

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ремонт на възли и агрегати на компресори TDE.30 TWIN и 2TDE30

1. Спецификация

№	Вид/Описание
1.	Ремонт хидравлична помпа
2.	Ремонт Електродвигател 55kW
3.	Ремонт Електродвигател 75kW
4.	Ремонт Циркулационна помпа за охлаждане агрегат за КПП
4.	Ремонт Водна помпа охлаждане 4 kW
6.	Ремонт Охладител за газ
7.	Ремонт охладител масло
8.	Ремонт хидравличен цилиндър
9.	Ремонт чилър

2. Извършването на ремонта на възлите и агрегатите да се извършва по технологиите на завода-производител за съответната марка и тип.

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

4. При подаване на предложенията 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 възли и агрегати в реални експлоатационни условия.

5. При подаване на предложенията 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 ремонтираните възли и агрегати, в реални експлоатационни условия.

Важно: Към своето Ценово предложение участникът следва да представи подробно описание, включващо стойностите на частите и операциите, необходими за извършване на пълнообемен ремонт и формиращи крайната цена на ремонта на съответния възел или агрегат.

6. Участникът да е оторизиран представител на производителя на компресорите с права за представителство на територията на Република България.

Удостоверява се с подписано и подпечатано оторизационно писмо (оригинал или нотариално заверено копие) от фирмата производител компресорите издадено на името на участника, удостоверяващо права за представителство на територията на Република България. Когато е на чужд език, да бъде представено и в превод на български език. Срокът на валидност на оторизационното писмо следва да бъде не по-кратък от 18 месеца от датата на подаване на офертата или не по-кратък от срока на действие на договора, за чието сключване се кандидатства.

7. Франкировка – Автобусно поделение „Дружба“ гр. София, ул. „Кап. Любен Кондаков“ № 7.

8. Срок за извършване на ремонта, включително транспорт от и до обектите на възложителя, след получаване на заявката - максимум 10 работни дни.

9. Срок за отстраняване на рекламации, включително транспорт от и до обектите на възложителя, след получаване на заявката - максимум 10 работни дни.

- За съставянето на протокола за рекламация Възложителят писмено (по факс, или по друг подходящ начин- куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

- В случай, че Изпълнителят не подпише протокола за рекламация или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО
„СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ“ ЕАД
РАЙОН КРАСНО СЕЛО
УЛ. „ЖИТНИЦА“ № 21
ГР. СОФИЯ

От Анка Златева Петкова
(собствено, бащино и фамилно име)
в качеството си на Управител (длъжност) на «ТАСИ»ООД (наименование на участника) със седалище и адрес на управление област Плевен, гр. Долни Дъбник, 5870, ул. „Стоян Заимов“ №39, вписано в Търговския регистър с ЕИК 824136415,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящето Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на поръчката обявена от Вас – процедура публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Ремонт на възли и агрегати на компресори TDE.30 TWIN и 2TDE30.**

Декларирам, че представляваното от мен дружество (обединение) като участник в процедура публично състезание за възлагане на настоящата обществена поръчка, приема клаузите на приложения към документацията за участие проект на договор.

Декларирам, че срокът на валидността на офертата е 4 /четири/ месеца, след крайния срок за получаване на офертите.

Във връзка с участието ни в процедура публично състезание за възлагане на настоящата обществена поръчка, декларирам, че:

1. Информацията, съдържаща се в не се прилага (посочва се конкретната част/части) на офертата ни, да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна.

2. Не бихме желали информацията по т. 1 да бъде разкривана от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс на Република България за неверни данни.

Като неразделна част от Техническото предложение, прилагаме:

1. Документ за упълномощаване, в оригинал или нотариално заверено копие, когато е приложимо;
2. Предложение за изпълнение на поръчката - **Образец № 2.**

Дата: 20/09/2018г.

С

Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП



Образец № 2

УЧАСТНИК: "ТАСИ" ООД

Адрес за кореспонденция: ПК 5870, гр. Долни Дъбник, община Долни Дъбник, обл. Плевен, ул. "Стоян Заимов" №39

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя за участие в процедура публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Ремонт на възли и агрегати на компресори TDE.30 TWIN и 2TDE30"

Уважаеми госпожи и господа,

Запознати сме и приемаме изцяло предоставената документация за участие в процедура публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Ремонт на възли и агрегати на компресори TDE.30 TWIN и 2TDE30"**.

Предлагаме да осъществим ремонта съгласно нашето предложение за изпълнение на поръчката, което е в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Ние предлагаме да изпълним без резерви и ограничения, в съответствие с условията на документацията дейностите по предмета на обществената поръчка.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим гаранция за изпълнение в размер на **5 (пет) на сто** от стойността на договора без вкл. ДДС, която ще предствим в една от следните форми: (банкова гаранция, парична сума, застраховка) **банкова (участникът следва да посочи формата на гаранцията за изпълнение)**.

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „банковата гаранция“ - нейният текст следва да бъде предварително съгласуван с Възложителя, същата ще бъде безусловна и неотменяема, представена в оригинал и със срок на валидност не по-кратък от 30 календарни дни след изтичане срока на изпълнение на договора.

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „застраховка“ - същата трябва да обезпечава изпълнението, да съдържа клаузи относно задължителното изплащане на застрахователното обезщетение при предявена писмена претенция на възложителя, застрахователната сума трябва да е равна на размера на гаранцията, застраховката трябва да е за конкретния договор и в полза на конкретния Възложител и застрахователната премия трябва да е платима еднократно и застраховката да е със срок на валидност не по-кратък от 30 календарни дни след изтичане срока на изпълнение на договора.

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „парична сума“ - същата трябва да е внесена по разплащателна сметка на „СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ“ ЕАД в лева: IBAN BG62SOMB91301010281401, BIC SOMBBGSF, Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу“, Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу“, което се удостоверява с платежно нареждане.

За изпълнение на предмета на поръчката представяме следното техническо предложение:

№	Вид/Описание
1.	Ремонт хидравлична помпа
2.	Ремонт Електродвигател 55kW
3.	Ремонт Електродвигател 75kW
4.	Ремонт Циркулационна помпа за охлаждане агрегат за КПП
4.	Ремонт Водна помпа охлаждане 4 kW
6.	Ремонт Охладител за газ
7.	Ремонт охладител масло
8.	Ремонт хидравличен цилиндър
9.	Ремонт чилър

1. Декларираме, че извършването на ремонта на възлите и агрегатите ще се извършва по технологиите на завода-производител. Декларираме, че всички присъединителни размери и работни повърхнини ще бъдат в границите на допустимите ремонтни размери и допускови полета, дадени от завода-производител.

2. Декларираме, че сме оторизиран представител на производителя на компресорите с права за представителство на територията на Република България, за което прилагаме подписано и подпечатано оторизационно писмо (оригинал или нотариално заверено копие - ~~вярното да се отбележи~~) от фирмата производител компресорите издадено на името на участника, удостоверяващо права за представителство на територията на Република България. Когато е на чужд език, да бъде представено и в превод на български език. Срокът на валидност на оторизационното писмо следва да бъде не по-кратък от 18 месеца от датата на подаване на офертата или не по-кратък от срока на действие на договора, за чието сключване се кандидатства.

3. Представяме 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 в реални експлоатационни условия, както следва:

3.1. Ремонт хидравлична помпа

Ремонта включва демонтаж на помпата от компресора, почистване и измиване. Детайлно разглобяване и окачествяване на износените елементи. Доставка на оригинален комплект уплътнения и консумативи по помпата от завода производител – HAVE Германия. Монтаж на резервен комплект и изпитание тестово. Монтаж на помпата на компресора, пуск и настройка. Ремонт на хидравличната помпа ще бъде правен в „Еврофлуид Хидравлик България“ООД, гр. Казанлък, които са лицензирани вносители и дистрибутори на продуктите на фирма „HAWE“, германия. Към документацията прилагаме Декларация от Управителя на „Еврофлуид Хидравлик България“ООД, удостоверяваща това.

3.2. Ремонт Електродвигател 55kW

Ремонта включва почистване на ел.двигател от прах и грес, измиване, демонтаж на двигателя, пренавиване на статор, лакиране, изпичане, монтаж на двигател, изпитване, баланс /центровка / на ротор и проверка, демонтаж и монтаж на куплунг.

3.3. Ремонт Електродвигател 75kW

Ремонта включва почистване на ел.двигател от прах и грес, измиване, демонтаж на двигателя, пренавиване на статор, лакиране, изпичане, монтаж на двигател, изпитване, баланс /центровка / на ротор и проверка, демонтаж и монтаж на куплунг.

3.4. Ремонт Циркулационна помпа за охлаждане агрегат за КПП

Ремонта включва почистване на помпата от прах и грес, следва демонтаж на помпата, ревизия на лагери и смяна, монтаж на помпата, смяна на фибър.

3.5. Ремонт Водна помпа охлаждане 4 kW

Ремонта включва почистване на помпата от прах и грес, следва демонтаж на помпата, ревизия на лагери и смяна, монтаж на помпата, смяна на фибър.

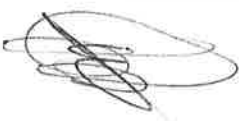
3.6. Ремонт охладител газ.

Ремонта включва демонтаж на топлообменника от компресора. Разглобяване на външни събирателни фланци. Почистване вътрешни повърхности на тръбите от топлообмнния сноп. Заготвяне на присъединителни елементи към фланците за газ на топлообменника. Монтаж на тези фланци. Извършване на изпитание на плътност на 100 bar. Откриване на пропуски по топлообменника . При установяване на пропуски по снопа се извършва подмяна на тръби . Доставят се съответния размер стоманени безшевни калибровани тръби със съответния сертификат. Следва демонтаж на старите тръби посредством специално изготвени приспособления за ремонта. Монтират се новите тръби . Следва заварка на тръбите към огледалата с аргонова заварка и подходящ добавъчен материал. След изпълнение на заварките следва външен оглед и ултразвуков контрол на заваръчните съединения. След успешно преминал такъв с подготвя изпитание на якост и плътност на газовата част на топлообменника .

Изпитанието се извършва с инертен газ азот. Изпитанието на якост с извършва за 1 час на 1,25 работно налягане . Изпитанието на плътност се извършва при работно налягане за 24 часа. След успешно преминали изпитания се съставя протокол от фирмата извършила ремонта. Фирмата трябва да притежава регистрация по чл. 36 от ЗТИП за ремонт на газови съоръжения. След това ремонтираният топлообменник се монтира на компресора.

3.7. Ремонт охладител масло

Ремонта включва демонтаж на топлообменника от компресора. Разглобяване на външни събирателни фланци. Почистване вътрешни повърхности на тръбите от топлообмнния сноп. Заготвяне на присъединителни елементи към фланците на маслена част на топлообменника. Монтаж на тези фланци. Извършване на изпитание на плътност на 100 bar. Откриване на пропуски по топлообменника . При установяване на пропуски по снопа се извършва подмяна на тръби . Доставят се съответния размер стоманени безшевни калибровани тръби със съответния сертификат. Следва демонтаж на старите тръби посредством специално изготвени приспособления за ремонта. Монтират се новите тръби . Следва заварка на тръбите към огледалата с аргонова заварка и подходящ добавъчен материал. След изпълнение на заварките следва външен оглед и ултразвуков контрол на заваръчните съединения. След успешно преминал такъв с подготвя изпитание на якост и плътност на маслената част на топлообменника .



Изпитанието се извършва с инертен газ азот. Изпитанието на якост с извършва за 1 час на 1,25 работно налягане . Изпитанието на плътност се извършва при работно налягане за 24 часа. След успешно преминали изпитания се съставя протокол от фирмата извършила ремонта. Фирмата трябва да притежава регистрация по чл. 36 от ЗТИП за ремонт на газови съоръжения. След това ремонтираният топлообменник се монтира на компресора.

3.8. Ремонт хидравличен цилиндър

Хидравличния цилиндър е основния агрегат на компресора за КПГ. При износване на буталния прът и газови и маслени цилиндри се налага тяхната подмяна. Детайлен оглед и измервания на размерите се извършва след пълно разкомплектоване и почистване на елементите на хидравличния цилиндър. При установяване на отклонения от размерите и видими наранявания на повърхностите тези елементи се подменяват с нови. След уточняване на частите за подмяна хидравличния цилиндър се сглобява поетапно в съответствие с инструкциите на производителя. След цялостната окомплектовка се извършва изпитание на плътност на съединенията и сглобките и след това хидравличния цилиндър се монтира на компресора. Свързват се всички съединения по газ , масло и охлаждаща течност. След това системата на компресора се зарежда с масло и охлаждаща течност. Прави се изпитание в работен режим и се проверява за пропуски.

3.9. Ремонт чилър

Водоохлаждащия агрегат – чилър се използва за доохлаждане на газа преди зареждане към автобуса с цел намаляване обема му. Ремонт на чилъра включва проверка съединенията за пропуски по вода и фреон . Проверка изправността на компресора и циркулационната помпа . Проверка на управлението на чилъра. За основния ремонт на чилъра е предвиден: основен ремонт на компресора с подмяна на клапани и уплътнения , смяна на пластинчатия топлообменник фреон /вода , смяна трипътен вентил , смяна на управляваща платка . След комплектация на новите компоненти се извършва вакуумиране на фреонова част и изпитание на плътност на водна част

Фирма "ТАСИ"ООД притежава Удостоверение № ПЛ017/23.01.2007г., издадено от Държавна агенция за метрологичен и технически надзор /ДАМТН/ на основание чл.36, ал.6 от ЗТИП за вписване на "ТАСИ"ООД в Регистъра на ДАМТН на лицата извършващи дейности поддържане, ремонтване и преустройство на съоръжения с повишена опасност, с рег. № ПЛ017, като лице, което извършва "Поддържане, ремонтване и преустройство на парни, водогрейни и с ограничени топлоносителни котли; съдове метални за сгъстени, втечнени и разтворени под налягане газове, пари или течности; тръбопроводи за водна пара и гореща вода; газови съоръжения и инсталации за природен газ и втечнени въгледородни газове; нефтопроводи, нефтопродуктопроводи и помпени станции". Прилагаме удостоверението към документацията за участие

Фирма „ТАСИ“ООД е оторизиран представител на Idromeccanica S.r.l., Италия Прилагаме Оторизационно писмо (оригинал) от фирмата производител на частите и консумативите Idromeccanica S.r.l., Италия, издадено на „ТАСИ“ООД, гр.Долни Дъбник, удостоверяващо права да оферира и продава продуктите на Idromeccanica S.r.l. Италия, включително резервни части и консумативи на територията на Република България. В оторизационното писмо Idromeccanica S.r.l., Италия сертифицира, че



всички части доставени от „ТАСИ“ООД са оригинални и подходящи за компресорите, произведени от Idromeccanica S.r.l., Италия. Срокът на валидност на оторизационното писмо е 24 месеца, считано от 10.09.2018г.

4. Гаранционен срок на ремонта - **6 (шест) месеца.**

(посочва се предлагания от участника гаранционен срок в месеци)

5. Франкировка – Автобусно поделение „Дружба“ гр. София, ул. „Кап. Любен Кондаков“ № 7.

6. Срок за извършване на ремонта, включително транспорт от и до обектите на възложителя, след получаване на заявката - **6 (шест) работни дни** (максимум 10 работни дни).

(посочва се предлагания от участника срок в работни дни)

7. Срок за отстраняване на рекламации, включително транспорт от и до обектите на възложителя, след получаване на заявката - **6 (шест) работни дни** (максимум 10 работни дни).

(посочва се предлагания от участника срок за отстраняване на рекламации в работни дни)

8. Запознати сме, че за съставянето на протокола за рекламация Възложителят писмено (по факс, или по друг подходящ начин-куриер, писмо с обр. разписка и др.) ще ни уведомява и ще ни покани да присъстваме при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

9. Запознати сме, че в случай, че откажем да подпишем протокола за рекламация или откажем да участваме при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и същият става задължителен за страните по договора.

10. Запознати сме, че в случай, че срока на договора изтече, а има останала неизразходвана сума по него, то същият може да бъде удължен с до 4 (четири) месеца. При възникване на тази хипотеза, Възложителят има право да измени настоящия договор на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

Приложение:

1. Оторизационно писмо от фирмата производител на частите и консумативите Idromeccanica S.r.l. Италия, издадено на „ТАСИ“ООД, гр. Долни Дъбник, удостоверяващо права да оферира и продава продуктите на Idromeccanica S.r.l. Италия, включително резервни части и консумативи на територията на Република България. В оторизационното писмо Idromeccanica S.r.l. Италия сертифицира, че всички части доставени от „ТАСИ“ООД са оригинални и подходящи за компресорите, произведени от Idromeccanica S.r.l., Италия. Срокът на валидност на оторизационното писмо е 24 месеца, считано от 10.09.2018г. - оригинал

2. Оторизационно писмо от фирмата производител на частите и консумативите Idromeccanica S.r.l. Италия, издадено на „ТАСИ“ООД, гр. Долни Дъбник, удостоверяващо права да оферира и продава продуктите на Idromeccanica S.r.l. Италия, включително резервни части и консумативи на територията на Република България. - превод на български език

Дата: 20/09/2018г.

Подписите са заличени на
основание чл.2, ал.2, т.5 от
ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5
от ЗОП

Date 10/09/2018

We, Idromeccanica S.r.l., a company incorporated in Italy, whose registered office is at Via Salvador Allende 81, 41122 Modena, as recognized manufacturer of CNG compressors and spare parts

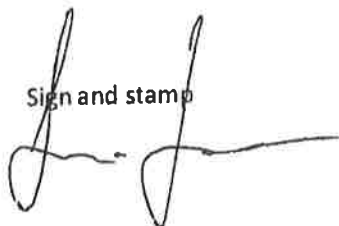
Authorize

Tassy Ltd, a company incorporated in Bulgaria, whose registered office is at Dolni Dabnik, St. Zaimov str. 39, Bulgaria to offer and sell all of our products, including original spare parts in the territory of Republic of Bulgaria.

Hereby, we certify that all spare parts provided by Tassy Ltd, originating from Idromeccanica S.r.l., are genuine and suitable for compressors produced by Idromeccanica S.r.l..

This authorization letter is valid for 24 months from the date of signature.

Sign and stamp



IDRO MECCANICA s.r.l.
Via Salvador Allende n° 81
Tel. 059 251343 - Fax 059 253702
41100 MODENA
C.F. e P.IVA - 01522350360

Дата 10/09/2018

Ние, Idromeccanica S.r.l., компания базирана в Италия, чиито офис се намира на Via Salvador Allende 81, 41122 Modena, като производител на компресори за природен газ и резервни части

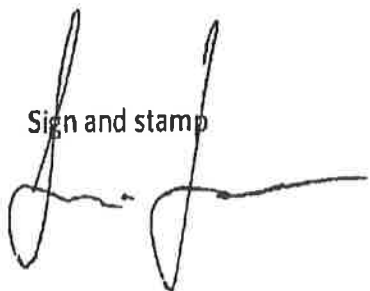
Оторизираме

Таси ООД, компания базирана в България, чиито офис се намира в Долни Дъбник, ул. Стоян Заимов 39, да оферира и продава нашите продукти, включително резервни части на територията на Р. България.

С настоящето, сертифицираме, че всички части доставени от Таси ООД, с производител Idromeccanica S.r.l., са оригинални и подходящи за компресорите произведени от Idromeccanica S.r.l..

Това оторизационно писмо е валидно 24 месеца от датата на подписването му.

Sign and stamp



IDRO MECCANICA S.r.l.
Via Salvador Allende n° 81
Tel. 059 251343 - Fax 059 253702
41100 MODENA
C.F. e P.IVA - 01522350360

УЧАСТНИК: "ТАСИ" ООД

Адрес за кореспонденция: ПК 5870, гр. Долни Дъбник, община Долни Дъбник, обл. Плевен, ул. "Стоян Заимов" №39

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„ Ремонт на възли и агрегати на компресори TDE.30 TWIN и 2TDE30”

Потвърждаваме, че сме се запознали с всички условия на изпълнение на поръчката и всички фактори на осъществяване, които произтичат от извършване на услугите и местоположението на доставките, както и техническите изисквания на Възложителя в Техническата спецификация, условията на договора и разясненията по време на процедурата, и в предложената цена, сме отчитали всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.

1. Предлагаме да изпълним поръчката, при следните цени:

№	Вид/Описание	Крайната, единична цена за извършване на пълнообеман ремонт в лв, без ДДС
1.	Ремонт хидравлична помпа	9500,00
2.	Ремонт Електродвигател 55kW	2936,00
3.	Ремонт Електродвигател 75kW	3597,00
4.	Ремонт Циркулационна помпа за охлаждане агрегат за КПП	334,00
4.	Ремонт Водна помпа охлаждане 4 kW	338,00
6.	Ремонт Охладител за газ	1920,00
7.	Ремонт охладител масло	1600,00
8.	Ремонт хидравличен цилиндър	39300,00
9.	Ремонт чилър	7560,00
Общ сбор на единичните цени (в лева без ДДС)		67085,00

Общият сбор от единичните цени е в размер на: 67085,00 лв. / шестдесет и седем хиляди и осемдесет и пет лева/ без ДДС.

Важно: Към своето Ценово предложение участникът следва да представи подробно описание, включващо стойностите на частите и операциите, необходими за извършване на пълнообеман ремонт и формиращи крайната цена на ремонта на съответния възел или агрегат.

2. Единичните цени в таблицата включват всички разходи франко адреса на Възложителя и не подлежат на промяна за целия срок на изпълнение на поръчката.

3. Тази оферта ще бъде валидна, ако бъде приета от Възложителя преди изтичането на 4 (четири) месеца от датата, която е посочена в обявлението за дата на получаване на офертата.

4. До подписването на договор, тази оферта и решението на Възложителя за избора ни за изпълнител на поръчката ще формират обвързващо споразумение между нас и Възложителя.

5. Запознати сме с условието, че участник, който предложи цена с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници, ще трябва да докаже, че предложението (предложената цена) е формирано обективно съгласно чл. 72, ал. 2 от ЗОП.

6. Запознати сме, че неоферирането на всички позиции включени в Ценовото предложение е основание за отстраняване от участие на офертата на участника. Оферираните ЕДИНИЧНИ цени следва са в лева без ДДС, с включени всички разходи до мястото на изпълнение на възложителя.

7. В настоящото ценово предложение са включени всички разходи и такси по изпълнението на услугите/дейностите, предмет на настоящата поръчка.

8. Запознати сме, че в случай на констатиране на аритметична грешка в ценовата оферта на участника, водеща до промяна на оферирания от него общ сбор на единичните цени, комисията отстранява офертата на участника.

Приложение: Подробно описание, включващо стойностите на частите и операциите, необходими за извършване на пълнообемн ремонт и формиращи крайната цена на ремонта на съответния възел или агрегат

Дата: 20/09/2018г

Г
(Подписите са заличени на
(основание чл.2, ал.2, т.5 от
(ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5
от ЗОП

Ремонт хидравлична помпа

№	Дефекти и необходими ремонти	Да	Броя	ед.цена лв без вкл.ДДС
1	Демонтаж на помпата от компресора	х	1	
2	Почиставане и измиване	х	1	
3	Детайлно разглобяване и окачествяване на износените елементи	х	1	
4	Доставка на оригинален комплект уплътнения и консумативи по помпата от завода производител - HAVE Германия	х	1	
5	Монтаж на резервен комплект	х	1	
6	Термово изпитание	х	1	
7	Монтаж на помпата на компресора	х	1	
8	Пуск и настройка	х	1	
		Цена материали		8200,00
		Цена труд		1300,00
	Обща сума за ремонт на помпа:			9500,00

Дата:20.09.2018г

Уп) Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Ремонт Електродвигател 55kW

№	Дефекти и необходими ремонти	Да	ед.цена без вкл.ДДС
1	Почистване на ел.двигател от прах и грес	x	
2	Измиване	x	
3	Демонтаж на двигателя	x	
4	Пренавиване на статор	x	
5	Лакиране	x	
6	Изпичане	x	
7	Монтаж на двигател	x	
8	Изпитване	x	
	Общо:		2756,20
	Допълнителелни ремонти		
9	Баланс /центровка / на ротор и проверка	x	80,00
10	Демонтаж и монтаж на куплунг	x	56,00
	Вложени материали допълнително		
1	Лагер 6213	x	14,80
2	Лагер 6314	x	29,00
	Обща сума за ремонт на двигател:		2936,00

Дата:20.09.2018г

у Подписите са заличени на
основание чл.2, ал.2, т.5 от
ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5
от ЗОП

Ремонт Електродвигател 75kW

№	Дефекти и необходими ремонти	Да	ед.цена лв без вкл.ДДС
1	Почистване на ел.двигател от прах и грес	x	
2	Измиване	x	
3	Демонтаж на двигателя	x	
4	Пренавиване на статор	x	
5	Лакиране	x	
6	Изпичане	x	
7	Монтаж на двигател	x	
8	Изпитване	x	
	Общо:		3309,10
	Допълнителни ремонти		
9	Баланс /центровка / на ротор и проверка	x	80,00
10	Демонтаж и монтаж на куплунг	x	56,00
	Вложени материали допълнително		
1	Лагер 6317	x	65,90
2	Лагер NU 317	x	86,00
	Обща сума за ремонт на двигател:		3597,00

Дата:20.09.2018г

У: Подписите са заличени на
основание чл.2, ал.2, т.5 от
ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5
от ЗОП

Ремонт Циркулационна помпа за охлаждане агрегат за КПП

№	Дефекти и необходими ремонти	Да	Броя	ед.цена без вкл.ДДС
1	Почистване на помпа/бибо от прах и грес	х	1	
2	Демонтаж на помпа	х	1	
3	Ревизия на лагери и смяна	х	2	
4	Монтаж на помпата	х	1	
	Общо:			233,00
5	Смяна на фибър	х	1	101,00
	Обща сума за ремонт на помпа:			334,00

Дата:20.09.2018г

УГ Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Ремонт Водна помпа охлаждане 4 kW

№	Дефекти и необходими ремонти	Да	Броя	ед.цена без вкл.ДДС
1	Почистване на помпа/бибо от прах и грес	x	1	
2	Демонтаж на помпа	x	1	
3	Ревизия на лагери и смяна	x	2	
4	Монтаж на помпата	x	1	
	Общо:			257,80
5	Смяна на фибър	x	1	80,20
	Обща сума за ремонт на помпа:			338,00

Дата:20.09.2018г

Удостоверено: 

Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Ремонт Охладител за газ

№	Дефекти и необходими ремонти	Да	Броя	ед.цена без вкл.ДДС
1	Демонтаж на топлообменника от компресора	х	1	
2	Разглобяване на външни събирателни фланци	х	2	
3	Почистване вътрешни повърхности на тръбите от топлообмнния сноп	х	1	
4	Заготвяне на присъединителни елементи към фланците за газ на топлообменника	х	2	
5	Монтаж на фланците	х	2	
6	Извършване на изпитание на плътност на 100 бар	х	1	
7	Откриване на пропуски по топлообменника	х	1	
8	При установяване на пропуски по снопа се извършва подмяна на тръби	х	1	
9	Доставят на стоманени безшевни калибровани тръби	х	1	
10	Демонтаж на старите тръби посредством специално изготвени приспособления за ремонта	х	1	
11	Монтаж на новите тръби	х	1	
12	Заварка на тръбите към огледалата с аргонова заварка	х	1	
13	Външен оглед	х	1	
14	Ултразвуков контрол на заваръчните съединения	х	1	
15	Изпитание на якост за 1 част на 1,25 работно налягане на газовата част на топлообменника	х	1	
16	Изпитанието на плътност при работно налягане за 24 часа на газовата част на топлообменника	х	1	
17	Монтаж на топлообменника на компресора	х	1	
		Цена материали		498,00
		Цена труд		1422,00
	Обща сума за ремонт на охладител на газ:			1920,00

Дата:20.09.2018г



Уц

Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Ремонт Охладител за масло

№	Дефекти и необходими ремонти	Да	Броя	ед.цена без вкл.ДДС
1	Демонтаж на топлообменника от компресора	x	1	
2	Разглобяване на външни събирателни фланци	x	2	
3	Почистване вътрешни повърхности на тръбите от топлообмнния сноп	x	1	
4	Заготвяне на присъединителни елементи към фланците за газ на топлообменника	x	2	
5	Монтаж на фланците	x	2	
6	Извършване на изпитание на плътност на 100 бар	x	1	
7	Откриване на пропуски по топлообменника	x	1	
8	При установяване на пропуски по снопа се извършва подмяна на тръби	x	1	
9	Доставят на стоманени безшевни калибровани тръби	x	1	
10	Демонтаж на старите тръби посредством специално изготвени приспособления за ремонта	x	1	
11	Монтаж на новите тръби	x	1	
12	Заварка на тръбите към огледалата с аргонова заварка	x	1	
13	Външен оглед	x	1	
14	Ултразвуков контрол на заваръчните съединения	x	1	
15	Изпитание на якост за 1 част на 1,25 работно налягане на газовата част на топлообменника	x	1	
16	Изпитанието на плътност при работно налягане за 24 часа на маслена част на топлообменника	x	1	
17	Монтаж на топлообменника на компресора	x	1	
			Цена материали	385,00
			Цена труд	1215,00
	Обща сума за ремонт на охладител на газ:			1600,00

Дата:20.09.2018г

Упѝ

Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Ремонт хидравличен цилиндър

№	Дефекти и необходими ремонти	Да	Броя	ед.цена без вкл.ДДС
1	Демонтаж на хидр. цилиндър от компресора	х	1	
2	Разглобяване на външни събирателни фланци	х	2	
3	Разглобяване на вътрешни събирателни фланци	х	2	
4	Разглобяване на газови цилиндри	х	2	
5	Разглобяване на маслен цилиндър	х	1	
6	Разглобяване на бутален прът	х	1	
7	Почистване повърхности	х	8	
8	Сглобяване бутален прът в комплект с уплътнения	х	1	
9	Сглобяване маслена част	х	1	
10	Монтаж на вътрешни фланци	х	2	
11	Сглобяване газова част	х	2	
12	Сглобяване охладителни ризи	х	2	
13	Извършване на изпитание на плътност на 100 бар	х	1	
14	Монтаж на хидравличния цилиндър на компресора	х	1	
		Цена материали		35702,00
		Цена труд		3598,00
	Обща сума за ремонт на охладител на газ:			39300,00

Дата:20.09.2018г

Уг
 Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Ремонт чилър

№	Дефекти и необходими ремонти	Да	Броя	ед.цена без вкл.ДДС
1	Проверка съединения за пропуски на фреон и	х	1	
2	Проверка компресор	х	1	
3	Проверка помпа	х	1	
4	Проверка управление	х	1	
5	Демонтаж топлообменник фреон /вода	х	1	
6	Демонтаж компресор	х	1	
7	Смяна клапани и уплътнения компресор	х	1	
8	Смяна топлообменник	х	1	
9	Смяна трипътен вентил	х	1	
10	Смяна управляваща платка	х	1	
11	Вакуумиране фреонова система	х	1	
12	Изпитанието на плътност при работно налягане на система вода	х	1	
13	Пускане в експлоатация на чилър	х	1	
		Цена материали		6260,00
		Цена труд		1300,00
	Обща сума за ремонт на охладител на газ:			7560,00

Дата:20.09.2018г

Уп
 Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

ДО
СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД
ОБЩ. СТОЛИЧНА, Р-Н КРАСНО СЕЛО
УЛ. ЖИТНИЦА № 21
1612 СОФИЯ



Плевен, 27.11.2018

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ

Реф. № TFSLGISS005248CL

Ние, Райфайзенбанк (България) ЕАД, със седалище и адрес на управление бул. Никола Вапцаров № 55, Експо 2000, Район Лозенец, 1407 София, България, сме уведомени, че между Вас, СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД, 1612 София, общ. Столична, р-н Красно село, ул. Житница № 21, като Възложител, и фирма ТАСИ ООД, с адрес: гр. Долни Дъбник, общ. Плевен, ул. Стоян Заимов № 39, ЕИК 824136415, като Изпълнител, предстои да бъде сключен Договор за възлагане на обществена поръчка с предмет Ремонт на възли и агрегати на компресори TDE.30 TWIN и 2TDE30 (наричан по-нататък в текста "Договор"). В съответствие с условията на Договора, фирма ТАСИ ООД следва да представи във Ваша полза банкова гаранция за добро изпълнение за сума в размер на BGN 6,500.00.

Във връзка с горното и по нареждане на фирма ТАСИ ООД, ние, Райфайзенбанк (България) ЕАД, бул. Никола Вапцаров № 55, Експо 2000, Район Лозенец, 1407 София, България, с настоящото се задължаваме безусловно и неотменяемо, независимо от възраженията на Изпълнителя, да Ви платим при първо Ваше поискване всяка сума или суми до общ максимален размер от **BGN 6,500.00** (словом: шест хиляди и петстотин лева), в рамките на 5 работни дни, считано от датата на получаване на Вашето надлежно подписано и подпечатано искане за плащане, деклариращо, че фирма ТАСИ ООД не е изпълнила частично или изцяло задълженията си по горепосочения Договор.

С оглед установяване автентичността на Вашето писмено искане за плащане, същото следва да ни бъде представено чрез посредничеството на централата на Вашата обслужваща банка, потвърждаваща, че положените от Вас подписи са автентични и принадлежат на оторизирани да Ви представляват лица.

Нашият ангажимент по настоящата гаранция автоматично се намалява с размера на всяко плащане, извършено по нея от Райфайзенбанк (България) ЕАД.

Настоящата банкова гаранция е валидна до 28.01.2021 г. и изтича изцяло и автоматично в случай, че до 17:00 часа на 28.01.2021 г. искането Ви, предявено при горепосочените условия, не е постъпило в Райфайзенбанк (България) ЕАД, бул. Никола Вапцаров № 55, Експо 2000, Район Лозенец, 1407 София, България. След тази дата и час ангажиментът на банката се обезсилва и се счита за окончателно приключен, независимо дали оригиналът на банковата гаранция е върнат в банката или не.

Банковата гаранция може да бъде освободена преди изтичане на посочения по-горе срок на валидност само след връщане на оригинала на гаранцията в Райфайзенбанк (България) ЕАД, бул. Никола Вапцаров № 55, Експо 2000, Район Лозенец, 1407 София, България.

Приложимо право за тази банкова гаранция е правото на Република България и всички спорове, произтичащи от тази гаранция, се уреждат изключително от компетентния съд в България.

С уважение,

Деян Василев
Регионален Мениджър
отдел Корпоративно банкиране
Северозападен регион



Петя Христова
Мениджър
Регионален Корпоративен Център Плевен

РАЙФАЙЗЕНБАНК (БЪЛГАРИЯ) ЕАД

