Ш5В1В
180.	Куплунги А2-Х2; А2-Х3; А2-Х4	Гнеzdови 2РМДТ45КРН50Г8В
181.		Щифтов 2РМДТ45Б50Ш8В1В
182.	Куплунги А2-Х5; А112-Х8	Щифтов 2РМТ18КРН7Ш1В1В
183.		Гнеzdови 2РМТ18Б7Г1В1
184.	Куплунги А2-Х6	Щифтов 2РМДТ24КРН10Ш5В1В
185.		Гнеzdови 2РМДТ24Б10Г5В1
186.		Гнеzdови 2РМДТ24БРН10Г5В1В
187.		Гнеzdови 2РМДТ30КРН24Г5В1В
188.	Куплунги А2-Х7	Щифтов 2РМДТ30Б24Ш5В1В
189.	Куплунги А2=А9-Х1	Щифтов 2РМТ22КРН10Ш1В1В
190.		Гнеzdови 2РМТ22Б10Г1В1В
191.	Куплунги А2=А9-Х2	Гнеzdови 2РМТ24КРН19Г1В1В
192.		Щифтов 2РМТ24Б19Ш1В1В
193.	Куплунги А2=А13-ХР1	Гнеzdови 2РМДТ24КРН10Г5В1В
194.		Щифтов 2РМДТ24Б10Ш5В1В
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия
		Завод Елекон АД, Русия

	<b>Изисквания на възложителя</b>		<b>Предложение на участника</b>
<b>№</b>	<b>Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,</b>		<b>Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител</b>
195.	Куплунги A2=A13-XS2, A13-XS3	Щифтов 2РМДТ18КПН4Ш5В1В	Завод Елекон АД, Русия
196.		Гнеzdови РМДТ18Б4Г5В1В	Завод Елекон АД, Русия
197.		Гнеzdови 2РМДТ18БПН4Г5В1В	Завод Елекон АД, Русия
198.	Куплунги A2=A18-X2	Щифтов 2РМДТ27КПН7Ш5В1В	Завод Елекон АД, Русия
199.		Гнеzdови 2РМДТ27Б7Г5В1В	Завод Елекон АД, Русия
200.	Куплунги A2=U2-X1	Гнеzdови 2РМТ22КУН4Г3В1В	Завод Елекон АД, Русия
201.		Щифтов 2РМТ22Б4Ш3В1В	Завод Елекон АД, Русия
202.	Куплунги A4-X3	Щифтов 2РМТ22КПН10Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
203.		Гнеzdови 2РМТ22Б10Г1В1В	Завод Елекон АД, Русия
204.	Куплунги A4-X4	Гнеzdови 2РМТ22КПН10Г1В1В	Завод Елекон АД, Русия
205.		Щифтов 2РМТ22Б10Ш1В1	Завод Елекон АД, Русия
206.		Щифтов 2РМТ22БПН10Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
207.	Куплунги A8-X1	Гнеzdови 2РМТ14КПН4Г1В1	Завод Елекон АД, Русия
208.		Щифтов 2РМТ14Б4Ш1В1	Завод Елекон АД, Русия
209.		Щифтов 2РМТ14БПН4Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
210.	Куплунги A9-X1; A9-X8	Щифтов 2РМТ27КПН24Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
211.		Гнеzdови 2РМТ327Б24Г1В1В	Завод Елекон АД, Русия
212.	Куплунги A9-X1; A9-X12	Щифтов 2РМТ30КПН32Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
213.		Гнеzdови 2РМТ30Б32Г1В1В	Завод Елекон АД, Русия
214.	Куплунги A9-X3; A9-X9	Гнеzdови 2РМТ24КПН19Г1В1В	Завод Елекон АД, Русия
215.		Щифтов 2РМТ24Б19Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия

	Изисквания на възложителя	Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,	Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
216.	Куплунги А9-Х4; А9-Х10	Гнеzdови 2PMT27KПН24Г1В1В
217.		Щифтов 2PMT27Б24Ш1В1В
218.	Куплунги А9-Х5	Гнеzdови 2PMT36KПН22Г1В1В
219.		Щифтов 2PMT36Б22Ш1В1В
220.	Куплунги А9-Х6	Щифтов 2PMT24KПН19Ш1В1В
221.		Гнеzdови 2PMT24Б19Г1В1В
222.		Гнеzdови 2PMT24БПН19Г1В1В
223.	Куплунги А9-Х7	Гнеzdови 2PMT30KПН32Г1В1В
224.		Щифтов 2PMT30Б32Ш1В1В
225.	Куплунги А9-Х13	Щифтов 2PMT42KПН50Ш2В1В
226.		Гнеzdови 2PMT42Б50Г2В1В
227.	Куплунги А9-Х15	Гнеzdови 2PMDГ33KПН32Г5В1В
228.		Щифтов 2PMDГ33Б32Ш5В1В
229.	Куплунги А9-Х17	Щифтов 2PMT36KПН22Ш1В1В
230.		Гнеzdови 2PMT36Б22Г1В1В
231.	Куплунги А10-Х2; А10-Х4	Гнеzdови 2PMT33KПН20Г4В1В
232.		Щифтов 2PMT33Б20Ш4В1В
233.	Куплунги А10-Х3	Гнеzdови 2PMT42KПН50Г2В1В
234.		Щифтов 2PMT42Б50Ш2В1В
235.	Куплунги А11.1-Х5; А11.2-Х5	Гнеzdови 2PMT14KПН4Г1В1В
236.		Щифтов 2PMT14Б4Ш1В1В

	<b>Изисквания на възложителя</b>		<b>Предложение на участника</b>
<b>№</b>	<b>Наименование</b> <b>Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,</b>		<b>Наименование</b> <b>Обозначение/тип;</b> <b>Каталожен номер,</b> <b>ако е приложимо;</b> <b>Производител</b>
237.		Щифтов 2PMT14БПН4Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
238.		Гнеzdови 2PMT18КПН7Г1В1В	Завод Елекон АД, Русия
239.	Куплунги А11.1-У:J	Щифтов 2PMT18Б7Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
240.		Щифтов 2PMT18БПН7Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
241.		Щифтов 2PMT18КПН7Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
242.	Куплунги А11.2-Х8	Гнеzdови 2PMT18Б7Г1В1В	Завод Елекон АД, Русия
243.		Щифтов 2PMT22КПН4Ш3В1В	Завод Елекон АД, Русия
244.	Куплунги А31-Х1; А32-Х1; А33-Х1; А34-Х1	Гнеzdови 2PMT22Б4Г3В1В	Завод Елекон АД, Русия
245.		Гнеzdови 2PMT22КПН4Г3В1В	Завод Елекон АД, Русия
246.	Куплунги А31-Х2; А32-Х2; А33-Х2; А34-Х2	Щифтов 2PMT22Б4Ш3В1В	Завод Елекон АД, Русия
247.		Щифтов 2PMT24КПН19Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
248.	Куплунги А95-Х1	Гнеzdови 2PMT24Б19Г1В1В	Завод Елекон АД, Русия
249.		Щифтов 2PMT18КПН7Ш1В1В	Завод Елекон АД, Русия
250.	Куплунги А155-Х3; А157-:Х3	Гнеzdови 2PMT18Б7Г1В1В	Завод Елекон АД, Русия
251.		Гнеzdови 2PMT22КУН4Г3В1В	Завод Елекон АД, Русия
252.	Куплунги В10-Х1; В11-Х1; В12-Х1; В13-Х1	Щифтов 2PMT22Б4Ш3В1В	Завод Елекон АД, Русия
253.		Щифтов блочен ШР55ПК35НШ3	Завод Елекон АД, Русия
254.	Куплунги кош-талига на моторна талига	Гнеzdови кабелен ШР55П35НШ3	Завод Елекон АД, Русия
255.	Куплунги кош-талига на междинна талига	Щифтов блочен ШР40ПК16НШ2	Завод Елекон АД, Русия
256.	Куплунги кош-талига на междинна талига	Гнеzdови кабелен ШР40П16НШ2	Завод Елекон АД, Русия
257.	Куплунги за АБ	Щифтов кабелен ШР36У5НГ11	Завод Елекон АД, Русия

Изисквания на възложителя		Предложение на участника	
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,	Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител	
258.	Куплунги за АКБ	Гнеzdови блочен ШР36ПК5НГ11	Завод Елекон АД, Русия
259.	Куплунги А8-Х3	Гнеzdови кабелен ШР28П7НШ9	Завод Елекон АД, Русия
260.		Щифтов блочен ШР28П7Ш9	Завод Елекон АД, Русия
261.	Куплунги А21-Х1; А21-Х2	Гнеzdови кабелен ШР16П2НШ5	Завод Елекон АД, Русия
262.		Щифтов блочен ШР16П2Ш5	Завод Елекон АД, Русия
263.	Куплунги U1-Х2; U2-Х2	Гнеzdови блочен ШР20ПК4Г8	Завод Елекон АД, Русия
264.		Щифтов кабелен ШР20П4Г8	Завод Елекон АД, Русия
265.	Куплунги А1-Х1	Гнеzdови кабелен ШР32У12НШ1	Завод Елекон АД, Русия
266.		Щифтов блочен ШР32П12Ш1	Завод Елекон АД, Русия
267.	Куплунги А1-Х2	Гнеzdови кабелен ШР28У7НШ9	Завод Елекон АД, Русия
268.		По производител Щифтов блочен ШР28П7Ш9 (ШР28П7Ш1)	Завод Елекон АД, Русия
269.	Куплунги за пулт на машиниста спомагателен А1-Х3	Щифтов кабелен ШР48У9НГ7	Завод Елекон АД, Русия
270.		Гнеzdови блочен ШР48П9Г7	Завод Елекон АД, Русия
271.	Куплунги А1-Х4	Щифтов кабелен ШР55У31НГ3	Завод Елекон АД, Русия
272.		Гнеzdови блочен ШР55П31Г3	Завод Елекон АД, Русия
273.	Куплунги А1-Х5	Гнеzdови кабелен ШР28У2НШ7	Завод Елекон АД, Русия
274.		Щифтов блочен ШР28П2Ш7	Завод Елекон АД, Русия
275.	Куплунги А1-Х6	Щифтов кабелен ШР36У5НГ11	Завод Елекон АД, Русия
276.		Гнеzdови блочен ШР36П5Г11	Завод Елекон АД, Русия
277.	Куплунги А1-Х7	Гнеzdови кабелен ШР40У16НШ2	Завод Елекон АД, Русия

	<b>Изисквания на възложителя</b>		<b>Предложение на участника</b>
<b>№</b>	<b>Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,</b>		<b>Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител</b>
278.		Щифтов блокчен ШР40П16Ш2	Завод Елекон АД, Русия
279.	Куплунг Nan 24HPR Hood TE 3xM25 Screw Lock	19 40 024 0461	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
280.	Куплунг Nan 24HPR Base Panel Screw locking 24 B	09 40 024 0311	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
281.	Рамка 3xHC 350	09 11 000 9963	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
282.	Куплунг Nan 16HPR-HTE2-SL-M25, 2x M25	19 40 016 0431	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
283.	Куплунг Nan 16HPR Base Panel Screw Locking	09 40 016 0311	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
284.	Куплунг Nan 6HPR Hood Top Entry M25 Screw lock, Hood, 6 B, 1x M25	19 40 006 0411	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
285.	Куплунг Nan 6 HPR Base Panel Screw locking, 6 B	09 40 006 0311	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
286.	Куплунг Nan 1HC-Halterung, Frame, 6 B	09 11 000 9951	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
287.	Винт фищсиращ M3 for inserts, M3	09 16 000 9903	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
288.	Куплунг Nan CGM-M M25x1,5 D.13- 18mm	19 36 000 5134	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България

	Изисквания на възложителя	Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,	Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
289.	Куплунг Han 1HC-sti-AX (350A,35-70mm <sup>2</sup> ), Male 09 11 001 2651	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
290.	Куплунг Han 1HC-bu-s-M10 350A, Female, 35-120(mm <sup>2</sup> ) 09 11 001 2755	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
291.	Куплунг Han TC350 male contact 70mm <sup>2</sup> , Male 09 11 000 6142	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
292.	Куплунг Han 1HC-bu-AX (350A,35-70mm <sup>2</sup> ), Female 09 11 001 2751	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
293.	Куплунг Han 1 HC-M-TC350, Male, 25 ... 120 mm <sup>2</sup> 09 11 001 3001	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
294.	Куплунг Han TC350 PE female contact M10 screw, Female, 120 mm <sup>2</sup> 09 11 000 6258	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
295.	Куплунг Han 100A axial module, female 16-35 mm <sup>2</sup> , Female module (F), 16 ... 35 mm <sup>2</sup> 09 14 002 2751	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
296.	Куплунг Han 100A axial module, male 16-35 mm <sup>2</sup> , Male module (M), 16 ... 35 mm <sup>2</sup> 09 14 002 2651	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
297.	Куплунг Han TC100 male contact 16mm <sup>2</sup> , Male 09 11 000 6116	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
298.	Куплунг Han TC100 Buchsenkontakt 16mm <sup>2</sup> , Female 09 11 000 6216	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
299.	Куплунг Han TC100 male contact ax (16-35mm <sup>2</sup> ) AG 09 11 000 6113	Harting GmbH, Германия чрез



Изисквания на възложителя		Предложение на участника
№	Наименование Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,	Наименование Обозначение/тип; Каталожен номер, ако е приложимо; Производител
		дистрибутора Ритбул ЕООД, България
300.	Куплунг Nan TC100 female contact ax (16-35mm <sup>2</sup> )AG 09 11 000 6213	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
301.	Куплунг Nan 6В-НМС-НВМ-SL 09 30 206 0301	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
302.	Куплунг Nan 10EMC/B-HSE-M32 (НТ),10 В 19 62 810 0527	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
303.	Куплунг Nan EMC/B 10 Base Panel 09 62 810 0301	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
304.	Рамка НМС 10В f. 3 modules (a..c) 09 14 210 0313	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
305.	Куплунг Nan В Hood Side Entry HC 2 Pegs PG 29, 6 В 09 30 006 0543	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
306.	Рамка НМС 6В f. 2 modules (A..B) 09 14 206 0303	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
307.	Куплунг Nan В Hood Side Entry HC 4 Pegs PG 36, 24 В 09 30 024 0525	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
308.	Рамка 24В for 6 modules (a..f) 09 14 024 0313	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
309.	Рамка, НМС version, for 6 modules, A ... F, Size: 24 В 09 14 224 0303	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България

	<b>Изисквания на възложителя</b>		<b>Предложение на участника</b>
<b>№</b>	<b>Наименование</b> <i>Обозначение/тип, съгласно техническата спецификация,</i>		<b>Наименование</b> <i>Обозначение/тип;</i> <b>Каталожен номер,</b> <i>ако е приложимо;</i> <b>Производител</b>
310.	Куплунг Nan 40A axial module, female, 2,5 ... 8 mm <sup>2</sup>	09 14 002 2701	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
311.	Куплунг Nan 40A axial module, male, 2,5 ... 8 mm <sup>2</sup>	09 14 002 2601	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България
312.	Куплунг Nan 2HC-Halterung, Frame, 2-pin	09 11 000 9952	Harting GmbH, Германия чрез дистрибутора Ритбул ЕООД, България

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

Като неразделна част от нашето Техническо предложение за изпълнение на поръчката, прилагаме следните документи:

– Технически данни за позициите от спецификациите, които не са по каталожен номер, описание и/или каталози за предлаганите резервни части;

1. **Позиция 140** „Инветорен преобразовател 80V DC – 220V AC “ – технически данни, предоставени от производителя на изделието „Кати прес“, гр. Тутракан – копие;
2. **Позиции от 279 до 312 включително**, изделия, производство на Harting GmbH, Германия – направено е уточнение по производител на наименованията на изделията на български език от доставчика „Ритбул“ ЕООД, посочено в Приложение №1 на Декларация за качество (приложена). Текстовете на латински и означенията по номенклатурата на производителя съвпадат и не се променят.

– Документ за произход от производителя на метроваковете или от производителя на резервните части, представен в оригинал и в превод на български език - в случай, че офертираните части са оригинални;

1. **Писмо № 228 от 31.05.2019 г.** от „Gummi-Metall-Technik“ GmbH, Германия производител на метало-гумени изделия – оригинал и в превод на български език;
2. **Писмо № 16/1 от 07.06.2019 г.** от „Айвекс“ ООД, Латвия, дистрибутор за ЕС на „Европейска лагерна компания“ АД (ЕПК АО) – оригинал и в превод на български език;
3. **Писмо № 5209-MBM от 07.06.2019 г.** от „Метровагонмаш“ АД, Русия, производител на метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741 – оригинал и в превод на български език;
4. **Изявление от „SOLARIS Bus & Coach“ S.A.** Полша, производител на резервни части за автобуси и вагони – оригинал и в превод на български език;

5. Писмо без номер от 04.06.2019 г. от „Kupplungswerk Dresden“ GmbH, Германия, производител на куплиращи съединения за подвижен жп състав – оригинал и в превод на български език;
6. Писмо без номер от 04.06.2019 г. от „TAMWARE AB“, Финландия производител на врати за транспортни средства – оригинал и в превод на български език;
7. Писмо без номер от 12.06.2019 г. от „Константин и синове“ ООД, изключителен договорен партньор на „Knorr Bremse“ GmbH, Германия, производител на спирачни и климатични системи за подвижен жп състав – оригинал;
8. Писмо № 399.05 от 22.05.2019 г. от „ЕлТехПрод“ ООД, Русия, производител на изделия то мед и медни сплави – оригинал и в превод на български език;
9. Писмо № 14/46 от 27.05.2019 г. от „Електроконтакт“ ЗАО, Русия, производител на изделия от графитно-метални прахове (четки за електрически машини) – оригинал и в превод на български език;
10. Декларация № 0125-20190612 от 12.06.2019 г. от „Hitachi“ Ltd., Япония, производител на тягово оборудване на подвижен жп състав – оригинал и в превод на български език;
11. Декларация за съответствие от 01.2012 г. от „Еър Трейд Сентър България“ ООД отнасяща се за вентилатори, производство на “RUCK VENTILATIREN” GmbH, Германия;
12. Писмо № 57 от 05.06.2019 г. от „Яуза Моторс-М“ ООД, Русия, производител на системи за собствено хранаване на електрооборудването на метровагони – оригинал и в превод на български език;
13. Писмо № 696 от 05.06.2019 г. от „НПП САРМАТ“ ООД, Русия, производител на информационната система на метроваговете – оригинал и в превод на български език;
14. Писмо без номер и дата от „Завод Елекон“ АО, Русия, производител на електрически съединители – оригинал и в превод на български език;
15. Декларация за качество от 07.06.2019 г. от „РИТБУЛ“ ЕООД с Приложение № 1, доставчик на изделия на Harting GmbH, Германия, производител на електрически съединители за електронна техника – оригинал.

– В случай, че оферираните части не са оригинални, оригинал на декларация от производителя на метроваговете или от производителя на резервните части, че оферираните от него части са съвместими с посочените в Техническата спецификация марка и модел и в превод на български език. Съвместимостта се удостоверява с заверено копие на съответния сертификат, удостоверение или изпитателни листове, издадени от независими технически институти/лаборатории и в превод на български език.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс.

Дата: 27.06.2019 г.

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

.....  
(подпис)

Валентин Василев  
Управител  
„Транспортна автоматика“ ЕООД

**Забележка:** Участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в Република България:

- **Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:**

Национална агенция по приходите: Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес: [www.nap.bg](http://www.nap.bg)

- **Относно задълженията, опазване на околната среда:**

Министерство на околната среда и водите: Информационен център на МОСВ: работи за посетители всеки работен ден от 14 до 17 ч., 1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67  
Телефон: 02/ 940 6331, Интернет адрес: <https://www.moew.government.bg/>

- **Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:**

Министерство на труда и социалната политика: София 1051, ул. Триадница №2, Телефон: 02/ 8119 443, Интернет адрес: <http://www.mlsp.government.bg>. Изпълнителна агенция „ Главна инспекция по труда“: София 1000, бул. Дондуков №3, тел.: 02 8101759; 0700 17670; e-mail: [secridirector@gli.government.bg](mailto:secridirector@gli.government.bg)

## Образец 2.1.

Изм. № 90/27.06.2019 г.

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Долуподписаният Валентин Станиславов Василев, в качеството си на Управител на „Транспортна автоматика“ ЕООД, ЕИК (БУЛСТАТ) 131130758, със седалище и адрес на управление 1505 София, ул. Алеко Константинов № 1участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741 и резервни части за железопътно оборудване (осигурителна техника) за АТДВ, съгласно приложени спецификации по обособени позиции: Обособена позиция №1: Доставка на резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741, съгласно приложена спецификация, с настоящото Ви представям 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 без опцията възлиза на:**

**3 351 415,00 ( три милиона триста петдесет и една хиляда четиристотин и петнадесет) лева без ДДС (посочват се цифром и словом стойността в лева без ДДС)**  
**и 4 021 698,00 ( четири милиона двадесет и една хиляда шестстотин деветдесет и осем) лева с ДДС<sup>1</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 3.1. – неразделна част от настоящото Ценово предложение.

Заявяваме, че ще **НЯМА** да ползваме аванс.

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 единични 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 3.1** - Количествено-стойностна сметка за:

**Доставка на резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741 и резервни части за железопътно оборудване (осигурителна техника) за АТДВ, съгласно приложени спецификации по обособени позиции:**

**Обособена позиция №1: Доставка на резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741, съгласно приложена спецификация**

**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: 27.06.2019 г.

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

.....  
(подпис)

Валентин Василев  
Управител  
„Транспортна автоматика“ ЕООД



Образец 3.1

Количествено-стойностна сметка

за

Доставка на резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741 и резервни части за железопътно оборудване (осигурителна техника) за АТДВ, съгласно приложени спецификации по обособени позиции:

Обособена позиция №1: Доставка на резервни части за метровагони серии 81-717/714 и 81-740/741, съгласно приложена спецификация

№	Наименование	Означение/тип	Марка	Количество	Ед.цена /лв. без ДДС/	Обща стойност /лв. без ДДС/
1.	Металогумени елементи	47-610.085.01	Бр.	3000	56,70	170 100,00
2.	Лагер буксов (вътрешен)	30-42822Л1М	Бр.	30	329,56	9 886,80
3.	Лагер буксов (външен)	30-232822Л1М	Бр.	30	331,76	9 952,80
4.	Шпилка	P16.031	Бр.	64	71,60	4 582,40
5.	Шайба осигурителна(законтряща)	P05.03	Бр.	900	11,70	10 530,00
6.	Шайба	P05.04	Бр.	250	19,10	4 775,00
7.	Лагер(вал-шестерня) редуктор	30-32315М(ролков)	Бр.	100	198,66	19 866,00
8.	Лагер(вал-шестерня) редуктор	80-318Л(съчмен)	Бр.	100	248,95	24 895,00
9.	Втулка долна	1.7100.31.52.103	Бр.	120	26,08	3 129,60
10.	Вал окачване редуктор (долен)	1.7100.31.52.101.00	Бр.	120	73,45	8 814,00
11.	Вал окачване редуктор (горен)	1.7100.31.52.104.00	Бр.	120	70,62	8 474,40
12.	Втулка горна	1.7100.31.52.104.00a	Бр.	120	25,78	3 093,60
13.	Гайка горна	1.7030.31.52.102.00	Бр.	16	118,11	1 889,76
14.	Гайка долна	1.7030.31.52.103.00	Бр.	16	118,11	1 889,76
15.	Болт окачване	1.7030.31.52.101.20	Бр.	8	137,40	1 099,20
16.	Вилка	1.7020.31.53.051.00	Бр.	70	312,70	21 889,00
17.	Шайба 32 осигурителна	1.7171.31.53.067.00	Бр.	260	5,83	1 515,80

18.	Шайба дистанционна	1.7020.31.53.065.10	Бр.	130	176,40	22 932,00
19.	Шарнир металогумен	2.7170.31.53.016.00	Бр.	200	223,72	44 744,00
20.	Конзола греда токоприемник	2.7070.36.12.015.00	Бр.	10	256,35	2 563,50
21.	Конзола греда токоприемник	2.7070.36.12.012.00	Бр.	10	256,35	2 563,50
22.	Амортизатор	2.7020.31.33.005.00	Бр.	30	386,30	11 589,00
23.	Държач башмак	2А-16427	Бр.	2	475,86	951,72
24.	Обица автосцепка(серьга)	1.7020.33.71.022.00	Бр.	140	326,20	45 668,00
25.	Ключалка(замок)	1.7080.33.71.113.00	Бр.	140	389,35	54 509,00
26.	Втулка автосцепка	1.7080.33.72.105.00	Бр.	10	84,25	842,50
27.	Втулка	1.7170.33.72.123.00	Бр.	30	73,60	2 208,00
28.	Ръкохватка	А-060727/1100	Бр.	1500	41,90	62 850,00
29.	Ос	7402.31.10.201	Бр.	2	1 662,54	3 325,08
30.	Втулка	720.35.74.04	Бр.	1000	13,98	13 980,00
31.	Шпилка	L252 ф 26	Бр.	100	49,80	4 980,00
32.	Шпилка	L212 ф 26	Бр.	100	47,60	4 760,00
33.	„О” пръстен	720.31.12.118	Бр.	500	3,26	1 630,00
34.	Лагер буксов външен	30-232726Л4М	Бр.	50	212,52	10 626,00
35.	Лагер буксов вътрешен	30-42726Л4М	Бр.	50	212,80	10 640,00
36.	Пръстен малък (дистанционна втулка ос)	720.31.12.102	Бр.	10	73,60	736,00
37.	Пръстен голям (дистанционна втулка букса)	720.31.12.103	Бр.	10	46,46	464,60
38.	Хидравличен гасител на колебания(амортисьор централно окачване)	720.31.37.030.2	Бр.	20	2 572,84	51 456,80
39.	Хидравличен гасител на колебания(амортисьор централно окачване)	740.31.37.030.2	Бр.	20	2 572,84	51 456,80
40.	Хидравличен гасител на колебания(амортисьор буксово окачване)	720.31.40.010.2	Бр.	10	2 223,11	22 231,10
41.	Валче(окачване амортисьор централна степен)	720.31.37.125	Бр.	150	50,90	7 635,00



42.	Валче (окачване амортисьор буксова степен)	720.31.36.107-01	Бр.	50	88,57	4 428,50
43.	Втулка двуделна(сферична) окачване амортисьор централна степен	720.31.35.014	Бр.	200	11,40	2 280,00
44.	Шарнир металогумен (буксов)	720.31.12.011	Бр.	20	632,77	12 655,40
45.	Пружина(токоприемник)	2.7175.36.12.047.11	Бр.	24	69,90	1 677,60
46.	Конзола токоприемник (кронштейн)	1.7175.36.12.196.00	Бр.	48	28,05	1 346,40
47.	Токоприемник TP-7Б У2		Бр.	10	3 293,90	32 939,00
48.	Муфа компенсационна(EZK-MEM250-1)	998154007402Б.00.00.002 РЭ	Бр.	20	3 523,00	70 460,00
49.	Шарнир металогумен (тягов привод)	720.31.54.011	Бр.	1000	305,90	305 900,00
50.	Държач	4149930200	Бр.	10	129,26	1 292,60
51.	Лагер ролков (входящ вал,промеждутъчен вал колоосен редуктор)	30-42614ЛМ	Бр.	150	177,65	26 647,50
52.	Входящ вал (вал зъбно колело редуктор)	720.31.51.308	Бр.	12	2 178,35	26 140,20
53.	Лагер сферичен( хоризонтална тяга моторна талига)	2ШСЛ-70	Бр.	50	307,26	15 363,00
54.	Лагер сферичен( хоризонтална тяга моторна талига)	GE70-FW-2RS	Бр.	50	392,60	19 630,00
55.	Втулка водеща автосцепка	P18.01	Бр.	12	55,65	667,80
56.	Втулка горна автосцепка	P18.02	Бр.	12	54,90	658,80
57.	Валче(окачване автосцепка)	720.34.70.118	Бр.	10	171,67	1 716,70
58.	Лагер(окачване автосцепка)	ШСЛ-60К, ГОСТ 3635-78	Бр.	70	35,75	2 502,50
59.	Вложка металогумена	720.34.72.014	Бр.	50	121,20	6 060,00
60.	Токоприемник	РК-08.00.03	Бр.	1000	72,90	72 900,00
61.	Дюза мазилна инсталация	АГС8М.03.00.00	Бр.	10	387,00	3 870,00
62.	Дюза мазилна инсталация	АГС8К.03.00.00-02	Бр.	10	387,00	3 870,00
63.	Дюза мазилна инсталация	АГС8К.03.00.00-03	Бр.	10	387,00	3 870,00
64.	Металогумена капачка	740.720.131	Бр.	2000	13,25	26 500,00

65.	Втулка за амортисьор	740.720.133	Бр.	1500	11,40	17 100,00
66.	Захват - фиксатор	7003595	Бр.	50	151,48	7 574,00
67.	Средна подвижна „ролкова панта”	3112221	Бр.	20	943,40	18 868,00
68.	Брава лява врата	3113634	Бр.	10	249,30	2 493,00
69.	Брава дясна врата	3113635	Бр.	10	251,20	2 512,00
70.	Средна направляваща релса-лява	7003579	Бр.	5	454,80	2 274,00
71.	Средна направляваща релса-дясна	3113553	Бр.	5	454,80	2 274,00
72.	Уплътнение гумено	7003612	Бр.	10	110,52	1 105,20
73.	Уплътнение гумено	7003613	Бр.	10	110,52	1 105,20
74.	Уплътнение буферно врата ляво	7003469	Бр.	5	84,50	422,50
75.	Уплътнение буферно врата дясно	00000878	Бр.	5	90,42	452,10
76.	Уплътнение рамково	4111828	Бр.	10	144,36	1 443,60
77.	Ръкав Р32	44.02.046.00	Бр.	50	77,12	3 856,00
78.	Ръкав Р34	44.02.047.00	Бр.	50	72,63	3 631,50
79.	Уплътнение	B55436	Бр.	200	6,23	1 246,00
80.	Уплътнение	A91453	Бр.	200	4,74	948,00
81.	Уплътнение	454953	Бр.	200	11,81	2 362,00
82.	Уплътнение	462422	Бр.	200	7,40	1 480,00
83.	Уплътнение	A97200/5	Бр.	200	11,00	2 200,00
84.	Уплътнение	B44910	Бр.	200	1,03	206,00
85.	Уплътнение	B58177	Бр.	200	3,59	718,00
86.	Уплътнение	A79532	Бр.	200	5,10	1 020,00
87.	Пружина	B35531	Бр.	200	6,76	1 352,00
88.	Пружина	B82679	Бр.	200	7,30	1 460,00
89.	Уплътнение	A64261	Бр.	200	1,52	304,00
90.	Пружина	A57201	Бр.	200	8,16	1 632,00
91.	Уплътнение	454931	Бр.	200	6,50	1 300,00
92.	Индикатор на налягане	I89151	Бр.	30	110,42	3 312,60
93.	Сушилен агент	503329	кг	200	41,62	8 324,00
94.	Пружина	C65798	Бр.	100	9,11	911,00
95.	Бутало	B95867/2	Бр.	100	185,54	18 554,00
96.	Букса	B95882	Бр.	100	42,48	4 248,00
97.	Уплътнение	A40125/13	Бр.	100	2,10	210,00

98.	Тарелка клапан	C178174	Бр.	100	72,43	7 243,00
99.	Бутало	B95867/1	Бр.	100	192,51	19 251,00
100.	Пружина	C59204	Бр.	100	17,80	1 780,00
101.	Тарелка	B95757	Бр.	100	108,44	10 844,00
102.	Уплътнение	462615	Бр.	200	19,10	3 820,00
103.	Клапан	II80522/072	Бр.	10	1 379,67	13 796,70
104.	Маншета	270.769	Бр.	500	0,76	380,00
105.	Маншета	120.07.2	Бр.	500	1,26	630,00
106.	Маншета	337.321	Бр.	500	0,91	455,00
107.	Маншета	305.156	Бр.	500	0,76	380,00
108.	Диафрагма	388.133	Бр.	500	3,24	1 620,00
109.	Диафрагма голяма	498.072	Бр.	500	3,24	1 620,00
110.	Диафрагма	270.716-2	Бр.	200	2,84	568,00
111.	Диафрагма	337.324-1	Бр.	300	5,97	1 791,00
112.	Диафрагма	337.323-1	Бр.	200	4,84	968,00
113.	Диафрагма голяма	337.406-1	Бр.	500	5,17	2 585,00
114.	Диафрагма	337.201	Бр.	200	5,25	1 050,00
115.	Електропневматичен вентил	ВВ-32	Бр.	50	109,68	5 484,00
116.	Контакт	5ТД.551.238-1	Бр.	400	6,13	2 452,00
117.	Контакт меден	5ФР.551.651-02	Бр.	600	36,10	21 660,00
118.	Контакт меден за KE47	5ФР.551.655-04	Бр.	1000	35,84	35 840,00
119.	Контактен болт	НК-ЕУ1-Б	Бр.	500	5,35	2 675,00
120.	Контактна пластина	ПК-РРТ-Б	Бр.	500	3,42	1 710,00
121.	Контактна пластина	ПК-ЕУ1-Б	Бр.	2000	6,60	13 200,00
122.	Лагер ролков (ТД)	30-92710АЛ1	Бр.	100	105,16	10 516,00
123.	Лагер ролков (ТД)	30-32313М	Бр.	100	114,46	11 446,00
124.	Графитна четка ЕГ 84	ИЛГТ685271.1127 2/10x32x42/	Бр.	2000	21,20	42 400,00
125.	Графитна четка ЕГ 2А	ИЛГТ685211 10x25x40	Бр.	500	8,56	4 280,00
126.	Медно-графитна четка М1	ИЛГТ685251.1285 16x40x50	Бр.	200	21,10	4 220,00
127.	Медно-графитна четка МГ	по производител ИЛГТ.685251.1314-01 20x32x50 (ИЛГТ685271.1272)	Бр.	200	37,40	7 480,00

128.	Електролитен кондензатор 3D823014B	LNR2C223MSMBHB	Бр.	60	202,40	12 144,00
129.	Вентилатор 3C430957A	109S005	Бр.	60	83,64	5 018,40
130.	Спомагателно реле 3C429315D	RAX.L440D	Бр.	120	780,10	93 612,00
131.	Ограничаващ изключвател 2a+1b3D866790A	NZK490434	Бр.	120	368,35	44 202,00
132.	Лагер ролков (ТД)	HУ 314 С4	Бр.	150	307,20	46 080,00
133.	Лагер сачмен (ТД)	6311С4	Бр.	150	124,85	18 727,50
134.	Дъгогасителна камера 3D866791A(тягов инвертор „Hitachi”)	NZK450148	Бр.	10	1 392,60	13 926,00
135.	Силов блок	PUZ-LN2J1-1	Бр.	1	60 192,00	60 192,00
136.	Управляващ блок на тяговия привод	VL112	Бр.	1	71 136,00	71 136,00
137.	Резистор (БК)	ПЭВ-100, 15кΩ±10%	Бр.	10	13,90	139,00
138.	Датчик за положение на врата машинист/междувагонна /индуктивен, рид ампула/ - /Извещател охранный точечный магнитоконтактный/	ИО 102-39. ПАШК 425119.052ТУ	Бр.	10	16,73	167,30
139.	Кръгъл канален вентилатор монофазен 230V, 50 Hz, 1950 m 2,520W, 3,2 A, 2760 об/мин	ETALINE EL315E201	Бр.	25	777,00	19 425,00
140.	Инверторен преобразувател	80V-DC – 220V-AC	Бр.	12	1 516,00	18 192,00
141.	Токоотвод ЗУМ	УТ-02У2	Бр.	10	1 583,70	15 837,00
142.	Модул на датчика на напрежение LV-25P/SP20	ЦКГЛ.422711.036	Бр.	1	1 888,00	1 888,00
143.	Модул на датчика на напрежение LV-25P/SP20	ЦКГЛ.422711.037-01	Бр.	1	1 846,60	1 846,60
144.	Платка сопряженияи сигнализация	ЦКГЛ.639800.036-01	Бр.	1	1 130,00	1 130,00
145.	Платка захранванеа ИПП	ЦКГЛ.318570.015-01	Бр.	1	6 271,10	6 271,10
146.	Платка драйвери SKM 300 063 D	ЦКГЛ.421727.026	Бр.	1	1 217,60	1 217,60

147.	Платка драйвери PM75DSA120 R=240 Ω	ЦКГЛ.421727.001-01	Бр.	3	1 707,20	5 121,60
148.	Модул транзисторен	ЦКГЛ.421726.006	Бр.	5	1 583,60	7 918,00
149.	Платка разширение на контролера	МК10.5Е	Бр.	1	1 968,00	1 968,00
150.	Платка сноббер диоди	ЦКГЛ.639800.044	Бр.	1	1 462,40	1 462,40
151.	Модул видеообработки ( BNC с винт за задни камери )A21-A29	МО.740А	Бр.	2	9 688,50	19 377,00
152.	Преобразовател АЦП	КЖИС. 468154.011	Бр.	5	9 221,20	46 106,00
153.	Преобразовател АЦП	КЖИС. 468154.009	Бр.	10	9 221,20	92 212,00
154.	Платка УПРЗ	ВИТЯ.408121.003	Бр.	15	6 143,85	92 157,75
155.	Датчик за скорост "Hitachi"	TS2802N15E1	Бр.	1	1 105,40	1 105,40
156.	Пожарогасяща ампула ОСП-1	ТУ 4854-002-08378309-93	Бр.	450	104,20	46 890,00
157.	Блок за управление	БУЦИК-МБ ЦИК-М.465122.046-01	Бр.	24	16 623,80	398 971,20
158.	Блок БНТ 01	ЦИКМ.433431.004	Бр.	28	5 577,20	156 161,60
159.	Блок БИТ 01	ЦИКМ.402261.017	Бр.	10	5 342,60	53 426,00
160.	Блок БЭС 02-02Б	ЦИКМ.465489.008-02Б	Бр.	12	4 744,70	56 936,40
161.	Датчик налягане	631N10002	Бр.	2	48,97	97,94
162.	IGBT модул	633G10002	Бр.	10	1 002,92	10 029,20
163.	IGBT модул	633G10003	Бр.	10	1 283,42	12 834,20
164.	Контакт комплект за контактори	642F099	Бр.	3	7,88	23,64
165.	Реле(с жълти диоди) в БУ	642F112	Бр.	50	41,89	2 094,50
166.	Двигател на кондензатора салон	646B142	Бр.	20	872,44	17 448,80
167.	Вентилатор на инвертора на салона	653F10025	Бр.	20	546,68	10 933,60
168.	Изсушител	658A001	Бр.	1	46,87	46,87
169.	Компресор кабина	652A10030	Бр.	12	1 113,96	13 367,52
170.	Контролна платка конвертор салон	681H10010	Бр.	5	6 755,45	33 777,25
171.	ACCU saloon (салон)	681H10177	Бр.	5	5 365,40	26 827,00
172.	ACCU cabin (кабина)	681H10170	Бр.	2	4 559,43	9 118,86
173.	Платка драйвери на конвертора салон	681K10049	Бр.	5	6 325,55	31 627,75
174.	Платка с IGBT на конвертора	681K10084	Бр.	2	436,21	872,42

175.	Контролна платка на чопъра на кабината	681K10180	Бр.	2	1 840,24	3 680,48
176.	Платка свързваща за управление на магнет вентили салон	681K727	Бр.	10	246,45	2 464,50
177.	Датчик за налягане	681F078	Бр.	5	59,15	295,75
178.	Куплунги A2-X1	Гнеzdови 2PMДТ27КПН19Г5В1В	Бр.	20	22,58	451,60
179.		Щифтов 2PMДТ27Б19Ш5В1В	Бр.	20	12,95	259,00
180.	Куплунги A2-X2; A2-X3; A2-X4	Гнеzdови 2PMДТ45КПН50Г8В	Бр.	5	71,96	359,80
181.		Щифтов 2PMДТ45Б50Ш8В1В	Бр.	5	38,16	190,80
182.	Куплунги A2-X5; A112-X8	Щифтов 2PMТ18КПН7Ш1В1В	Бр.	5	18,53	92,65
183.		Гнеzdови 2PMТ18Б7Г1В1	Бр.	5	11,00	55,00
184.	Куплунги A2-X6	Щифтов 2PMДТ24КПН10Ш5В1В	Бр.	5	15,94	79,70
185.		Гнеzdови 2PMДТ24Б10Г5В1	Бр.	5	13,81	69,05
186.		Гнеzdови 2PMДТ24БПН10Г5В1В	Бр.	5	10,68	53,40
187.	Куплунги A2-X7	Гнеzdови 2PMДТ30КПН24Г5В1В	Бр.	10	39,55	395,50
188.		Щифтов 2PMДТ30Б24Ш5В1В	Бр.	10	15,05	150,50
189.	Куплунги A2=A9-X1	Щифтов 2PMТ22КПН10Ш1В1В	Бр.	5	23,92	119,60
190.		Гнеzdови 2PMТ22Б10Г1В1В	Бр.	5	19,68	98,40
191.	Куплунги A2=A9-X2	Гнеzdови 2PMТ24КПН19Г1В1В	Бр.	5	14,31	71,55
192.		Щифтов 2PMТ24Б19Ш1В1В	Бр.	5	9,58	47,90
193.	Куплунги A2=A13-XP1	Гнеzdови 2PMДТ24КПН10Г5В1В	Бр.	10	16,93	169,30
194.		Щифтов 2PMДТ24Б10Ш5В1В	Бр.	10	11,50	115,00
195.	Куплунги A2=A13-XS2, A13-XS3	Щифтов 2PMДТ18КПН4Ш5В1В	Бр.	5	17,81	89,05
196.		Гнеzdови PMДТ18Б4Г5В1В	Бр.	5	10,59	52,95
197.		Гнеzdови 2PMДТ18БПН4Г5В1В	Бр.	5	18,03	90,15
198.	Куплунги A2=A18-X2	Щифтов 2PMДТ27КПН7Ш5В1В	Бр.	5	15,37	76,85
199.		Гнеzdови 2PMДТ27Б7Г5В1В	Бр.	5	12,96	64,80
200.	Куплунги A2=U2-X1	Гнеzdови 2PMТ22КУН4Г3В1В	Бр.	5	26,68	133,40
201.		Щифтов 2PMТ22Б4Ш3В1В	Бр.	5	14,45	72,25
202.	Куплунги A4-X3	Щифтов 2PMТ22КПН10Ш1В1В	Бр.	10	23,92	239,20
203.		Гнеzdови 2PMТ22Б10Г1В1В	Бр.	10	19,68	196,80
204.	Куплунги A4-X4	Гнеzdови 2PMТ22КПН10Г1В1В	Бр.	20	27,58	551,60
205.		Щифтов 2PMТ22Б10Ш1В1	Бр.	20	17,10	342,00

206.		Щифтов 2PMT22БПН10Ш1В1В	Бр.	20	24,34	486,80
207.		Гнездови 2PMT14КПН4Г1В1	Бр.	5	21,48	107,40
208.	Куплунги А8-Х1	Щифтов 2PMT14Б4Ш1В1	Бр.	5	13,14	65,70
209.		Щифтов 2PMT14БПН4Ш1В1В	Бр.	5	18,80	94,00
210.	Куплунги А9-Х1; А9-Х8	Щифтов 2PMT27КПН24Ш1В1В	Бр.	5	13,39	66,95
211.		Гнездови 2PMT327Б24Г1В1В	Бр.	5	12,69	63,45
212.	Куплунги А9-Х1; А9-Х12	Щифтов 2PMT30КПН32Ш1В1В	Бр.	10	33,34	333,40
213.		Гнездови 2PMT30Б32Г1В1В	Бр.	10	34,60	346,00
214.	Куплунги А9-Х3; А9-Х9	Гнездови 2PMT24КПН19Г1В1В	Бр.	10	14,31	143,10
215.		Щифтов 2PMT24Б19Ш1В1В	Бр.	10	9,58	95,80
216.	Куплунги А9-Х4; А9-Х10	Гнездови 2PMT27КПН24Г1В1В	Бр.	5	15,96	79,80
217.		Щифтов 2PMT27Б24Ш1В1В	Бр.	5	10,41	52,05
218.	Куплунги А9-Х5	Гнездови 2PMT36КПН22Г1В1В	Бр.	5	43,28	216,40
219.		Щифтов 2PMT36Б22Ш1В1В	Бр.	5	23,92	119,60
220.	Куплунги А9-Х6	Щифтов 2PMT24КПН19Ш1В1В	Бр.	10	12,32	123,20
221.		Гнездови 2PMT24Б19Г1В1В	Бр.	10	11,27	112,70
222.		Гнездови 2PMT24БПН19Г1В1В	Бр.	10	14,31	143,10
223.	Куплунги А9-Х7	Гнездови 2PMT30КПН32Г1В1В	Бр.	5	45,89	229,45
224.		Щифтов 2PMT30Б32Ш1В1В	Бр.	5	25,60	128,00
225.	Куплунги А9-Х13	Щифтов 2PMT42КПН50Ш2В1В	Бр.	5	50,28	251,40
226.		Гнездови 2PMT42Б50Г2В1В	Бр.	5	56,69	283,45
227.	Куплунги А9-Х15	Гнездови 2PMT33КПН32Г5В1В	Бр.	5	45,53	227,65
228.		Щифтов 2PMT33Б32Ш5В1В	Бр.	5	25,82	129,10
229.	Куплунги А9-Х17	Щифтов 2PMT36КПН22Ш1В1В	Бр.	5	34,30	171,50
230.		Гнездови 2PMT36Б22Г1В1В	Бр.	5	31,85	159,25
231.	Куплунги А10-Х2; А10-Х4	Гнездови 2PMT33КПН20Г4В1В	Бр.	5	37,98	189,90
232.		Щифтов 2PMT33Б20Ш4В1В	Бр.	5	22,17	110,85
233.	Куплунги А10-Х3	Гнездови 2PMT42КПН50Г2В1В	Бр.	5	68,14	340,70
234.		Щифтов 2PMT42Б50Ш2В1В	Бр.	5	38,04	190,20
235.	Куплунги А11.1-Х5; А11.2-Х5	Гнездови 2PMT14КПН4Г1В1В	Бр.	20	21,48	429,60
236.		Щифтов 2PMT14Б4Ш1В1В	Бр.	20	13,14	262,80
237.		Щифтов 2PMT14БПН4Ш1В1В	Бр.	20	18,80	376,00
238.		Гнездови 2PMT18КПН7Г1В1В	Бр.	10	18,89	188,90

239.	Куплунги А11.1-У:J	Щифтов 2PMT18B7Ш1B1B	Бр.	10	10,55	105,50
240.		Щифтов 2PMT18BПН7Ш1B1B	Бр.	10	18,00	180,00
241.	Куплунги А11.2-Х8	Щифтов 2PMT18КПН7Ш1B1B	Бр.	10	18,52	185,20
242.		Гнездови 2PMT18B7Г1B1B	Бр.	10	11,00	110,00
243.	Куплунги А31-Х1; А32-Х1; А33-Х1; А34-Х1	Щифтов 2PMT22КПН4Ш3B1B	Бр.	5	22,17	110,85
244.		Гнездови 2PMT22B4Г3B1B	Бр.	5	16,29	81,45
245.	Куплунги А31-Х2; А32-Х2; А33-Х2; А34-Х2	Гнездови 2PMT22КПН4Г3B1B	Бр.	5	25,78	128,90
246.		Щифтов 2PMT22B4Ш3B1B	Бр.	5	14,45	72,25
247.	Куплунги А95-Х1	Щифтов 2PMT24КПН19Ш1B1B	Бр.	5	12,33	61,65
248.		Гнездови 2PMT24B19Г1B1B	Бр.	5	11,26	56,30
249.	Куплунги А155-Х3; А157-Х3	Щифтов 2PMT18КПН7Ш1B1B	Бр.	5	18,52	92,60
250.		Гнездови 2PMT18B7Г1B1B	Бр.	5	11,00	55,00
251.	Куплунги В10-Х1; В11-Х1; В12-Х1; В13- Х1	Гнездови 2PMT22КУН4Г3B1B	Бр.	10	26,68	266,80
252.		Щифтов 2PMT22B4Ш3B1B	Бр.	10	14,45	144,50
253.	Куплунги кош-талига на моторна талига	Щифтов блочен ШР55ПК35НШ3	Бр.	20	31,80	636,00
254.	Куплунги кош-талига на моторна талига	Гнездови кабелен ШР55П35НШ3	Бр.	20	41,65	833,00
255.	Куплунги кош-талига на междинна талига	Щифтов блочен ШР40ПК16НШ2	Бр.	10	23,34	233,40
256.	Куплунги кош-талига на междинна талига	Гнездови кабелен ШР40П16НШ2	Бр.	10	28,53	285,30
257.	Куплунги за АБ	Щифтов кабелен ШР36У5НГ11	Бр.	5	19,40	97,00
258.	Куплунги за АКБ	Гнездови блочен ШР36ПК5НГ11	Бр.	5	23,98	119,90
259.	Куплунги А8-Х3	Гнездови кабелен ШР28П7НШ9	Бр.	5	19,78	98,90
260.		Щифтов блочен ШР28П7Ш9	Бр.	5	19,97	99,85
261.	Куплунги А21-Х1; А21-Х2	Гнездови кабелен ШР16П2НШ5	Бр.	5	14,15	70,75
262.		Щифтов блочен ШР16П2Ш5	Бр.	5	13,52	67,60
263.	Куплунги U1-Х2; U2-Х2	Гнездови блочен ШР20ПК4Г8	Бр.	10	18,07	180,70
264.		Щифтов кабелен ШР20П4Г8	Бр.	10	16,74	167,40
265.	Куплунги А1-Х1	Гнездови кабелен ШР32У12НШ1	Бр.	10	14,08	140,80
266.		Щифтов блочен ШР32П12Ш1	Бр.	10	21,95	219,50
267.		Гнездови кабелен ШР28У7НШ9	Бр.	5	19,78	98,90



268.	Куплунги А1-Х2	по производител Щифтов блочен ШР28П7Ш9 (ШР28П7Ш1)	Бр.	5	19,97	99,85
269.	Куплунгиза пулт на машиниста	Щифтов кабелен ШР48У9НГ7	Бр.	5	31,80	159,00
270.	спомагателен А1-Х3	Гнеzdови блочен ШР48П9Г7	Бр.	5	42,93	214,65
271.	Куплунги А1-Х4	Щифтов кабелен ШР55У31НГ3	Бр.	5	31,80	159,00
272.		Гнеzdови блочен ШР55П31Г3	Бр.	5	41,65	208,25
273.	Куплунги А1-Х5	Гнеzdови кабелен ШР28У2НШ7	Бр.	5	18,41	92,05
274.		Щифтов блочен ШР28П2Ш7	Бр.	5	17,10	85,50
275.	Куплунги А1-Х6	Щифтов кабелен ШР36У5НГ11	Бр.	5	19,40	97,00
276.		Гнеzdови блочен ШР36П5Г11	Бр.	5	23,98	119,90
277.	Куплунги А1-Х7	Гнеzdови кабелен ШР40У16НШ2	Бр.	5	28,53	142,65
278.		Щифтов блочен ШР40П16Ш2	Бр.	5	23,35	116,75
279.	Капак (Куплунг) Nan 24HPR Hood TE 3xM25 Screw Lock - означенията пред скоби за поз. 279 - 312 са по производител	19 40 024 0461	Бр.	3	165,39	496,17
280.	Основа за конектор (Куплунг) Nan 24HPR Base Panel Screw locking 24 B	09 40 024 0311	Бр.	3	54,73	164,19
281.	Рамка 3xHC 350	09 11 000 9963	Бр.	3	43,60	130,80
282.	Държач за конектор (Куплунг) Nan 16HPR-НТЕ2-SL-M25, 2x M25	19 40 016 0431	Бр.	3	88,15	264,45
283.	Основа (Куплунг) Nan 16HPR Base Panel Screw Locking	09 40 016 0311	Бр.	3	50,29	150,87
284.	Държач (Куплунг) Nan 6HPR Hood Top Entry M25 Screw lock, Hood, 6 B, 1x M25	19 40 006 0411	Бр.	3	59,78	179,34
285.	Основа (Куплунг) Nan 6 HPR Base Panel Screw locking, 6 B	09 40 006 0311	Бр.	3	44,55	133,65
286.	Рамка (Куплунг) Nan 1HC-Halterung, Frame, 6 B	09 11 000 9951	Бр.	3	33,28	99,84
287.	Винт фиксиращ M3 for inserts, M3	09 16 000 9903	Бр.	30	0,59	17,70

288.	Адаптор Nan U Nan Adaptor M25 x 1,5 по производител (Куплунг Nan CGM-M M25x1,5 D.13-18mm)	19 36 000 5134	Бр.	20	37,12	742,40
289.	Контакти HC 350A/4kV, мъжки 35-70 mm по производител (Куплунг Nan IHC sti-AX (350A,35-70mm <sup>2</sup> ), Male)	09 11 001 2651	Бр.	10	76,16	761,60
290.	Контакт (Куплунг) Nan IHC-bu-s-M10 350A,( Female, 35-120(mm <sup>2</sup> ) )	09 11 001 2755	Бр.	10	86,04	860,40
291.	Контакт (Куплунг) Nan TC350 male contact 70mm <sup>2</sup> , Male	09 11 000 6142	Бр.	20	64,57	1 291,40
292.	Контакт (Куплунг) Nan IHC-bu-AX (350A,35-70mm <sup>2</sup> ), Female	09 11 001 2751	Бр.	20	86,04	1 720,80
293.	Контакт (Куплунг) Nan I HC-M-TC350, Male, 25 ... 120 mm <sup>2</sup>	09 11 001 3001	Бр.	20	15,23	304,60
294.	Контакт (Куплунг) Nan TC350 PE female contact M10 screw, Female, 120 mm <sup>2</sup>	09 11 000 6258	Бр.	20	90,56	1 811,20
295.	Модул (Куплунг) Nan 100A axial module,female 16-35 mm <sup>2</sup> ,Female module (F),	09 14 002 2751	Бр.	10	44,31	443,10
296.	Модул (Куплунг) Nan 100A axial module, male 16-35 mm <sup>2</sup> , Male module (M),	09 14 002 2651	Бр.	10	37,62	376,20
297.	Контакт (Куплунг) Nan TC100 male contact 16mm <sup>2</sup> , Male	09 11 000 6116	Бр.	10	15,02	150,20
298.	Кримп контакт (Куплунг) Nan TC100 Buchsenkontakt 16mm <sup>2</sup> , Female	09 11 000 6216	Бр.	10	18,86	188,60
299.	Контакт (Куплунг) Nan TC100 male contact ax (16-35mm <sup>2</sup> ) AG	09 11 000 6113	Бр.	10	15,56	155,60
300.	Контакт (Куплунг) Nan TC100 female contact ax (16-35mm <sup>2</sup> )AG	09 11 000 6213	Бр.	10	18,65	186,50

301.	Основа (Куплунг) Nan 6B-HMC-HBM-SL	09 30 206 0301	Бр.	3	20,70	62,10
302.	Държач за конектор (Куплунг) Nan 10EMC/B-HSE-M32 (HT),10 B	19 62 810 0527	Бр.	3	32,69	98,07
303.	Основа за конектор (Куплунг) Nan EMC/B 10 Base Panel	09 62 810 0301	Бр.	3	36,46	109,38
304.	Рамка HMC 10B f. 3 modules (a..c)	09 14 210 0313	Бр.	4	30,10	120,40
305.	Държач за конектор (Куплунг) Nan B Hood Side Entry HC 2 Pegs PG 29, 6 B	09 30 006 0543	Бр.	3	24,74	74,22
306.	Рамка HMC 6B f. 2 modules (A..B)	09 14 206 0303	Бр.	4	29,65	118,60
307.	Държач (Куплунг) Nan B Hood Side Entry HC 4 Pegs PG 36, 24 B	09 30 024 0525	Бр.	3	147,49	442,47
308.	Рамка 24B for 6 modules (a..f)	09 14 024 0313	Бр.	4	18,14	72,56
309.	Рамка, HMC version, for 6 modules, A ... F, Size: 24 B	09 14 224 0303	Бр.	4	29,90	119,60
310.	Модул (Куплунг) Nan 40A axial module, female, 2,5 ... 8 mm <sup>2</sup>	09 14 002 2701	Бр.	30	22,75	682,50
311.	Модул (Куплунг) Nan 40A axial module, male, 2,5 ... 8 mm <sup>2</sup>	09 14 002 2601	Бр.	30	20,22	606,60
312.	Рамка (Куплунг) Nan 2HC-Halterung,Frame,2-pin	09 11 000 9952	Бр.	3	42,68	128,04
<b>ОБЩА ЦЕНА НА ДОСТАВКАТА В ЛЕВА БЕЗ ДДС:</b>						<b>3 351 415,00</b>
<b>ДДС:</b>						<b>670 283,00</b>
<b>ОБЩА ЦЕНА НА ДОСТАВКАТА В ЛЕВА С ДДС:</b>						<b>4 021 698,00</b>

Дата : 27.06.2019 г.

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

.....  
(подпис)

Валентин Василев

Управител

„Транспортна автоматика“ ЕООД

**Забележка**: Участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на

- **Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:**

Национална агенция по приходите: Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес: [www.nap.bg](http://www.nap.bg)

- **Относно задълженията, опазване на околната среда:**

Министерство на околната среда и водите: Информационен център на МОСВ:

работи за посетители всеки работен ден от 14 до 17 ч., 1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67

Телефон: 02/ 940 6331, Интернет адрес: <https://www.moew.government.bg/>

- **Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:**

Министерство на труда и социалната политика: София 1051, ул. Триадница №2, Телефон: 02/ 8119 443, Интернет адрес: