

“СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ” ЕАД

София ул. „Житница“ № 21

ДОГОВОР

№ А-.....119/ 31.08.....2016г.

Днес, 31.08 2016 г., в гр. София, между:

„СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ” ЕАД, ЕИК: 121683408, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Житница“ № 21, представявано от Слав Монов - Изпълнителен директор, наричана ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

и

„АВТОРЕМОНТНИ ЗАВОДИ” АД, със седалище и адрес на управление: ул. „Омуртаг“ № 2, гр. Първомай, п.к. 4270, ЕИК: 825393416, представявано от Дешко Ангелов Дешков, наричано по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ”, от друга страна,

в изпълнение на Решение № 5 по Протокол № 483/26.07.2016 год. на СД на „СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ” ЕАД за възлагане на обществената поръчка (процедурата е открита на основание чл. 103, ал. 1, във връзка с чл. 14, ал. 1, т. 2 от ЗОП, с Решение ID № 725667/05.04.2016 год., вписана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № 00088-2016-0013 от 05.04.2016г. и на основание чл. 74, ал. 1 от Закона за обществени поръчки се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши със собствени труд, материали, части и на свой риск ремонт на **МОТОВИЛКА И КОБИЛИЦА ЗА АВТОБУСНИ ДВИГАТЕЛИ** – Обособена позиция № 11, както следва:

1. Мотовилка за:

- OM407, OM447, OM 457, OM 421 V-6, D2866(5) – 240 броя;
- D0826, Tedom TG 210 – 20 броя;
- Cummins ISBe 220-30 – 40 броя;

2. Кобилица за:

- OM407, OM447, OM 457, OM 421 V-6, D2866(5) – 170 броя;
- D0826, Tedom TG 210 – 10 броя;
- Cummins ISBe 220-30 – 20 броя.

(2) Възложителят си запазва правото да коригира броя на ремонтите, но не повече от 10 % от стойността на договора, поради преструктуриране, промяна на транспортната задача или промяна на списъчния състав на автобусите на Дружеството с над 10 %.

II. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 2. Настоящият договор се сключва за срок една година, считано от датата на регистрационен индекс на договора или до изчерпване на договорените количества, което настъпи по-рано.

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща за един ремонт на **МОТОВИЛКА И КОБИЛИЦА ЗА АВТОБУСНИ ДВИГАТЕЛИ** – Обособена позиция № 11, както следва:

1. Мотовилка за:

- OM407, OM447, OM 457, OM 421 V-6, D2866(5) – 30,00 лв. /тридесет лева/ без ДДС;
- D0826, Tedom TG 210 – 30,00 лв. /тридесет лева/ без ДДС;
- Cummins ISBe 220-30 – 30,00 лв. /тридесет лева/ без ДДС.

2. Кобилица за:

- OM407, OM447, OM 457, OM 421 V-6, D2866(5) – 45,00 лв. /четиридесет и пет лева/ без ДДС;
- D0826, Tedom TG 210 – 45,00 лв. /четиридесет и пет лева/ без ДДС;
- Cummins ISBe 220-30 – 45,00 лв. /четиридесет и пет лева/ без ДДС.

(2) Общата стойност на договора възлиза на 18 000,00 лв. /осемнадесет хиляди лева/ без ДДС.

(3) Плащането се извършва с платежно нареждане по сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** срещу фактура оригинал и приемо-предавателния протокол по чл. 5, ал. 2, както следва: поделение „Земляне” – гр. София, ул. „Житница” № 21, МОЛ – Александър Косерков, ИН 1216834080016; поделение „Малашевци” – гр. София, ул. „Резбарска” № 11, МОЛ – Кирил Георгиев, ИН 1216834080039; поделение „Дружба” гр. София, ул. „Кап. Любен Кондаков” № 7, МОЛ – Стилян Манолов, ИН 1216834080024; Централно управление – гр. София, ул. „Житница” № 21, МОЛ – Слав Монов, ЕИК: 121683408.

Срокът на плащане е до 30 (тридесет) календарни дни от датата на фактурирането.

(4) Номера на договора се посочва в издаваната от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура.
Банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е:

Банка: Уникредит Булбанк АД, клон - гр. Първомай
IBAN: BG21 UNCR 75271058297510
BIC: UNCRBGSF

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени в банковата си сметка в срок от 5 работни дни, считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(6) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на чл. 4, ал. 6 от глава IV.

IV. ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 4. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дава гаранция, че ремонтирани възли и агрегати са с качествени показатели, според предписанията на заводите производители, а гаранционният срок е 12 /дванадесет/ месеца от датата на приемо-предавателния протокол.

(2) Рекламация за скрити дефекти и отклонения се правят в рамките на гаранционния срок.

(3) При рекламация през гаранционния срок **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен в еднодневен срок от получаването на съобщението да изпрати свой представител за проверка.

(4) За всяка рекламация се съставя двустранен протокол за вида, причината, виновната страна и за чия сметка се отстранява рекламацията.

(5) Отстраняването на дефектите на рекламираните по качество ремонтирани възли и агрегати по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се извършва в срок 5 /пет/ календарни дни.

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

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 5 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да предава възли и агрегати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** чрез свой упълномощен представител измити и почистени и да нямат подменени детайли с негодни и нестандартни такива. Предаването се доказва с двустранно заверен приемо-предавателен протокол и срокът на ремонта започва да тече от следващия ден от датата на подписването му.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да получи чрез свой упълномощен представител ремонтирани възли и агрегати до три дни от деня на получаване на писмено съобщение от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, че ремонтът е извършен, като се изготвя приемо-предавателен протокол.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 6 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да приема за ремонт възли и агрегати, предмет на договора, в рамките на работния ден на датата предварително съгласувана с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, като за целта съставя приемо-предавателен протокол.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши добросъвестно договорирания съгласно спецификацията ремонт по технология и техническите изисквания на заводите-производители.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши ремонт на възли и агрегати в срок до 7 (седем) календарни дни, считано от следващия ден от деня на подписането на протокол.

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпраща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено съобщение, че ремонтът е извършен, в което посочва три дневен срок за получаването на възли и агрегати.

(5) При предаването на ремонтирани възли и агрегати **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя приемателно-предавателен протокол, придружен с изпитвателните листове с работните параметри за съответния ремонт.

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не променя цените в ценовото предложение (Приложение № 1), за срока на действие на договора.

(7) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 работни дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок.

VII. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 7 (1) Настоящият договор се прекратява:

1.1. с изтичане срока на договора или до изчерпване на договорените количества, което настъпи по-рано;

1.2. преди изтичане срока на договора;

1.3. по взаимно съгласие на страните, изразено писмено.

(2) Възложителят има право да развали настоящия договор след отправено седем дневно писмено предизвестие в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни задълженията за количество, цена или качество, съгласно настоящия договор.

VIII. НЕУСТОЙКИ

Чл. 8 (1) При неспазване на срока по чл. 6, ал. 3 от настоящият договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,1 % от стойността без ДДС на неизпълнената престаяния за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от стойността на договора без ДДС.

(2) При разваляне на договора по чл. 7, ал. 2 от настоящия договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 5 % от стойността на договора без ДДС.

(3) При забавяне плащането от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият дължи законната лихва.

(4) Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този раздел.

(5) Неустойките, щетите и пропуснатите ползи по този договор се събират по реда на действащото законодателство.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** запазва правото си при прекратяване на договора по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да търси обезщетение за претърпени вреди.

IX. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 9 (1) Всички съобщения и уведомления между страните по този договор ще бъдат в писмена форма за действителност, изпратени на посочените в ал. 2 от този раздел адреси, освен заявките от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които ще бъдат изпращани съгласно условията на чл. 3, ал. 3 от настоящия договор.

(2) За целите на този договор адресите на страните са:

на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: гр. София, Община „Красно село”, ул. „Житница” № 21.

на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: гр. Първомай, ул. „Омуртаг” № 2.

(3) Ако някоя от страните промени посочените адреси, без да уведоми другата страна, неполучените съобщения изпратени до обявения адрес ще се считат за редовно връчени.

(4) Нищожността на някоя клауза от договора не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

(5) Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала й известна при или по повод сключването и изпълнението на този договор.

Настоящият договор се подписва в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Приложение: № 1: Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

№ 2: Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

№ 3: Техническо предложение за изпълнение на поръчката .

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
„СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ” ЕАД

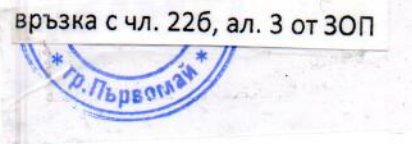
.....
Слав Монов

Подписът е заличен
на основание чл. 2,
ал. 2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 226, ал. 3 от ЗОП



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„АВТОРЕМОНТНИ ЗАВОДИ” АД

.....
Де
Подписът е заличен
на основание чл. 2,
ал. 2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 226, ал. 3 от ЗОП





"АВТОРЕМОНТНИ ЗАВОДИ" АД

4270 гр.Първомай, ул."Омуртаг" 2; тел: (0336) 63035, факс: (0336) 62391

гл. счетоводител: (0336)62382; търговски отдел:(0336)63017;

e-mail:arz@parvomai.escom.bg; arzparvomai@abv.bg

Съдържание

ОБРАЗЕЦ № 10.11

Авторемонтни заводи»АД

представлявано от инж. Дешко Ангелов Дешков в качеството на изпълнителен директор

вписано в Търговския регистър с ЕИК 825393416, със седалище и адрес на

управление гр.Първомай 4270 ул.»Омуртаг» 2, участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонт на възли и агрегати за автобуси” по 12 обособени позиции за Обособена позиция 11: „Ремонт на мотовилка и кобилица за автобусни двигатели”

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За ремонт на мотовилка и кобилица за автобусни двигатели

1. Мотовилка за:

- OM407, OM447, OM 457, OM 421 V-6, D2866(5) – 240 броя;
- D0826, Tedom TG 210 – 20 броя;
- Cummins ISBe 220-30 – 40 броя;

2. Кобилица за:

- OM407, OM447, OM 457, OM 421 V-6, D2866(5) – 170 броя;
- D0826, Tedom TG 210 – 10 броя;
- Cummins ISBe 220-30 – 20 броя.

1. Подробно описание на обема и технологията на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтиралите мотовилки и кобилици в реални експлоатационни условия, а именно: **МОТОВИЛКА**: измиване, избиване на биелна втулка, проверка геометрия на основата на мотовилката, набиване и разстъргване на биелна втулка, почистване отвори за мазане, контрол; **КОБИЛИЦА**: измиване, демонтаж на кобилицата от конзолата, дефектоване и измерване, наваряване и шлайфанде на петата, набиване на втулка, разстъргване на втулка, пробиване и почистване отвори за мазане, шлайфанде шийка на конзолата, монтаж на кобилица към конзола, контрол.

2. При извършване на ремонта на мотовилка и кобилица за автобусни двигатели по тази обособена позиция гарантираме, че:

2.1. същият ще се извършва по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.

2.2. всички присъединителни размери и работни повърхнини ще бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.

3. Срок за изпълнение на ремонта по тази обособена позиция е 7 /седем/
календарни дни.

4. Гаранционен срок на извършения ремонт по тази обособена позиция е 12
/Дванадесет/ месеца.

5. Срок за отстраняване на реклами - 5 /пет/ календарни дни.

Дата 14.05.2016 г.

Подпись:

инж. Дешко Дешков



4



"АВТОРЕМОНТНИ ЗАВОДИ" АД

4270 гр.Първомай, ул."Омуртаг" 2; тел: (0336) 63035, факс: (0336) 62391
гл.счетоводител: (0336)62382; търговски отдел:(0336)63017;
e-mail:arz@parvomai.escom.bg; arzparvomai@abv.bg

ОБРАЗЕЦ № 9.11

«Авторемонтни заводи» АД,
представлявано от инж.Дешко Ангелов Дешков в качеството на изпълнителен директор
вписано в Търговския регистър с ЕИК 825393416, със седалище и адрес на
управление гр.Първомай, ул.»Омуртаг» 2

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Ремонт на възли и агрегати за автобуси” по 12 обособени позиции за Обособена позиция 11:
„Ремонт на мотовилка и кобилица за автобусни двигатели”

След запознаване с документацията за участие в откритата процедура, предлагаме да изпълним поръчката съгласно документацията за участие при следните финансови условия:

№	вид	брой	Единична цена	Обща цена
Мотовилка за:				
1.	OM407, OM447, OM 457, OM 421 V-6, D2866(5)	240	30.00	7 200.00
2.	D0826, Tedom TG 210	20	30.00	600.00
3.	Cummins ISBe 220-30	40	30.00	1 200.00
Кобилица за:				
1.	OM407, OM447, OM 457, OM 421 V-6, D2866(5)	170	45.00	7 650.00
2.	D0826, Tedom TG 210	10	45.00	450.00
3.	Cummins ISBe 220-30	20	45.00	900.00
<i>Обща стойност за Обособена позиция 11 без ДДС</i>				18 000.00

Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да е 120 календарни дни от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвяне на официалния договор, това предложение заедно с писменото потвърждение от Ваша страна и покана за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

14.05.2016 г.
(дата на подписване)

Подпис и печат:

Джанко 2000 год
Задница Никандър Симеонов
Управляващ представител
08.05.2016



“СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ” ЕАД
София ул. „Житница“ № 21

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Ремонт на турбокомпресор за автобусни дизелови двигатели
(позиция 1 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на турбокомпресора за дизеловите двигатели да се извършва по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.
2. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.
3. Производителността и налягането на ремонтирани турбокомпресори не трябва да се отклоняват от тези показатели на заводите-производители.
4. При подаване на предложениета си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта и влаганите нови или възстановени детайли за пълен обем на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани турбокомпресори в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

2. Ремонт на вал карданен за автобуси.
(позиция 2 от поръчката)

1. Извършването ремонта на кардания вал за автобусите да се извършва по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.
2. Всички присъединителни размери, работни повърхнини и хлабини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.
3. Всеки ремонтиран карданен вал да е балансиран.
4. При подаване на предложениета си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта и влаганите нови или възстановени детайли за пълен обем на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани карданни валове в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

3. Ремонт на помпа хидравлична за сервоуправление на автобуси
(позиция 3 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на хидравличната помпа за сервоуправлението да се извърши по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.

2. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.

3. Производителността и налягането на ремонтираните хидравлични помпи за сервоуправлението не трябва да се отклоняват от тези показатели на заводите-производители.

4. При подаване на предложението си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта и влаганите нови детайли за пълен обем на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтираните помпи в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

4. Ремонт на диференциал за автобуси (позиция 4 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на съответната марка диференциал да се извърши по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.

2. Всички присъединителни размери, работни повърхнини и хлабини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.

3. При подаване на предложението си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта и влаганите материали и нови детайли за пълен обем на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтираните диференциали в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

5. Ремонт на горивонагнетателна помпа за автобусни двигатели. (позиция 5 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на горивонагнетателните помпи за дизеловите двигатели да се извърши по технологиите на завода производител за съответната марка и тип.

2. При подаване на предложението си, участниците следва да представят нотариално заверено копие на оторизационно писмо от производителя на съответната марка и тип горивонагнетателна помпа, удостоверяващо права на участника за извършване на ремонтна дейност.

3. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода производител.

4. Работната характеристика на ремонтираните гориво-нагнетателни помпи не трябва да се отклоняват от тази на заводите производители, което се доказва с изпитвателен лист за всяка ремонтирана помпа за съответния тип двигател, заверен от Изпълнителя за всеки извършен ремонт.

5. При подаване на предложението си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта и влаганите нови детайли за пълен обем на

ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани ГНП в реални експлоатационни условия.

В обема на ремонта като задължителни се включват и следните операции:

- за многоцилиндрови редови горивонагнетателни помпи - подмяна на помпените елементи 100 %; подмяна на нагнетателните клапани 100 %; подмяна на лагерите (търкалящи/плъзгащи) 100 %; подмяна на пружини на помпените елементи 100 %; подмяна на повдигачи 70 %; подмяна на електрическите елементи и датчици 100 %; подмяна на гарнитури и уплътнения 100 %; подмяна на щуцери 100 %; подмяна на механичен регулатор 70 %; подмяна на авансатор 50 %;

- за PLD помпи – подмяна на уплътнения и сегменти 100 %; подмяна на клапани 100 %; подмяна на елементи от електрическото управление 100 %; подмяна на пружини 100 %;

- за CR помпи – подмяна на клапани 100 %; подмяна на уплътнения и гарнитури 100 %; подмяна на пружини 100 %; подмяна на лагери 100 %.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

6. Ремонт на щанги за управление на автобуси.

(позиция 6 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на щангите за управление да се извърши по технологиите на завода-производител.

2. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.

3. При подаване на предложениета си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта и влаганите нови детайли за пълен обем на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани вентилаторни перки в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

7. Ремонт на цилиндрова глава за автобусни двигатели

(позиция 7 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на цилиндровите глави за дизеловите двигатели да се извърши по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.

2. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.

3. Ремонтираниите глави да са с направени хидравлични проби.

4. При подаване на предложениета си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта и влаганите детайли за пълен обем на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани глави в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

8. Ремонт на носач за автобус
 (позиция 8 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на носачите да се извършва по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.
2. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.
3. При подаване на предложениета си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани носачи в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

9. Ремонт на главина и ръкав за двигателен и среден мост
автобус
 (позиция 9 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на главините и ръкавите да се извършва по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.
2. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.
3. При подаване на предложениета си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани главини и ръкави в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

10. Ремонт на хидропомпа и хидромотор за задвижване
на вентилаторната перка на автобуси
 (позиция 10 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на хидропомпите и хидромоторите да се извършва по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.
2. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.
3. Производителността и налягането на ремонтирани хидропомпи и хидромотори не трябва да се отклоняват от тези показатели на заводите-производители.
4. При подаване на предложениета си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта и влаганите нови детайли за пълен обем на

ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани хидропомпи и хидромотори в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

11. Ремонт на мотовилка и кобилица за автобусни двигатели (позиция 11 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на мотовилките и кобилиците да се извършва по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.
2. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.
3. При подаване на предложениета си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани мотовилки и кобилици в реални експлоатационни условия.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

12. Ремонт на компресор въздушен за автобуси (позиция 12 от поръчката)

1. Извършването на ремонта на въздушните компресори да се извършва по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.
2. Всички присъединителни размери и работни повърхнини да бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.
3. Производителността и налягането на ремонтирани въздушни компресори не трябва да се отклоняват от тези показатели на заводите-производители.
4. При подаване на предложениета си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта и влаганите нови детайли за пълен обем на ремонта, данни за гарантиран след ремонтен ресурс на ремонтирани въздушни компресори в реални експлоатационни условия.

Изготвил:

инж. В. Божков

Инженер ПППР, Отдел „Технически“

инж. Стефан Арагон

Експерт инженеринг, Отдел КРОП