

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ИЗПЪЛНИТЕЛ: „ВЕНЦИ“ ЕООД, гр. Габрово

ОБЕКТ: „Обслужване на автомобили, собственост на Община Велико Търново и на нейните структури, по позиции“

Позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи“ и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника

ДОГОВОР

На основание чл. 101е, ал.1 от ЗОП във връзка с чл. 14, ал. 4, т. 2 от ЗОП

Днес 03.12.2014 г. в град Велико Търново, между:

1. **ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО**, наричана по-долу **”ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**, с адрес: град Велико Търново, пл. “Майка България”, № 2, с БУЛСТАТ: 000133634, представлявана от инж. ДАНИЕЛ ПАНОВ – Кмет на Общината, от една страна,

и

2. **„ВЕНЦИ“ ЕООД** наричано по-долу **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**, със седалище и адрес: гр. Габрово 5300, ул. „Христо Смирненски” № 58, тел: 066/810 817, 0889/437 282, факс: 066/810 823, e-mail: office@tacho-bg.com, ЕИК: 107012839, представлявано от Венцислав Василев Маринов – управител, от друга страна,

СЕ СКЛЮЧИ ТОЗИ ДОГОВОР ЗА СЛЕДНОТО:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА. СРОК

Чл.1(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши дейности, свързани с обслужване на автомобили, собственост на Община Велико Търново, по позиции: **позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи“ и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника**, съгласно представената оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши дейностите по вид и единични цени, съгласно представената оферта, неразделна част от този договор.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да извърши възложената работа на свой риск със свои ресурси.

(4) Изпълнителят се задължава да извършва работи във връзка с обслужване на автомобилите собственост на Община Велико Търново, съобразно заявките на Възложителя. При закупуване на други товарни автомобили обслужването им се възлага на Изпълнителя с възлагателно писмо. При необходимост Изпълнителят е длъжен да извършва и неописани в Приложение 2 работи, като в тези случаи същите ще се заплащат по предложена ставка /в лева/ за 1 (един) час труд и доказана цена на необходимите резервни части.

Чл.2 Сроктът на договора е 1 /една/ година, считано от датата на подписването му. Ако преди изтичане на този срок бъде достигнат прага по чл. 14, ал. 4, т.2 от ЗОП – 66 000.00 /шестдесет и шест хиляди/ лева без ДДС, заедно с договорите за позиция 1 и позиция 3 и с други договори със сходен предмет, договортът се прекратява предсрочно.

II. ЦЕНА. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

„Обслужване на автомобили, собственост на Община Велико Търново и на нейните структури, по позиции”

Позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника

Чл.3(1) Общата стойност на договора е съобразно възникналите потребности и заявките на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и по цени, съгласно ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от този договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща за извършване на работите и услугите, предмет на поръчката съгласно Приложение 2, по цени, предложени ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Плащането се извършва в срок до **30 (тридесет) дни** след одобряване на фактурата и двустранно подписан протокол за извършените услуги, от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) Всички плащания по този договор не трябва да надвишават сумата **66 000.00 /шестдесет и шест хиляди/ лева без ДДС, заедно с договорите за позиции 1 и 3 със сходен предмет.**

III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Чл.4 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да подsigури средства за разплащане на извършените работи по договора, съгласно утвърдения бюджет на Община Велико Търново.

Чл.5 Възложителят е длъжен :

1. да укаже мястото на обекта;
2. да осигури нормален достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до обекта;
3. да предостави съответните технически данни, необходими за извършване на поръчката;
4. чрез свой представител да участва в приемането на извършените работи и съставяне на протоколите;
5. при точно и пълно изпълнение да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ уговорената цена.

Чл.6(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право по всяко време да иска, в определен от него срок, отчетна информация за реализация на работите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да следи за спазването на нормативните и техническите изисквания от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Възложителят има право по всяко време да проверява извършването на работите.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ или упълномощено от него лице определя реда, вида, срокът за изпълнение и мястото на изпълнение на договорените видове работи, от където ще се определи окончателната стойност на договора. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ може да възложи при необходимост други условия за изпълнение на услугата по чл.1, за което уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Периодичността на работите може да бъде променяна само от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при необходимост.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Чл.7 Да изпълнява възложената му работа в договорения срок, съгласно приетото офертно предложение, неразделна част от този договор.

Чл.8(1) Отчитането на работата става с необходимите за това документи, удостоверяващи качеството и количеството на извършеното.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да участва и съдейства за своевременното съставяне на всички протоколи.

„Обслужване на автомобили, собственост на Община Велико Търново и на нейните структури, по позиции”

Позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и свързано обслужване на тахографската техника

Чл.9(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за началото на изпълнение на възложената работа.

(2) Разпореденията на представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва работите качествено и в технологичните срокове за съответните видове работи, по указания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или определени от него лица.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да оказва съдействие при извършване на проверки от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.10(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни и допълнително възложени работи при необходимост, свързани с обекта на настоящия договор, като същите се заплащат по предложението от Изпълнителя **часова ставка за 1 (един) час труд: 20.00 (двадесет) лева без ДДС**, а стойността на необходимите резервни части се доказва с фактура, като цената им се одобрява предварително от представител на Възложителя. **Общата стойност на договора трябва да надвишават сумата 66 000.00 /шестдесет и шест хиляди/ лева без ДДС, заедно с договорите за позиции 1 и 3 със сходен предмет.**

(2) Не възложени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ работи не подлежат на заплащане.

Чл.11(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни поръчката с грижата на добър търговец и в защита интересите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. По време на изпълнението на този договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва всички нормативни документи, касаещи дейността; техниката на безопасността на труда.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че няма да разпространява на трети лица факти, данни, обстоятелства и друга информация, свързана с предмета на дейност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и станала му известна по време и във връзка с изпълнението на този договор.

Чл.12 Осигуряването на техника както и всичко друго необходимо за извършване на работите е задължение за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.13(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако при извършване на работата е допуснал отклонения от изискванията, предвидени в техническата документация, от изисквания, задължителни съгласно нормативни актове или от указанията на представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) За вреди, причинени на лица, публично или частно имущество, при или по повод изпълнението на поръчката, отговорност носи изцяло ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ.

(3) Всички санкции, наложени от общински и държавни органи във връзка с изпълнението на работите са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ.

V. ОТГОВОРНОСТ И САНКЦИИ

Чл.14(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за работата и действията на своите работници и служители, както и за привлечените от него подизпълнители, включително и когато последните са одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Неизпълнение на договора се установява с протокол подписан от двете страни.

„Обслужване на автомобили, собственост на Община Велико Търново и на нейните структури, по позиции”

Позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника

Чл.15(1) Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от уговореното в този договор или ако извършени работи имат недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може по свой избор да иска:

1. извършване на работите отново - без недостатъци и без заплащане, в даден от него подходящ срок;
2. заплащане на разходите, необходими за извършване на работите без недостатъци;
3. съответно намаление на възнаграждението.

(2) Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ нарушава задълженията си по този договор; извършва работите с недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали договора.

(3) В случая по предходната алинея ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право на възнаграждение и на заплащане на разходите по изпълнението за извършените работи с недостатъци. Отделно от това ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на обезщетение по общите правила.

Чл.16 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали този договор, ако установи, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

1. при извършване на възложените работи се отклонява съществено от уговореното в този договор;
2. извършва възложените работи с много ниско качество;
3. при извършване на възложените работи се отклонява от указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
4. не изпълнява други задължения по договора.

Чл.17 При забава на изпълнението от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият дължи неустойка в размер на 1,5 % от стойността на възложеното за всеки просрочен ден. Неустойката се удържа при заплащане на възнаграждението.

Чл.18 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща неустойка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която последният удържа от цената, в размер на 1,5 % от стойността на възложеното и в следните случаи:

1. при мълчалив или изричен отказ да изпълни изискванията и/или указания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, или на негов представител, за времето до окончателното им изпълнение;
2. при неизпълнение на задълженията по настоящия договор, водещи до некачествено извършени работи- до качествено изпълнение на същите.

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.19(1) Настоящият договор може да бъде прекратен:

1. По взаимно съгласие.
2. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с едномесечно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.
3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали или прекрати предсрочно договора, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпадне в състояние на неплатежоспособност, съответно срещу него е открито производство на несъстоятелност или е в процес на преобразуване, които обстоятелства могат да застрашат изпълнението на настоящият договор. Същите права ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има и ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ престане да отговаря на изискванията на ЗОП.
4. Едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с едномесечно писмено предизвестие.
5. С изтичане на срока му
6. Договорът се прекратява при достигане на прага по чл. 2 от настоящия договор.

(2) При прекратяване на договора поради неизпълнение или по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойка в размер на 10 % от стойността на извършените до момента работи по предмета на договора.

„Обслужване на автомобили, собственост на Община Велико Търново и на нейните структури, по позиции”

Позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника

(3) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ прекрати едностранно договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойка в размер на 10 % от стойността на извършените до момента работи.

Чл.20 (1) За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, неуредени в този договор, се прилага българското гражданско и търговско право, като страните уреждат отношенията си чрез споразумение. При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване пред компетентния съд.

Чл.21 Нищожността на някоя от клаузите на договора или на допълнително уговорените условия не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Този договор се състави в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

Неразделна част към настоящият договор е техническата и ценова офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

инж. ДАНИЕЛ ПАНОВ

Кмет на Община Велико Търново

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Даниела Данчева

Началник отдел „Бюджет”

Съгласуван с:

Десислава Йонкова

Директор на дирекция „Правна”

Надя Петрова:

Директор дирекция ОСОП

Розалия Стефанова :

Директор на Дирекция „Административно обслужване”

инж. Паша Илиева

Управител на ОП „Зелени системи”

Ина Лунчева

Счетоводител на ОП „Зелени системи”

Пенка Игнатова

Директор на дирекция ОМДС

Павлинка Калбанова

Гл.счетоводител дирекция ОМДС

Росица Димитрова

Директор дирекция СДЗ

Илка Тодорова

Гл. счетоводител ЦСУ и Гл. счетоводител дирекция „Култура и туризъм”

Нелина Църва

Директор на дирекция „Култура и туризъм”

Образец № 2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Настоящата оферта е подадена от „ВЕНЦИ“ ЕООД

и подписано от **Венцислав Василев Маринов, ЕГН: 6607302181**
в качеството му на **Управител на „ВЕНЦИ“ ЕООД.**

Уважаеми членове на Комисията,

1. Заявяваме, че желаем да участваме в обществена поръчка с предмет: „Обслужване на автомобили, собственост на Община Велико Търново и на нейните структури, по позиции”

Позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3.5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника

2. Приемаме да се считаме обвързани от предложенията направени с офертата, до изтичане на 3 /три/ месеца, считано от крайния срок за получаване на офертата

3. Гарантираме, че сме в състояние да изпълняваме качествено поръчката в пълно съответствие с направените от нас предложения в срок от 1 (една) година. Ако преди изтичане на този срок бъде достигнат прага по чл. 14, ал.4, т. 2 от ЗОП (66 000.00 лв. без ДДС), заедно с други договори със сходен предмет, договорът се прекратява **предсрочно.**

4. Техническо предложение (организация и методология във връзка с изпълнението) по позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3.5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника:

Пункт за периодични технически прегледи

Адрес:

гр. Велико Търново, кв. Дълга лъка, ул. Трета №18

Списък на техническите специалисти:

Валентин Йорданов Костадинов – председател на комисия за извършване на технически прегледи, телефон за връзка 0899 / 141 282

Мариян Маргаритов Тодоров – член на комисия за извършване на технически прегледи, телефон за връзка 0882 / 424 900

Йордан Добрев Йорданов – председател на комисия за извършване на технически прегледи, телефон за връзка 062 / 606 126

Техническите прегледи на превозните средства се извършват от посочените по-горе лица при стриктно спазване на технологичните карти създадени специално за дейността на пункта, изготвени съгласно Наредба № 32 / 16.12.2011 г. В технологичната карта са посочени дейностите разделени между членовете на комисията, реда на извършване на дейностите, както и времето за изпълнение на всеки един етап от техническия преглед. Технологичната карта за извършване на периодичен преглед за проверка на техническата изправност на ППС от категории N1, N2 и N3 е приложена към нашето техническо предложение.

Пунктът на Венци ЕООД в гр. Велико Търново разполага с всички необходими уреди и съоразения за извършване на технически прегледи на ППС съгласно Наредба № 32 / 16.12.2011 г.

Пунктът извършва техническите прегледи със или без предварително уговорен час (съобразно нуждите и удобството на клиента).

За да гарантира ефикасност, бързина и качество на извършване на услугата, нашият пункт разполага със сертификат за качество ISO 9001:2008. Внедряването на тази система и периодичните одити от външни акредитирани органи гарантира на крайните ни клиенти, че ще получат услуги, съобразени с техните нужди и очаквания, а също така и с приложимите нормативни разпоредби.

Назначените лица във „ВЕНЦИ“ ЕООД отговарят за качествено извършване на предлаганите услуги като управляват финансите и дейностите по законосъобразен, икономичен, ефикасен и ефективен начин.

Служителите във „ВЕНЦИ“ ЕООД са задължени да се отчитат пред ръководството на дружеството. Контролните дейности се извършват от управителя или негов представител и включват:

- Процедури за упълномощаване и одобрение
- Разпределение на отговорности
- Съгласуване и потвърждения
- Проверки на текущо изпълнение
- Наблюдение

Сервиз за монтаж, проверка и ремонт на тахографи

Адрес:

гр. Велико Търново, кв. Дълга лъка, ул. Трета №18

Списък на сервизните техници:

Иванка Събева Георгиева - телефон за връзка 0894 / 788 911

Валентин Йорданов Костадинов - телефон за връзка 0899 / 141 282

Мариян Маргаритов Тодоров - телефон за връзка 0882 / 424 900

Сервизната ни база разполага с всички необходими уреди, инструменти и съоразения за монтаж, проверка и ремонт на тахографи. Всички измервателни уреди преминават периодично калибриране, съобразно законовите разпоредби.

Всеки от сервизните техници е преминал специализирани обучения за работа с различни аналогови и дигитални тахографи и притежава сертификати за завършен курс на обучение.

Поддържаме на склад резервни части за различни модели тахографи и подсигуриваме отстраняване на възникналите проблеми в най-кратки срокове.

Всяка една от дейностите – монтаж, проверка или ремонт на тахограф може да бъде извършена само от един от тримата сервизни техници и не е нужно разпределяне на дейностите помежду им.

За улеснение на клиентите подsigуряваме денонощен сервиз. Нашите сервизни техници са на разположение 24 часа, седем дни в седмицата, с което гарантираме своевременно и незабавно оказване на помощ при сервизиране на тахографите.

Съгласно изискванията на Наредба РД16-1054 от 10.10.2008 г. и Удостоверение за регистрация ВГ51/2012, ВГ51-01/2012 издадено от ДАМТН, контролните проверки на тахографи се извършват на адреса на сервиза, гр. Велико Търново, кв. Дълга лъка, ул. Трста №18

При всяка една дейност спазваме стриктно Регламент (ЕС) №165/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 4 февруари 2014 година относно тахографите в автомобилния транспорт; Регламент (ЕИО) № 3821/85 на Съвета от 20 декември 1985 г. относно контролните уреди за регистриране на данните за движението при автомобилен транспорт; Наредба РД16-1054 от 10.10.2008 г. за одобряване на типа на тахографи и тахографски карти и за изискванията, условията и реда за регистрация на лицата, които извършват монтаж, проверка или ремонт на тахографи; Наредба №Н-3 от 7 април 2009 г. за необходимите мерки за изпълнението и прилагането на Регламент (ЕО) №561/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 15 март 2006 г.

Дата: 11.11.2014г.

...../.....
/ подпис и печат/

Образец № 3

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За обществена поръчка с предмет: *„Обслужване на автомобили, собственост на Община Велико Търново и на нейните структури, по позиции”*

Позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3.5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника

ОТ: ВЕНЦИ ЕООД

с адрес: гр. Габрово, ул. "Христо Смирненски", № 58, пощенски код: 5300

тел.: 066 / 810 817, факс: 066 / 810 823, e-mail: office@tacho-bg.com

ЕИК/БУЛСТАТ: 107012839,

Регистрация по ЗДДС: BG107012839

Разплащателна сметка: BGN

IBAN сметка BG21BUIB98881039577200

BIC код на банката BUIBBGSF

Банка: СИБАНК ЕАД

Град/клон/офис: Габрово

Адрес на банката: гр. Габрово, ул. "Шипка" № 1

УВАЖАЕМИ ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА,

С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за участие в обявената чрез публична покана обществена поръчка с предмет: *„Обслужване на автомобили, собственост на Община Велико Търново и на нейните структури, по позиции”*:

Позиция 2: Извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3.5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника

Поемаме ангажимент да изпълним поръчката в съответствие с изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Поемаме ангажимент да изпълним задачата в срок.

1. Начин на плащане: по банков път, с платежно нареждане в български лева по следната банкова сметка:

IBAN: BG21BUIB98881039577200

BIC: BUIBBGSF

СИБАНК ЕАД

2. За извършените плащания ще се издават надлежно оформени фактури.

3. **Предлагани цени за позиция 1:** предлагаме цени за работите, които ще се извършват във връзка с обслужване на служебните автомобили на Възложителя до 3,5 т., съгласно Приложение 1

3.1. **Общо сумарно възнаграждение за всички видове работи по Приложение 1:**

..... /...../ лева без ДДС

..... /...../ лева с ДДС

3.2. За неописани в Приложение 1 работи ще се прилага ставка /в лева/ без ДДС за 1 (един) час труд: _____

3.3. **Предлагани отстъпки от цените и условията, при които се ползват:**

.....
.....
.....
.....

4. **Предлагани цени за позиция 2:** предлагаме цени за работите, които ще се извършват във връзка с техническите прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и сервизното обслужване на тахографската техника, съгласно Приложение 2

4.1. **Цена за контролна проверка на аналогов тахограф по т. I.1 от Приложение 2**

90,00 лв. /деветдесет/ лева без ДДС

4.2. **Цена за контролна проверка на дигитален тахограф по I.2 от Приложение 2.**

150,00 /сто и петдесет/ лева без ДДС

4.3. **Часова ставка за 1 (един) час труд (за неописани в Приложение 1/Приложение 2 работи):**

20,00 /двадесет/ лева без ДДС

4.4. **Предлагани отстъпки от цените и условията, при които се ползват:**

.....
.....
.....
.....

5. **За позиция 3:** предлагаме цени за работите, които ще се извършват във връзка със сервизното обслужване на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново, съгласно Приложение 3

5.1. Общо сумарно възнаграждение за всички видове работи по Приложение 3:

..... /...../ лева без ДДС
..... /...../ лева с ДДС

5.2. Часова ставка за 1 (един) час труд (за неописани в Приложение 3 работи):

..... лева без ДДС

5.3. Предлагани отстъпки от цените и условията, при които се ползват:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Плащането се извършва в срок до 30 (тридесет) дни след одобряване на фактурата и двустранно подписан протокол за извършените услуги, от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Приложима валута и зачитане при несъответствие: цените са в български лева без ДДС. При несъответствие между цифровото и изписаното с думи възнаграждение ще се взема предвид изписаното с думи.

Посоченото възнаграждение включва:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Приложения:

1. За позиция 2: Приложение 2 „Работи, които ще се извършват във връзка с извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Търново и сервизно обслужване на тахографската техника”

2. За позиция 2: Каталог (пълна ценова листа) на предлаганите тахографи, аксесоари и резервни части, нови и втора употреба

Дата 11.11.2014:

Подпис и печат: [Своето име]

Приложение 2

Работи, които ще се извършват във връзка с извършване на технически прегледи на товарни автомобили с тонаж над 3,5 тона, собственост на ОП „Зелени системи” и на други структури на Община Велико Гърново и сервизно обслужване на тахографската техника

№	Вид работа/услуга	Цена (в лв.) без ДДС
I. Сервизни услуги, свързани с тахографи		
1.	Контролна проверка на аналогов тахограф (включени шломбажни капачки и консумативи)	90,00 лв.
2.	Контролна проверка на дигитален тахограф (включени шломбажни капачки и консумативи)	150,00 лв.
3.	Смяна батерия дигитален тахограф	20,00 лв.
4.	Монтаж тахограф	30,00 лв.
5.	Ремонт тахограф (без вложени части)	20,00 лв.
6.	Архивиране на дигитална карта на водач	10,00 лв.
7.	Архивиране на дигитален тахограф	25,00 лв.
II. Аксесоари		
1.	Тахошайби 125 км/ч комби за аналогови тахографи	6,50 лв.
2.	Тахошайби 100 км/ч автоматик за аналогови тахографи	6,75 лв.
3.	Тахошайби 140 км/ч автоматик за аналогови тахографи	6,75 лв.
4.	Тахошайби 180 км/ч автоматик за аналогови тахографи	6,75 лв.
5.	Терморолки за дигитални тахографи (3 бр. в кутия)	9,50 лв.
III. Годишни (периодични) технически прегледи		
1.	M3 - MПС над 8 места, над 3,5 т.	41,67 лв.
2.	N2, M1G - Товарен над 3,5 т. до 12 т.	33,33 лв.
3.	N3, N3G, N2G - Товарен над 12 т.	33,33 лв.
4.	03 - Ремаркета над 3,5 до 10 т.	33,33 лв.
5.	04 - Ремаркета над 10 т.	33,33 лв.
III. Резервни части, тахографи		
1.	Аналогов тахограф Siemens VDO Kienzle 1318 Рециклиран	400,00 лв.
2.	Дигитален тахограф ЕФАС -4 Нов	950,00 лв.
3.	Датчик скоростна кутия - тахограф за аналогов тахограф	105,00 лв.
4.	Датчик скоростна кутия-тахограф за дигитален тахограф	300,00 лв.
Общо сумарно възнаграждение за всички видове работи по Приложение 2 без ДДС		2311,24 лв.

Каталог (пълна ценова листа) на предлаганите тахографи, аксесоари и резервни части, нови и втора употреба

Баркод	Име на стоката	цена/Без ДДС	цена/С ДДС
VE1001	Тахограф Siemens VDO-1311	500	600
VE1003	Тахограф Siemens VDO 1318	1000	1200
VE1004	Тахограф Siemens VDO 1319	3500	4200
VE1005	Тахограф Siemens VDO 1324	1520	1824
VE1005A	Тахограф Siemens VDO 1324.61 12V 180km	1050	1260
VE1005B	Тахограф Siemens VDO 1324 140km/h 12V	620	744
VE1006	Тахограф VDO Kienzle1311 рециклиран	340	408
VE1007	Тахограф VDO Kienzle1314 рециклиран	440	528
VE1008-1	Тахограф VDO Kienzle1318 рециклиран 12 V	440	528
VE1008-2	Тахограф VDO Kienzle1318 рециклиран 24 V	440	528
VE1009	Тахограф Siemens VDO 1324 рециклиран	600	720
VE1010	Скоростограничител VDO AGB II	650	780
VE1011	Крепежни Елементи за VDO AGB II	100	120
VE1011A	Крепежни Елементи за AGB II с амортисьор	177	212,4
VE1012	Тахограф Siemens VDO 1319 рециклиран	1250	1500
VE1014	Тахограф VR8400 Рециклиран	440	528
VE1015	Скоростограничител Elson Truck-Cruise к-т мех.	710	852
VE1015-1	Мотор за скоростограничител Elson	350	420
VE1015-2	Електронен блок за скоростограничител Elson	350	420
VE1015-3	Жило за Скоростограничител Elson + кр. елементи	85	102
VE1016	Скоростограничител Elson Truck-Cruise к-т ел.	760	912
VE1030	Тахограф Veeder Root 2400 24V 125 ST	820	984
VE1030A	Тахограф Veeder Root 24V 125 Actros 2d	1050	1260
VE1031	Тахограф Veeder Root 2400 12 V 180 ST	820	984
VE1032	Тахограф Veeder Root 2400 рециклиран	500	600
VE1033	Тахограф EGK 100 рециклиран	1300	1560
VE1050	Дигитален Тахограф EFAS-3	1000	1200
VE1055	Дигитален Тахограф EFAS-4	1000	1200
VE1104	Тахошайби Kienzle 125-4000-24 EC 4K	24	28,8
VE1104-2	Тахошайби HAUG 125 km/h 4000 r/pm auto	12	14,4
VE1105	Тахошайби Kienzle 125-3300 24 EC 4K	24	28,8
VE1105-1	Тахошайби HAUG 100 km/h 3300 r/pm auto	12	14,4
VE1105-2	Тахошайби HAUG 125km/h 3300r/pm kombi	12	14,4
VE1106	Тахошайби Kienzle 125 24/2 EC 4B	10	12
VE1107	Тахошайби Kienzle 100 24/2 EC 4B	10	12
VE1107-2	Тахошайби HAUG 100 km/h kombi	6,75	8,1
VE1108	Тахошайби Kienzle 100 24 EC 4K	30	36
VE1109	Тахошайби Kienzle 125 24 EC 4K	10	12
VE1109-1	Тахошайби EuroParts	6,25	7,5
VE1109-2	Тахошайби HAUG 125 km/h kombi	6,5	7,8
VE1109-3	Тахошайби 120 km/h Veeder-Root тип 1116	6,5	7,8
VE1110	Тахошайби Kienzle 140 24 EC 4k	13,5	16,2
VE1110-2	Тахошайби HAUG 140km/h kombi	6,75	8,1
VE1111-2	Тахошайби HAUG 180 km/h automatic	6,75	8,1
VE1111A	Тахошайби Kienzle 180 24 EC 4B	10	12
VE1115-2	Термо ролки за дигитални тахографи 3 бр.	19,5	23,4
VE1115-3	Термо ролки за дигитални тахографи 3 бр. HAUG EKO	9,5	11,4
VE1115-4	Терморолки Euroscan за термограф	3,5	4,2
VE1116-2	Термо ролка за дигитални тахографи 1 бр.	6,5	7,8
VE1129	Класьор За Тахошайби DIN A4 PVC, червен	10	12
VE1133	Класьор За Тахошайби DIN A4 PVC, черен	10	12
VE1142	Дисков Анализатор На Тахошайби	95	114
VE1144	Документна Тахошайба	15	18

VE1144-1	Документни Шайби BG	8	9,6
VE1144-2	Документни Шайби HAUG	12	14,4
VE1146	Кутия За Тахошайби 10x100	4,32	5,184
VE1150	Донапренени Гнезда За Превоз 4 отвора	5	6
VE1151	Донапренени Гнезда За Превоз 2 отвора	3	3,6
VE1152	Донапренени Гнезда За Превоз 1 отвор	2	2,4
VE1201	Датчик 3-pin M22x1,5 Moto Meter	92,4	110,88
VE1202	Датчик 3-pin M22x1,5 Hall Sensor	52,5	63
VE1203	Датчик 3-pin M22x1,5 CTL	84	100,8
VE1204	Датчик 3-pin M22x1,5 Kienzle	157	188,4
VE1205	Датчик 4-pin M22x1,5 Moto Meter	92,4	110,88
VE1206	Датчик 4-pin M22x1,5 Hall Sensor	52,5	63
VE1206-1	Датчик 4-pin M22x1,5 Hall Sensor Renault Master/Mascotte	200	240
VE1208	Датчик 4-pin M22x1,5 Siemens VDO Automotive	157	188,4
VE1210	Датчик 3-pin за Жило	105	126
VE1210-1	Захранване за Датчик VE1210	26	31,2
VE1210A	Датчик 3-pin за Жило Универсален	105	126
VE1211	Датчик L=25mm M18x1,5 Volvo	105	126
VE1212	Датчик L=90mm M18x1,5 Volvo	105	126
VE1215	Датчик L=19,8mm M18x1,5 индуктивен	105	126
VE1216	Датчик L=19,8mm M18x1,5 инд. Kienzle	200	240
VE1217	Датчик L=25mm M18x1,5 индуктивен	105	126
VE1219	Датчик L=35mm M18x1,5 индуктивен	105	126
VE1220	Датчик L=35mm M18x1,5 инд. Kienzle	245	294
VE1221	Датчик L=63,2mm M18x1,5 индуктивен	105	126
VE1223	Датчик L=90mm M18x1,5 индуктивен	105	126
VE1225	Датчик L=115mm M18x1,5 индуктивен	105	126
VE1227	Датчик L=19,8mm M18x1,5 инд. кр. клейми	105	126
VE1229	Датчик L=25mm M18x1,5 инд. кр. клейми	105	126
VE1232	Датчик L=35mm M18x1,5 инд. кр. клейми	105	126
VE1233	Датчик L=63,2mm M18x1,5 инд. кр. клейми	105	126
VE1234	Датчик L=90mm M18x1,5 инд. кр. клейми	105	126
VE1235	Датчик L=115mm M18x1,5 инд. кр. клейми	105	126
VE1237	Датчик L=136,8mm M18x1,5 инд. кр. клейми	105	126
VE1240-2	Датчик Kitas II 4 лин	240	288
VE1241-2	Датчик Kitas II 19,8 mm	300	360
VE1242-2	Датчик Kitas II 25 mm	300	360
VE1243-2	Датчик Kitas II 35 mm	300	360
VE1244-2	Датчик Kitas II 63.2 mm	300	360
VE1244-3	Датчик Kitas II 63.2 mm FORD	450	540
VE1245-2	Датчик Kitas II 90mm	300	360
VE1246-2	Датчик Kitas II 115 mm	300	360
VE1252	Датчик 3-пин M22x1,5 + кабел	52,5	63
VE1254	Симулатор на Импулси 4 -pin	115,5	138,6
VE1255	Датчик L=137mm M18x1,5 индуктивен	105	126
VE1301	К-т Накрайници За 3-pin импулсен кабел	11,35	13,62
VE1302	К-т Накрайници За 4-pin импулсен кабел	11,35	13,62
VE1303	К-т Накрайници За 4-pin имп. кабел Kitas	13,1	15,72
VE1304	К-т Накрайници За 4-pin имп. кабел кр.кл	13,1	15,72
VE1305	Кабел 3-pin	0,89	1,068
VE1306	Кабел 4-pin	0,95	1,14
VE1308	Готов Бронирани Кабел 3-PIN L=1,5 м	21,35	25,62
VE1308A	Готов Бронирани Кабел 4-PIN L=1,5 м	21,4	25,68
VE1309	Готов Бронирани Кабел 3-PIN L=1,8 м	21,68	26,016
VE1309A	Готов Бронирани Кабел 4-PIN L=1,8 м	18,15	21,78
VE1310	Готов Бронирани Кабел 3-PIN L=2 м	21,8	26,16

VE1310A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=2м	18,25	21,9
VE1311	Готов Брониран Кабел3-PIN L=2,5м	22,5	27
VE1311A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=2,5 м	18,63	22,356
VE1312	Готов Брониран Кабел3-PIN L=3м	22,7	27,24
VE1312A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=3 м	19,04	22,848
VE1313	Готов Брониран Кабел3-PIN L=3,5м	23,15	27,78
VE1313A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=3,5 м	19,42	23,304
VE1314	Готов Брониран Кабел3-PIN L=4 м	23,6	28,32
VE1314A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=4м	19,83	23,796
VE1315	Готов Брониран Кабел3-PIN L=4,5 м	24,05	28,86
VE1315A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=4,5м	20,21	24,252
VE1316	Готов Брониран Кабел3-PIN L=5 м	24,5	29,4
VE1316A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=5м	20,63	24,756
VE1316B	Кабел За Тахограф 4-pin VDO 2159-80010500	125	150
VE1317	Готов Брониран Кабел3-PIN L=5,5 м	24,95	29,94
VE1317A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=5,5м	20,96	25,152
VE1318	Готов Брониран Кабел3-PIN L=6м	25,4	30,48
VE1318A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=6м	21,5	25,8
VE1319	Готов Брониран Кабел3-PIN L=6,5 м	25,85	31,02
VE1319A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=6,5м	21,75	26,1
VE1320	Готов Брониран Кабел3-PIN L=7,5м	26,75	32,1
VE1320A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=7,5м	22,54	27,048
VE1321	Готов Брониран Кабел3-PIN L=8м	27,2	32,64
VE1321A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=8м	22,96	27,552
VE1322	Готов Брониран Кабел3-PIN L=9м	28,1	33,72
VE1322A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=9м	23,79	28,548
VE1323	Готов Брониран Кабел3-PIN L=10м	29	34,8
VE1323A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=10м	19,8	23,76
VE1324	Готов Брониран Кабел3-PIN L=11 м	29,9	35,88
VE1324A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=1,1м	25,46	30,552
VE1325	Готов Брониран Кабел3-PIN L=12м	30,8	36,96
VE1325A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=12м	26,17	31,404
VE1326	Готов Брониран Кабел3-PIN L=12,5 м	31,25	37,5
VE1326A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=12,5м	26,54	31,848
VE1327	Готов Брониран Кабел3-PIN L=13 м	31,7	38,04
VE1327A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=13м	26,88	32,256
VE1328	Готов Брониран Кабел3-PIN L=13,5м	32,15	38,58
VE1328A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=13,5м	27,42	32,904
VE1329	Готов Брониран Кабел3-PIN L=15 м	33,5	40,2
VE1329A	Готов Брониран Кабел 4-PIN L=15 м	28,46	34,152
VE1335	Букса за 1318 (А бяла)	1,25	1,5
VE1336	Букса за 1318 (С червена)	1,1	1,32
VE1337	Букса за 1318 (D кафява)	5,6	6,72
VE1338	Букса за 1318 (В жълта)	1,25	1,5
VE1339	Клеми за 1318, 1319, 1324	0,3	0,36
VE1341	Клеми за 1311 женска	0,09167	0,11
VE1342	Букса 4-pin Мъжка	0,75	0,9
VE1343	Букса 4-pin Женска	0,75	0,9
VE1344	Букса 6-pin Мъжка	1,15	1,38
VE1345	Букса 6-pin Женска	1,15	1,38
VE1348	Клеми 1,5-2,5mm	0,42	0,504
VE1349	Клеми 1,5-2,5mm M5	0,3	0,36
VE1350	Клеми 1,5-2,5mm M6	0,3	0,36
VE1351	Съединител 1,5-2,5mm	0,3	0,36
VE1352	Букса за EGK 100 (Бяла)	9	10,8
VE1353	Букса за EGK 100 (жълта)	9	10,8

VE1360	К-т накрайници за 4 пинов импулсен кабел Volvo	13,1	15,72
VE1401	Пласмасова Пломба Червена	0,15	0,18
VE1401-1	Пломба за тел пластмасова	0,47	0,564
VE1402	Подложка За Пломба Червена	0,41667	0,5
VE1403	Кръгла Оловна Пломба 100бр	7	8,4
VE1411	Пломбажен Капак 1311	4,3	5,16
VE1412	Пломбажен Капак 1314	6,85	8,22
VE1414	Пломбажен Капак 1318	6,85	8,22
VE1415	Пломбажен Капак Преден	2	2,4
VE1416	Пломбажен Капак за Датчик	8	9,6
VE1422	Стикет За К коефициент	1,7	2,04
VE1423	Защитна Лепенка За К Стикер	0,09	0,108
VE1425	Информационна Лепенка	0,58	0,696
VE1427	Защитна Информационна Лепенка	0,6	0,72
VE1428	Пломба За EGK 100 Черна Голяма	0,54	0,648
VE1429	Пломба За EGK 100 Бяла Малка	0,65	0,78
VE1431	Защитна Информационна Лепенка EGK 100	0,56	0,672
VE1432	Пломбажен Капак EGK 100	14,2	17,04
VE1440	Инсталационен комплект Veeder Root	40,4	48,48
VE1441	Монтажна Шейна VR	9,45	11,34
VE1442	Монтажна Планка VR	3,41	4,092
VE1443	Захранващ Кабел VR	6,82	8,184
VE1444	Монтажна Шейна Пластмасова VR	20	24
VE1445	Тапа за Заден Болт	0,95	1,14
VE1446	Пломбажен Комплект VR	25	30
VE1447	Пломбажна Капачка Задна VR	3,35	4,02
VE1448	Пломбажна Капачка Предна VR	1,5	1,8
VE1449	Скоба за вадене VR	1,05	1,26
VE1501	Импулсен Преобразовател Kienzle	350	420
VE1501-1	Импулсен Преобразовател Нормален	52,5	63
VE1501-2	Импулсен Делител Rev/4	52,5	63
VE1501-3	Импулсен преобразовател Kitas II	350	420
VE1501-4	Импулсен Преобразовател-Форд	52,5	63
VE1502	Импулсен Преобразовател Kitas	424	508,8
VE1505	Ъглов Редуктор M22x1,5 1:1	78,5	94,2
VE1506	Ъглов Редуктор M22x1,5 1:1 /reverse/	84	100,8
VE1515	Удължение 35mm с дупка	28	33,6
VE1517	Съединител За Жило M22,5 с Перо	38,85	46,62
VE1519	Планки L=80mm	18	21,6
VE1520	Гайки M5	2	2,4
VE1521	Свързваща Гайка M22,5 right/left	3,15	3,78
VE1522	Преходник 18x1.5 - 22x1.5	3	3,6
VE1530	Ключалка EGK 100 комплект	26,25	31,5
VE1531	Ключ EGK 100	6,3	7,56
VE1532	Ключалка 1311/1314 комплект	10,5	12,6
VE1532A	Накрайник Ключалка	10,5	12,6
VE1533	Корпус за Ключалка 1318	24,6	29,52
VE1535	Ключ Стандартен	1,7	2,04
VE1536	Ключ Дълъг, 46mm	2,1	2,52
VE1537	Ел.Крушка 24V 1,2W EGK 100	3,15	3,78
VE1538	Ел.Крушка Osram 12V 1,2W 16p	1	1,2
VE1540	Ел.Крушка Osram 24V 1,2W 16p	1	1,2
VE1542	Ел.Крушка Osram 12V 2W	1	1,2
VE1543	Ел.Крушка Osram 24V 2W	1	1,2
VE1544	Преобразовател от 12 на 24 V	52,5	63
VE1549	Редуктор M22,5x1,5 комплект	105	126

VE1549-1	Корпус за редуктор M22x1.5	15	18
VE1550	Редуктор 90° M22,5x1,5 комплект	150	180
VE1551	Редуктор 45° M22,5x1,5 комплект	150	180
VE1553	Редуктор Камаз Комплект	105	126
VE1553A	Редуктор вътрешна част	73	87,6
VE1553B	Фланец Камаз Вътрешна Част (за датчик)	52,5	63
VE1553C	Планка за Камаз	52,5	63
VE1554	Копче Почивка EGK 100 Volvo	5,25	6,3
VE1555	Винт M 3x12 EGK 100	0,05	0,06
VE1556	Панел Преден EGK 100 Самозалепващ	5,25	6,3
VE1557	Ламаринена Гайка EGK 100	0,3	0,36
VE1558	Рамка За Скоростомер 100 EGK	1,7	2,04
VE1559	Рамка За Скоростомер D16 EGK 100	6,3	7,56
VE1560	Рамка За Скоростомер D12 EGK 100	6,3	7,56
VE1561	Винт EGK	1,05	1,26
VE1565	Монтажна Подложка Метална 140mm Газ,Маз,	15,75	18,9
VE1570	Преходник M22x1,5 към Тахограф Тип Щипка	26,5	31,8
VE1572	Преходник M18x1,5 към Тахограф1311	5,25	6,3
VE1573	Преходник Тип Щипка Към Тахограф1311	4,2	5,04
VE1573SH	Преходник Тип Щипка Към Тахограф1311/Втора Употреба/	3,15	3,78
VE1574	Болт M3	0,65	0,78
VE1574A	Болт M2	2,6	3,12
VE1575	Табло за камаз	40	48
VE1576	Фланец Камаз Алуминий	52,5	63
VE1577	Фланец Камаз	52,5	63
VE1578	Ремонтен Комплект Магнитен Механизъм 1311	24,15	28,98
VE1579	Преходник M22x1,5 R към M22x1,5 L	21	25,2
VE1580	Преходник 22x1.5 към 18x1.5	3	3,6
VE1581SH	Ъглов преходник тип щипка към тахограф 1311	5,25	6,3
VE1604	Преден Панел 1318 E2 комплект Volvo	105	126
VE1616	Преден Панел 1318 Iveco /DAF комплект	105	126
VE1619	Преден Панел 1318 E2 DB к-т SK черен	105	126
VE1632	Пломба Червена 1318 предна	1,5	1,8
VE1634	Съкло 1311/1314 135mm	6,25	7,5
VE1638	Съкло 1318	13	15,6
VE1643	Копче Почивка 1311/1314	6,6	7,92
VE1644	Копче Почивка 1318	9,45	11,34
VE1645	Копче Почивка 1318 дълго	8	9,6
VE1648	Винт 1318 Преден	3,2	3,84
VE1703	Стрелка Скоростомер 1318 (оранжева) 41	29,25	35,1
VE1704	Разделителен Капак Стандартен 1311/1314	107	128,4
VE1704-A	Разделителен капак не оборудван	16,65	19,98
VE1704SH	Разделителен Капак Втора Употреба	26,75	32,1
VE1706	Разделителен Капак 1318	135	162
VE1710	Електрическа Мрежа 1311/1314	10,5	12,6
VE1711	Лента 1318 8x250	9,25	11,1
VE1712	Лента 1318 16x250	13,65	16,38
VE1716	Капак Заден 1318	30,45	36,54
VE1717	Разшерителен Нит (черен)	0,35	0,42
VE1718	Пломба Зъбна 1318 (червена)	0,2	0,24
VE1719	Пломба Зъбна 1318(бяла)	0,20833	0,25
VE1720	Бендексен Механизъм 1318	20	24
VE1721	Комплект Зъбни К-ла 1318 12Т-40Т+15Т-36Т	10,95	13,14
VE1722	Зъбно Колело 10Т-50Т 1318	3,15	3,78
VE1723	Вал Зъбно Колело Брояч 1318	7,6	9,12
VE1725	Лепенка Type 1318-27	1	1,2

VE1726	Лепенка Туре 1314-27	1	1,2
VE1727	Лепенка Туре 1314-37	1	1,2
VE1728SH	Брояч 1311/14 /Втора Употреба/	40	48
VE1729	Брояч 1318	114,5	137,4
VE1729SH	Брояч 1318 /Втора Употреба/	47,25	56,7
VE1730	Диск За Брояч 1318 /черен червен/	22,5	27
VE1731	Блокираща пружинна Скоба	22	26,4
VE1732	Магнитен Механизъм 1311 ремонтен к-т	15,75	18,9
VE1733	Автоматична Система 4-части	26,75	32,1
VE1733-1	Ротор за Автоматична Система	17,3	20,76
VE1734	Укрепление 1318	5,9	7,08
VE1734A	Ос За Укрепление 1318	2,5	3
VE1735	Зъбно Колело 1314 одометър	8,1	9,72
VE1744	Осн.Зъбно Колело За С-на С-ма1318	20	24
VE1745	Калак Вътрешен Пломбажен 1318	11,1	13,32
VE1746	Зъбни К-ла Часовник 1314 маг. вал 13,5mm	26,25	31,5
VE1747	Зъбни К-ла Часовник 1314 маг. вал 11mm	26,25	31,5
VE1748	Зъбни К-ла Часовник 1318 маг. вал 13,5mm	26,25	31,5
VE1749	Зъбни К-ла Часовник 1318 маг. вал 11mm	26,25	31,5
VE1750	Магнитен Вал Часовник 13,5mm	15,75	18,9
VE1751	Магнитен Вал Часовник 11mm	15,75	18,9
VE1754	Бобина за Часовник 1318	21	25,2
VE1755	Бобина за Часовник 1314	21	25,2
VE1756	Мотор EGK 100 Speed	145	174
VE1756A	Мотор Km EGK	100	120
VE1757	Зъбно Колело Гумено (381) EGK 100	35	42
VE1758	Зъбно Колело Брояч (305) EGK 100	35	42
VE1760	Plastic Excentric EGK 100 (374)	14	16,8
VE1761	Врата Горна EGK 100	120	144
VE1762	Стикер за Тип Тахограф EGK 100	5	6
VE1764	Писец Скорост EGK 100	23	27,6
VE1765	Палец еxcentric часовник EGK 100	20,5	24,6
VE1766	Писец Работно Време EGK 100	23	27,6
VE1766A	Писец работно време 1 водач EGK100	90	108
VE1767	Подвижна основа за джоб EGK 100	35	42
VE1768	Държач за за шайба оборудван EGK 100	300	360
VE1769	Метално Укрепление Държач за за шайба EGK 100	28	33,6
VE1770	Часовник EGK 100	175	210
VE1771	Платка EGK 100 2800RPM	200	240
VE1772	Двойно зъбно колело часовник EGK	25	30
VE1773	EGK 100 Прозрачен превключвател за джоб	17,8	21,36
VE1774	Скоба За Стрелки	133	159,6
VE1775	Вътрешен Капак 1318	15,75	18,9
VE1776	Палец, EGK 100	27	32,4
VE1777	Палец, втори водач EGK 100	23	27,6
VE1778	Вал Магн. Мех. 1311 K=1000 Комплект	7,2	8,64
VE1778A	Вал магнитен механизъм 1311 K=623 комплект	31,5	37,8
VE1779	Ос Брояч 1311	33,5	40,2
VE1780	Вал Зъбно Колело Брояч 1311/14	1,55	1,86
VE1781	Странична Скоба Брояч 1318	5,4	6,48
VE1782	Комплект За Сверка Часовник 1318	33	39,6
VE1783	Зъбни Колела Брояч 1318 Комплект 6 части	65,8	78,96
VE1784	Лепенка Туре 1311-37	1	1,2
VE1784-1	Лепенка Тип 1311-27	1	1,2
VE1785	Зъбно Колело Часовник 1318	7,8	9,36
VE1786	Зъбно Колело Пружинно 1318	8	9,6

VE1787	Зъбно Колело Часовник 1318	10	12
VE1788	Зъбно Колело Гумено EGK	62,5	75
VE1791	Кулпунг Брояч (Чашка) 1314	8	9,6
VE1792	Зъбно Колело Ексцентрично 1318	5,6	6,72
VE1793	Метално Зъбно Колело Часовник 1311/1314	37,8	45,36
VE1794	Метална Ос Часовник 1314/1311	2,8	3,36
VE1795	Ексцентрично зъбно колело 50Т 1318	3,5	4,2
VE1796	Ос за копче почивка 1318	5,6	6,72
VE1797	Кулпунг-червяк 1318	2,75	3,3
VE1798	Закрепващ пръстен за шайба 1311/14/18	4,6	5,52
VE1801	Мотор 12V Стар Тип 1318	132,72	159,264
VE1802	Мотор 24V Стар Тип 1318	94,5	113,4
VE1803	Мотор 12V Нов Тип 1318	124	148,8
VE1804	Мотор 24V Нов Тип 1318	94,5	113,4
VE1809SH	Автоматична Система 1311/1314 24V 2-D Втора Употреба	85,6	102,72
VE1810	AEG Мотор За Автоматична Система 24V	79	94,8
VE1811	AEG Мотор За Автоматична Система 12V	79	94,8
VE1812SH	Скоростна Система 1314 /Втора Употреба/	63	75,6
VE1813	AEG Мотор За Скоростна Система 24V	82,4	98,88
VE1816	Магнитен Механизъм K623	76,1	91,32
VE1816SH	Магнитен механизъм Втора Употреба	63	75,6
VE1817	Часовник 1318 12-24V Нов Тип	143	171,6
VE1817SH	Часовник 1318 12-24V /Втора Употреба/	68	81,6
VE1820	Часовник 1311/1314 1-Driver	130	156
VE1821	Часовник 1311/1314 2-Driver	130	156
VE1821SH	Часовник 1311/1314 2-Driver /Втора Употреба/	52,5	63
VE1827	Скоростна Система 1318 12-24V	149	178,8
VE1827SH	Скоростна Система 1318 /Втора Употреба/	94,5	113,4
VE1828	Платка 1314-37	115	138
VE1828SH	Платка 1314 /Втора Употреба/	63	75,6
VE1830	Платка 1318 8-PIN	300	360
VE1830SH	Платка 1318 8-PIN Втора Употреба	210	252
VE1832	Платка Предна 1318	179,5	215,4
VE1832SH	Платка предна 1318 Втора употреба	50	60
VE1833	Платка 1318 16-PIN	300	360
VE1833SH	Платка 1318 16-пин /Втора Употреба	210	252
VE1834	Платка Предна 1318 -16 пина	115	138
VE1837	Платка часовник 1311/14 - стар тип	26,25	31,5
VE1838SH	Платка часовник 1311/14 /Втора Употреба/	10,5	12,6
VE1901	К-т Жила за Редуктор M22,5x1,5-тахограф	47,25	56,7
VE1901-2	Жило МАН стандарт	40	48
VE1902	Жило Късо Маз	18,9	22,68
VE1903	Жило С-на Кутия-Датчик 0,5м	31,5	37,8
VE1904	Жило Дълго 1,2 М (Газ Зил)	31,5	37,8
VE1907	Жило Стандарт 0,5 М (M22,5x1,5-Байонет)	21	25,2
VE1908	Жило Стандарт 1 М (M22,5x1,5-Байонет)	29,4	35,28
VE1909	Жило Стандарт 1,5 М (M22,5x1,5-Байонет)	33,5	40,2
VE1910	Жило Стандарт 2 М (M22,5x1,5-Байонет)	47,25	56,7
VE1911	Жило Стандарт 2,5 М (M22,5x1,5-Байонет)	56	67,2
VE1912	Жило Стандарт 3 М (M22,5x1,5-Байонет)	65	78
VE1913	Жило Стандарт 3,5М (M22,5x1,5-Байонет)	74	88,8
VE1914	Жило Стандарт 4 М (M22,5x1,5-Байонет)	83	99,6
VE1915	Жило Стандарт 4,2 М (M22,5x1,5-Байонет)	87,5	105
VE1916	Жило Стандарт 4,5 М (M22,5x1,5-Байонет)	92	110,4
VE1917	Жило Стандарт 5 М (M22,5x1,5-Байонет)	101	121,2
VE1918	Жило Стандарт 5,2 М (M22,5x1,5-Байонет)	105	126

VE1919	Жило Стандарт 5,5 М (M22,5x1,5-Байонет)	110	132
VE1920	Жило Стандарт 6 М (M22,5x1,5-Байонет)	118	141,6
VE1921	Жило Стандарт 6,5 М (M22,5x1,5-Байонет)	127	152,4
VE1922	Жило Стандарт 7 М (M22,5x1,5-Байонет)	136,5	163,8
VE1923	Жило Стандарт 7,5 М (M22,5x1,5-Байонет)	145,5	174,6
VE1924	Жило Стандарт 8 М (M22,5x1,5-Байонет)	154	184,8
VE1925	Жило Стандарт 8,5 М (M22,5x1,5-Байонет)	163	195,6
VE1926	Жило Стандарт 9 М (M22,5x1,5-Байонет)	172	206,4
VE1927	Жило Стандарт 9,5 М (M22,5x1,5-Байонет)	181	217,2
VE1928	Жило Стандарт 10 М (M22,5x1,5-Байонет)	190	228
VE1929	Жило Дебело 1м	68	81,6
VE2001	Гайка M22,5x1,5 Ф13,5mm	2	2,4
VE2002	Гайка M22,5x1,5Left Ф13,5mm	2	2,4
VE2003	Гайка M22,5x1,5 Ф18,5mm	2	2,4
VE2004	Гайка M18x1,5 Ф13,5mm	2	2,4
VE2005	Втулка M20x1,5 Ф13,5	3,35	4,02
VE2006	Накрайник Външен Ф8/13mm	1,25	1,5
VE2007	Накрайник Външен Ф9/13mm	1,25	1,5
VE2008	Накрайник Външен Макък Ф8/13mm	1,25	1,5
VE2009	Накрайник Външен Ф8/18mm	1,25	1,5
VE2010	Накрайник Външен Ф9/18mm	1,25	1,5
VE2011	Накрайник Вътрешен Перо Ф3mm	0,75	0,9
VE2012	Накрайник Вътрешен Перо Ф4mm	1,9	2,28
VE2013	Накрайник Вътрешен Перо Ф5mm	1,9	2,28
VE2014	Накрайник Вътрешен Цепка Ф3mm	0,75	0,9
VE2015	Накрайник Вътрешен Цепка Ф4mm	1,9	2,28
VE2016	Накрайник Вътрешен Цепка Ф5mm	1,9	2,28
VE2017	Накрайник Вътрешен []2,6mm Ф4mm	1,65	1,98
VE2018	Накрайник Вътрешен []2,6mm Ф5mm	1	1,2
VE2019	Уплътнение Ф6	0,26	0,312
VE2020	Уплътнение Ф7mm	0,31	0,372
VE2021	Преходник []2,6mm към Перо	2,91667	3,5
VE2021A	Преходник [] 3.6 към перо	1,55	1,86
VE2021B	Преходник Квадрат Перо - Японски [] 2,6 мм	3,5	4,2
VE2022	Накрайник За Жило Байонет	1,5	1,8
VE2023	Пружина за крайник тип байонет	0,63	0,756
VE2024	Гумена втулка	1,2	1,44
VE2121	Сърцевина за жило 5mm	8,4	10,08
VE2122	Сърцевина за Жило4mm Tacho	7,35	8,82
VE2124	Броня за Жило 9mm Tacho	10,5	12,6
VE2301	1319 Бендиксен Вал	191	229,2
VE2302	1319 Безконечен Вал	129	154,8
VE2303	1319 Часовник	196,35	235,62
VE2304	1319 Поддържащ Механизъм	115	138
VE2304A	1319 Поддържащ Механизъм 180km (Черно Колело)	150	180
VE2305	1319 Спираловиден Вал 6	13,65	16,38
VE2305A	1319 Спираловиден Вал	13,65	16,38
VE2306	1319 Избутващо Колело	52,5	63
VE2307	1319 Избутващо Колело 2	17,35	20,82
VE2309	1319 Пръстен за Бендиксен Вал	5,75	6,9
VE2310	1319 Лост	23	27,6
VE2311	1319 Кабел	172,2	206,64
VE2313	1319 Червячен Вал	25	30
VE2315	1319 Гайка-Подложка за Пломба	14,7	17,64
VE2316	1319 Контролен Лост	10,5	12,6
VE2317	1319 Назъбен Лост	19,55	23,46

VE2318	1319 Малко Двойно Колело	9,35	11,22
VE2319	1319 Зъбно Колело Гребен	15,3	18,36
VE2324	1319 Секундарник (Actros)	17	20,4
VE2325	1319 Секундарник	17,5	21
VE2326	1319 Мотор	92	110,4
VE2326-1	1319 Мотор - 12V	290	348
VE2327	1319 Пломба	7,5	9
VE2329	1319 Ос за Сверхване Къса (35,5)	14,15	16,98
VE2330	1319 Ос за Сверхване Дълга (54,5)	24,15	28,98
VE2332	1319 Комплект Червячни Валове	42	50,4
VE2332B	1319 Червячен Вал	19,5	23,4
VE2332A	1319 Червячна Ос Брояч	20,15	24,18
VE2333	1319 EPROM (брояч)	13,25	15,9
VE2334	1319 Малко Зъбно Колело	6,6	7,92
VE2335	1319 Пломбажна Капачка Предна	6	7,2
VE2336	1319 Дорник за Бендексен Вал	32,75	39,3
VE2337	1319 Двойно Зъбно Колело	20,75	24,9
VE2338	1319 Двойно зъбно колело работно време	10	12
VE2401	Водач за шейна L	38	45,6
VE2402	Водач за шейна R	38	45,6
VE2403	Пружини	4,2	5,04
VE2405	Вал Управляващ Писците	18	21,6
VE2406	Втулка за вал Управляващ Писците	8,4	10,08
VE2406-1	Втулка за вал управляващ писците дълга	8,4	10,08
VE2407	Щифт	0,65	0,78
VE2410	Писец работно време-километри 180 -B	23	27,6
VE2411	Писец Скорост 180 -B	23	27,6
VE2412	Писец работно време-километри 140 - A	23	27,6
VE2413	Писец Скорост 140 - A	23	27,6
VE2420	Шейна NFU (V)	230	276
VE2420A	Шейна NFU (N+V)	270	324
VE2421	Контра за Шейна L	4,2	5,04
VE2422	Контра за Шейна R	4,2	5,04
VE2423	Демонтажни Ключове 1324	4,2	5,04
VE2424	Плъзгач	4,2	5,04
VE2425	Притискаш Пръстен	4,2	5,04
VE2426	Водач за скоба за вадене	2,1	2,52
VE2427	Подложка за дисплей	3,15	3,78
VE2428	Зъбен Гребен за Управляващ Вал	10	12
VE2429	Зъбно Колело за Шейна	3,65	4,38
VE2430	Електронна Лента със Сензори 1324	122,3	146,76
VE2431	Водач за Шейна	21	25,2
VE2432	Разделителен Капак 1324 Оборудван	69	82,8
VE2433	Капак За Часовник Оборудван	119,7	143,64
VE2434	Капак Часовник Не Оборудван	53	63,6
VE2435	Основа 1324	149	178,8
VE2436	Лента За Шейна Единична Оборудвана	122,5	147
VE2436A	Лента За Шейна Единична Необорудвана	63	75,6
VE2437	Лента За Шейна Двойна Оборудвана	122,5	147
VE2437A	Лента За Шейна Двойна Необорудвана	63	75,6
VE2438	Червячен Вал	6	7,2
VE2439	Пружинно Зъбно Колело Часовник	40	48
VE2440	Двигател Работно Време (N+MFS) H553-2800-066	192,15	230,58
VE2441	Двигател Скорост (V)H553-2800-67	192,15	230,58
VE2442	Двигател за управляващ Вал (SAS) H553-2800-068	141,7	170,04
VE2443	Двигател за Сверка	63	75,6

VE2445	Двигател	63	75,6
VE2450	Винт M3 x 8 HW16-020	1,05	1,26
VE2451	Винт M2.5 x 4 HS07 0100 092	0,52	0,624
VE2452	Винт KN 07 0182 004	0,52	0,624
VE2453	Винт KN 07 0194 010	0,52	0,624
VE2461	Превключвател Шейна	10,5	12,6
VE2462	Пружина за Превключвател	1,3	1,56
VE2463	Основно Зъбно Колело шейна	6,3	7,56
VE2464	Щифт за Основно Зъбно Колело	2,1	2,52
VE2465	Зъбно Колело Оборотмер	8	9,6
VE2466	Контра За Зъбно Колело Оборотмер	3,45	4,14
VE2467	Преходно Зъбно Колело За отварящ Механизъм	3,85	4,62
VE2468	Зъбно Колело Часовник За Четец	5	6
VE2469	Зъбно Колело Часовник за мотор	5	6
VE2470	Преходно Зъбно Колело За Часовник	44,8	53,76
VE2471	Пружина Часовник	2,6	3,12
VE2472	Магнитен Вал Часовник	30	36
VE2474	Двойно ексцентричен Вал	55,5	66,6
VE2475	Стопор за Шейна	4,95	5,94
VE2476	Шейна не Оборудвана	255	306
VE2480	Преден Панел 1324	115	138
VE2480-1	Преден Панел 1324 Не Оборудван	42	50,4
VE2483	Предна Врата 1324	31,5	37,8
VE2484	Пломбажни Капази 1324 Комплект	16,8	20,16
VE2485	Пломбажна Капачка Задна 1324	10	12
VE2486	Пломба 1324	7,5	9
VE2487	Винт За Пломба 1324	0,8	0,96
VE2488	Монтажна Шейна 1324	31,5	37,8
VE2489	Монтажна Кутия 1324	31,5	37,8
VE2491	Батерия с Кабел Varta	19,5	23,4
VE2494	Ремонтен к-т преден панел 1324	22,5	27
VE2500	Дигитален Тахограф DTCO 1381	1500	1800
VE2501	Пломбажен Капак DTCO 1381	10,2	12,24
VE2502	Батерия за дигитален тахограф	15,25	18,3
VE2503	Капак принтер SE5000	120	144
VE2504	Дигитален Тахограф Stoneridge SE5002 KRM Exact non-ADR 12/24V DUO	1200	1440
VE2505	Пломбажна капачка задна SE5000	8,2	9,84
VE2550	CALTacho Комплект (VDO)	1190	1428
VE2550-1	CALTacho Комплект (T2S)	1190	1428
VE2551	Софтуер CALTacho	700	840
VE2552	Ключ за сваляне на данни VDO	500	600
VE2553	Карточетец OMNIKEY	79,16666667	95
VE2554	Почистващ к-т за карточетец	15	18
VE2555	CALTacho Network Server комплект	2740	3288
VE2560	Ключ за сваляне на данни TACHOMATT1	400	480
VE2560-1	Комбинирано у-во за сваляне на данни MATT Tachodrive2	666,66667	800
VE2562	Комбинирано у-во за сваляне на данни Tacho2Safe	499	598,8
VE2564	Комбинирано у-во за сваляне на данни Download Key PRO	499	598,8
VE2565	Ключ за четене на данни DTCO Smart link Android	239	286,8
VE2601	CMR Товарителници кочан	5	6
VE2601-1	CMR Товарителници кочан 4-ри копия	5	6
VE2602	Лътен лист	2,08	2,5
VE2603	Товарителница	2	2,4
VE2604	Тир табела цяла метална	8,3	9,96
VE2605	Тир табела спъваема метална	12,5	15
VE2606	Табела соло автомобил висока интензивност	18,3	21,96

VE2607	Табела ремарке висока интензивност	18,3	21,96
VE2608	Одеяло азбестово огнеупорно	35	42
VE2609	Чанта АДР	208,3	249,96
VE2610	Жилетка светлоотразителна	4,16	4,992
VE2611	Каска	9,16	10,992
VE2612	Ръкавици	5	6
VE2613	Предпазни очила	7,5	9
VE2614	Дихателен апарат	28,75	34,5
VE2615	Филтър дихателен апарат	12,5	15
VE2616	Лампа мигаща 6V	35	42
VE2617	Батерия 6V	6,5	7,8
VE2618	Защитен костюм	16	19,2
VE2619	Ботуши гумени	13,3	15,96
VE2620	Обувки с метално бомбе	33,3	39,96
VE2621	Вода за промиване на очи	23,3	27,96
VE2622	Фенер гумен	15	18
VE2623	Табела комбинирана за бензин и дизел	32,5	39
VE2624	Табела неутрална цяла метална	14,16	16,992
VE2625	Табела неутрална сгъваема метална	20,41	24,492
VE2626	Знак опасност метален	5,41	6,492
VE2627	Гнездо за знак опасност	6,25	7,5
VE2628	Стикери опасност	3,3	3,96
VE9021	Предпазител за Резервоар TankSafe Scania	45	54
VE9022	Решетка - ограничаване на достъп до резервоар	80	96
VE9023	Решетка - ограничаване на достъп до резервоар SCANIA	80	96