

## ДОГОВОР

№ : A-75/20.08.2016г.

за **„РЕМОНТ НА 2 (ДВА) БРОЯ ЦИЛИНДРИ, 6 (ШЕСТ) БРОЯ ГАЗООБМЕНИТЕЛИ И 2 (ДВА) БРОЯ БЛОКОВЕ ЗА КОНТРОЛ НА РАБОТАТА НА КОМПРЕСОР ЗА СГЪСТЕН ПРИРОДЕН ГАЗ, МОДЕЛ 2ТДЕ30, ПРОИЗВОДСТВО НА "IDROMECCANICA" S.R.L. ИТАЛИЯ"**

за нуждите на **„Столичен Автотранспорт” ЕАД**

Днес, 20.08. 2016г., в гр. София, между:

**„СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ” ЕАД**, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Житница” № 21, ЕИК 121683408, представлявано от Слав Монов - Изпълнителен директор, наричано по-нататък за краткост **„ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**, от една страна

и

**„ЕМХ-МЕТАН” ЕООД**, със седалище и адрес на управление: ул. „Драгоман” № 53, гр. София, ж.к. „Овча купел”, ЕИК: 131064308, представлявано от Христо Боянов Колев - Управител, наричано по-долу за краткост **„ИЗПЪЛНИТЕЛ”** от друга страна,

в изпълнение на Решение № 4 по Протокол № 457/30.05.2016 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 № 722915/28.03.2016 год., вписана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № 00088-2016-0011 от 28.03.2016г.) и на основание чл. 74, ал. 1 от Закона за обществени поръчки се сключи настоящият договор за следното:

### І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1 (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** на основание проведена открита процедура и представена оферта възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема и се задължава да извърши Ремонт на 2 (два) броя цилиндри, 6 (шест) броя газообменители и 2 (два) броя блокове за контрол на работата на компресор за сгъстен природен газ, модел 2ТДЕ30, производство на "Idromeccanica" s.r.l. Италия, **съгласно** Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(2) Място на изпълнение на ремонта по ал. 1 е Автобусно поделение - „Дружба”, находящо се в гр. София, ул. „Капитан Любен Кондаков” № 7.

## II. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 2 Настоящият договор влиза в сила от датата на регистрационния му номер и остава валиден за срок до подписване на приемателно-предавателен протокол за извършения ремонт и приключили пробни изпитвания за работоспособността на компресорен модул, но не повече от 20 (двадесет) работни дни.

## III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3 (1) За извършване на "Ремонт на 2 (два) броя цилиндри, 6 (шест) броя газообменители и 2 (два) броя блокове за контрол на работата на компресор за сгъстен природен газ, модел 2ТДЕ30, производство на "Idromeccanica" s.r.l. Италия", предмет на договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ 65 500** лв. /шестдесет и пет хиляди и петстотин лева/ без ДДС (съгласно Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**), която включва всички разходи по ремонта.

(2) Плащането на цената по договора се извършва по следния начин:

1. Аванс, в размер на 60 % (шестдесет процента) от цената, който се заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след подписване на договора и представяне на фактура, в която се посочва номера на договора. Срока на плащане е до 30 /тридесет/ календарни дни след фактурирането.

2. Окончателно плащане, в размер на 40 % (четиридесет процента) от цената на договора, което се изплаща след подписване на протокола по чл. 4, ал. 2 и представяне на фактура, в която се посочва номера на договора. Срока на плащане е до 30 /тридесет/ календарни дни след фактурирането.

(3) Всички плащания се извършват по банков път, в български лева (*валута*), по посочената банковата сметка на изпълнителя:

Банка: **БАНКА ДСК ЕАД**  
IBAN: **BG26STSA93000022666970**  
BIC: **STSA BG SF**

## IV. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 4 (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши ремонта по чл. 1 от настоящия договор, в срок до 7 работни дни (максимум 20 работни дни) от датата на предаването му с двустранен приемателно-предавателен протокол.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава след ремонта да извърши пробно изпитване на компресорен модул за доказване на работоспособността му, което се удостоверява с подписване на двустранен протокол.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплаща стойността на предмета на договора по регламента на чл. 3.

## V. ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 5 (1) Гаранционният срок е 12 /дванадесет/ месеца от датата на приемане на компресорния модул от ремонт, чрез подписването на двустранен приемателно-предавателен протокол (минимално 12 месеца).

(2) В случай на рекламация по време на експлоатация в гаранционния период **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отстрани същата в срок 20 работни дни.

(3) Към момента на подписване на този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя гаранция за изпълнението му под формата на парична сума (*банкова гаранция/парична сума*), в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора, чийто текст е предварително съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която да гарантира изпълнението на всички договорни задължения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** избере форма на гаранцията „банкова гаранция“, тя трябва да бъде безусловна, неотменима и в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Банковата гаранция, чийто текст следва да бъде предварително съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, се представя в оригинал и трябва да бъде със срок на валидност не по-кратък от 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционния срок за извършване на ремонта.

2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение на договора на две части както следва:

2.1. 50% (петдесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение ще бъде освободена в срок от 5 дни от подписване на протокола по чл. 4, ал. 2 от настоящия договор.

2.2. Останалата част в размер на 50% (петдесет процента) от стойността на гаранцията за изпълнение се освобождава в срок от 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционния срок, посочен в Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (минимум 12 дванадесет месеца). Тази част служи като гаранция за изпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на останалите му задължения за оставащия срок по договора. Тази част от гаранцията може да служи за изплащане на суми по начислени неустойки за забава на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** във връзка с гаранционното обслужване на компресорния модул. В случай на начислени неустойки, същите се приспадат от размера на гаранцията.

3. Гаранцията за изпълнение се освобождава в сроковете по ал. 3, т. 2, при условие, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** няма претенции към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за неизплатени щети или неустойки.

4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако:

4.1. в процеса на неговото изпълнение, възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд;

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

5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може по всяко време да усвои изцяло или частично гаранцията за изпълнение, ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълнява задълженията си по този договор или ги изпълнява лошо – частично или забавено.

## VI. НЕУСТОЙКИ

Чл. 6 (1) При неспазване на срока по чл. 4, ал. 1 от настоящият договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,1 % от стойността без ДДС на неизпълнената престация за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от стойността на договора без ДДС.

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

(3) 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.

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

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

## VII. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 7 (1) Настоящият договор се прекратява:

1. с извършване на възложената работа;
2. с изтичане на срока, за който е сключен;
3. предсрочно по взаимно съгласие, изразено в писмена форма.

## VIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 8 (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.

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

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

на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: гр. София, ж.к. „Овча купел”, ул. „Драгоман” № 53.

(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 ѝ 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**.

Приложения: № 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:  
„ЕМХ-МЕТАН” ЕООД

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

.....  
Хри

## **„ЕМХ-МЕТАН” ЕООД**

представявано от **Христо Боянов Колев** в качеството на управител  
вписано в Търговския регистър с ЕИК: **131064308**,  
със седалище и адрес на управление: гр. София 1618, СО-район „Овча купел”,  
ж.к. „Овча купел”, ул. „Драгоман” № 53

### **Ц Е Н О В О   П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е**

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**„РЕМОНТ НА 2 (ДВА) БРОЯ ЦИЛИНДРИ, 6 (ШЕСТ) БРОЯ ГАЗООБМЕНИТЕЛИ И 2 (ДВА)  
БРОЯ БЛОКОВЕ ЗА КОНТРОЛ НА РАБОТАТА НА КОМПРЕСОР ЗА СГЪСТЕН ПРИРОДЕН ГАЗ,  
МОДЕЛ 2ТДЕ30, ПРОИЗВОДСТВО НА "IDROMECCANICA" S.R.L. ИТАЛИЯ”**

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

#### **ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА, ПРЕДЛОЖЕНА ОТ НАС Е:**

**65 500 ЛЕВА (ШЕСТДЕСЕТ И ПЕТ ХИЛЯДИ И ПЕТСТОТИН ЛЕВА) БЕЗ ДДС**

#### **В Т.Ч.**

- дехромиране и повторно хромиране на вал - 2500 лева без ДДС
- полиране на маслен цилиндър – 6000 лева без ДДС
- смяна на уплътняващи втулки на ходовия вал – 4000 лева без ДДС
- смяна на фланци за налягане на маслото – 2300 лева без ДДС
- смяна на бронзови пръстени за ходовия вал - 1200 лева без ДДС
- смяна на комплект уплътнения - 7500 лева без ДДС
- междинна глава 3015/A – 11500 лева без ДДС
- газов цилиндър 200DDE2013 – 5300 лева без ДДС
- газов цилиндър 300TDE3019 – 7400 лева без ДДС
- вложен труд – 8000 лева
- и др. части (детайли)

*Забележка: Посочените цени на вляганите нови детайли за извършване на пълния обем от дейности, необходими за ремонта, са общи за ремонта на два цилиндъра и прогнозни преди да бъде установено действителното техническо състояние на дефектирания цилиндър.*

**В цената са включени всички договорни задължения, било подразбиращо се или изрично упоменати.**

*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.*

09.05.2016 г.

(дата на подписване)

Подпис и печат:

Подписът е заличен  
на основание чл. 2,  
ал. 2, т. 5 от ЗЗЛД, във  
вързка с чл. 22б, ал. 3 от ЗОП

# “СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ” ЕАД

София ул. „Житница” № 21

## **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**Ремонт на 2 (два) броя цилиндри, 6 (шест) броя газообменители и 2 (два) броя блокове за контрол на работата на компресор за сгъстен природен газ, модел 2TDE30, производство на "Idromeccanica" s.r.l. Италия.**

1. Извършването на ремонта на цилиндрите, газообменителите и блоковете за контрол на компресор за сгъстен природен газ модел 2TDE30, производство на "Idromeccanica" s.r.l. Италия. да се извършва съгласно технологиите за ремонт на завода производител за съответния тип, марка и модел.

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

3. Всички достигнати работни параметри трябва да отговарят на заводските и да не се отклоняват от тях.

4. При подаване на предложенията си, участниците следва да представят подробно описание на обема и технологията на ремонта, както и на влаганите нови детайли за извършването на пълния обем от дейности необходими за ремонта, но не по – малко от: дехромиране и повторно хромиране на вал; полиране на маслен цилиндър; смяна на уплътняващи втулки на ходовия вал; смяна на фланци за налягане на маслото; смяна на бронзови пръстени за ходовия вал; смяна на комплект уплътнения. Също така следва да бъдат представени и данни за гарантиран след ремонта ресурс на ремонтираните цилиндри в реални експлоатационни условия.

Изготвил:

**инж. Стефан Арагон**

*Експерт инженеринг*

Подписът е заличен  
на основание чл. 2,  
ал. 2, т. 5 от ЗЗЛД, във  
вързка с чл. 22б, ал. 3 от ЗОП

**„ЕМХ-МЕТАН” ЕООД**

представявано от Христо Боянов Колев в качеството на управител

вписано в Търговския регистър с ЕИК 131064308,

със седалище и адрес на управление гр. София 1618, СО-район „Овча купел”, ж.к. „Овча купел”, ул. „Драгоман” № 53

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**„РЕМОНТ НА 2 (ДВА) БРОЯ ЦИЛИНДРИ, 6 (ШЕСТ) БРОЯ ГАЗООБМЕНИТЕЛИ И  
2 (ДВА) БРОЯ БЛОКОВЕ ЗА КОНТРОЛ НА РАБОТАТА НА КОМПРЕСОР ЗА СГЪСТЕН  
ПРИРОДЕН ГАЗ, МОДЕЛ 2ТДЕ30, ПРОИЗВОДСТВО НА "IDROMECCANICA" S.R.L.  
ИТАЛИЯ”**

Представяме настоящото техническо предложение за изпълнение на поръчката, изготвено след запознаване с всички условия на документацията за участие в горесцитираната открита процедура и предлагаме да изпълним поръчката, съгласно техническата спецификация на Възложителя, както следва:

1. Ще извърша ремонта в посочения обем, съгласно техническата спецификация и условията на Възложителя, срещу съответната цена.
2. Ремонтираният компресорен модул, предмет на настоящата поръчка, ще отговаря на техническите параметри на завода производител.
3. Подробно описание на обема и технологията на ремонта, както и на влаганите нови детайли за извършването на пълния обем от дейности необходими за ремонта, **но не по – малко от: дехромиране и повторно хромиране на вал; полиране на маслен цилиндър; смяна на уплътняващи втулки на ходовия вал; смяна на фланци за налягане на маслото; смяна на бронзови пръстени за ходовия вал; смяна на комплект уплътнения, както и данни за гарантиран след ремонта ресурс на ремонтирания цилиндри в реални експлоатационни условия: съгласно Приложение „А”, представляващо неразделна част от Техническото предложение за изпълнение на поръчката.**

След като получихме и проучихме документацията за участие, с настоящата техническа оферта правим следното обвързващо предложение за изпълнение на поръчката:

1. Срок за изпълнение на поръчката -

**7/седем/ раб. дни след изпълнено задължение от възложителя съгласно раздел III, чл. 3, ал. 2, т. 1 от сключения между страните договор**

2. Гаранционен срок -

12/дванадесет/ месеца от пускането  
в експлоатация, установено с двустранен  
протокол за доказване на  
работоспособността

3. Срок за отстраняване на рекламация

20/двадесет/ раб. дни

09.05.2016 г.

(дата на подписване)

Подпис и печат:

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



**Приложение „А”**  
**към Техническото предложение**

Продукт	Описание
MANODOP_OFFICINA	Извършена работа в производствен цех
TDE30240150160KIT	Комплект уплътнения Кодов номер: 84149000
LAVORAZ_AGGIUNTIVA	Дехромиране и повторно хромиране на вал 150-160
LAVORAZ_AGGIUNTIVA	Полиране на маслен цилиндър 240
LAVORAZ_AGGIUNTIVA	Модификация на жило на междинни глави
TDE3087	Уплътняваща втулка на ходовия вал 150 Кодов номер: 84149000
TDE3088	Уплътняваща втулка на ходовия вал 160 Кодов номер: 84149000
TDE3031/A	Уплътняваща втулка на ходовия вал 150 Кодов номер: 84149000
TDE3031	Уплътняваща втулка на ходовия вал 160 Кодов номер: 84149000
TDE3029/A	Фланец за налягате на маслото 150 Кодов номер 84149000
TDE3029	Фланец за налягате на маслото 160 Кодов номер 84149000
TDE3058	Бронзов пръстен IO за ходовия вал 150 Кодов номер 84149000
TDE3033	Бронзов пръстен IO за ходовия вал 160 Кодов номер 84149000
TDE3057	Бронзов пръстен IG за ходовия вал 150 Кодов номер 84149000
TDE3032	Бронзов пръстен IG за ходовия вал 160 Кодов номер 84149000
TDE3030	Три пръстена Кодов номер 84149000
TDE3019	Газова бутилка Ø300 Кодов номер 84149000
DDE2013	Газова бутилка 200 Кодов номер 84149000

09.05.2016 г.  
София.

Подпис: *[Signature]*

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

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*