УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Колубанов

« 27 » декабря 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение конкурса по выбору Подрядчика

на оказание услуг по шиномонтажу. Лот № 3806

1. Общая часть: оказание услуг по шиномонтажу для автотранспорта проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения. К участию в конкурсе допускаются индивидуальные предприниматели, организации с различной формой собственности, зарегистрированные в едином государственном реестре с разрешением на данный вид деятельности, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение.
2. Предмет конкурса: оказание услуг по шиномонтажу для автотранспорта, принадлежащего филиалу ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» следующих типов: легковой, грузовой, внедорожник и трактор в соответствии с приложением № 4.
3. Основные параметры:

Оказание услуг по шиномонтажу для автотранспорта, принадлежащего филиалу ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго», находящемуся в г. Орел, Орловской области.

1. Сроки оказания услуг: оказание услуг по шиномонтажу для автотранспорта производится в течение двух часов, с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2022.
2. Гарантийные обязательства: гарантийный срок на оказанные услуги Исполнителем составляет 6 (шесть) месяцев с даты подписания Сторонами акта приема-сдачи оказанных услуг. В случае если в период действия гарантийного срока, законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийном сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период. Гарантийный срок на запасные части определяется заводом-изготовителем, но не может быть менее 2 (двух) недель с даты подписания акта приема-сдачи оказанных услуг. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию автотранспорта, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки, а также компенсировать расходы по транспортировке автотранспорта на территорию Исполнителя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов
3. Основные требования к оказанию услуг:
   1. Подрядчик должен иметь сертификат на оказываемые виды услуг.
   2. Все услуги Подрядчик оказывает на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей, а также с возможностью применения запасных частей Заказчика.
   3. Все запасные части, материалы, применяемые в течение 2022г., для проведения работ по шиномонтажу филиала не должны превышать среднюю рыночную стоимость на территории Орловской области
   4. Исполнитель обязан обеспечить сохранность и комплектность автотранспорта Заказчика, принятого на техническое обслуживание и находящегося на территории Исполнителя.
4. Правила контроля и приемки оказанных услуг: Руководители услуг, оказывающие услуги по шиномонтажу для автотранспорта, совместно с представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» проводят оперативный контроль качества оказываемых услуг, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче оказываемых услуг Подрядчик обязан предоставить акт оказанных услуг, в котором указывается перечень и стоимость оказанных услуг. Обнаруженные при приемке услуг отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.
5. Критерии отбора Подрядчика:

8.1 Оптимальная (наименьшая) стоимость оказания услуг по шиномонтажу (Приложения № 1, № 2, № 3).

1. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник СМиТ А.В. Константинов

**Приложение №1**

|  |
| --- |
| **К техническому заданию** |
| **на оказание услуг по шиномонтажу** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прайс-лист на оказание услуг по шиномонтажу грузовых автомобилей.** | | |
|  |  |  |
| **№** | **Наименование работ** | Цена, руб. без учёта НДС. |
|  | **Снатие и установка** |  |
|  | **22,5"22"19,5"**(445/45, 435/50)**-17,5"**(10 отв) |  |
| 1 | Снятие – установка одиночного колеса | 300,00 |
| 2 | Снятие – установка спаренных колес на гайках | 350,00 |
| 3 | Снятие – установка спаренных колес на футорках | 400,00 |
| 4 | Снятие – установка спаренных колес на а/м на клиньях (одиночное колесо) | 350,00 |
| 5 | Снятие – установка спаренных колес на а/м на клиньях (спарка) | 450,00 |
|  | **17,5"-19,5"** |  |
| 6 | Снятие – установка одиночного колеса | 180,00 |
| 7 | Снятие – установка спаренных колес | 240,00 |
|  | **14"-17"** |  |
| 8 | Снятие – установка одиночного колеса легк./грузовика, микроавтобуса | 120,00 |
| 9 | Снятие – установка спаренных колес легк./грузовика, микроавтобуса | 180,00 |
| 10 | Затрудненное снят. или пост. Колеса по причине прикипания, пригорания или водействия коррозии с импользованием спец приемов | 500,00 |
|  | **Монтаж и демонтаж** |  |
|  | **22,5"** |  |
| 11 | Монтаж б/к шины на диск | 220,00 |
| 12 | Демонтаж б/к шины с диска | 150,00 |
|  | **17,5"-19,5"** |  |
| 13 | Монтаж б/к шины на диск | 150,00 |
| 14 | Демонтаж б/к шины с диска | 130,00 |
|  | **14"-17"** |  |
| 15 | Монтаж б/к шины на диск | 120,00 |
| 16 | Демонтаж б/к шины с диска | 120,00 |
|  | **20" импортного производства** |  |
| 17 | Монтаж камерной шины на диск | 350,00 |
| 18 | Демонтаж камерной шины | 330,00 |
| 19 | Монтаж без камерного шины | 220,00 |
| 20 | Демонтаж без камерного шины | 150,00 |
|  | **20" отечественного производства** (7.50-20, 8.25-20, 9.00-20) |  |
| 21 | Монтаж камерной шины | 240,00 |
| 22 | Демонтаж камерной шины | 180,00 |
|  | **20" отечественного производства** (10.00-20, 11.00-20, 12.00-20) |  |
| 23 | Монтаж камерной шины | 800,00 |
| 24 | Демонтаж камерной шины | 650,00 |
|  | **20"**(более 12.00-20), **21" и выше** |  |
| 25 | Монтаж камерной шины | 900,00 |
| 26 | Демонтаж камерной шины | 900,00 |
| 27 | **Установка(извлечение) камеры в(из) безкамерной шины** | 250,00 |
| 28 | **Уплотнение борта (промазка герматиком)** | 200,00 |
| 29 | **Удаление ржавчины с обода диска** | 150,00 |
|  | **Балансировка** |  |
| 30 | Балансировка колеса(без стоимости грузов ) 20"-22,5" | 270,00 |
| 31 | Балансировка колеса(без стоимости грузов ) 17,5"-19,5" | 250,00 |
| 32 | Балансировка колеса на сталь. Диске (без ст-ти грузов)14"-17" | 150,00 |
| 33 | Балансировка колеса на литом диске (без ст-ти грузов)14"-17" | 160,00 |
| 34 | **Технологическая чистка колеса 20"-22,5" и выше** | 100,00 |
| 35 | **Технологическая чистка колеса 17,5"-19,5" и ниже** | 70,00 |
|  | **Ремонт латками, ножками , грибками** |  |
| 36 | Установка универсальной латки U-Ф32,Ф40 | 60,00 |
| 37 | Установка универсальной латки U-Ф50, Ф65 | 80,00 |
| 38 | Установка жгута L-210 | 50,00 |
| 39 | Установка грибка Г-7-9-12(3) | 100,00 |
| 40 | Установка грибка кордового Г-12-15-18(2) | 400,00 |
| 41 | Установка ножки грибка (колышек)№9,№12 | 70,00 |
| 42 | Установка ножки грибка (колышек)№15,№18 | 80,00 |
| 43 | Установка ножки грибка (колышек)№21,№25 | 100,00 |
| 44 | Удаление кордовой латки | 250,00 |
| 45 | Горячая вулканизация шины на боковине | 500,00 |
| 46 | Горячая вулканизация шины на плече, протекторе | 600,00 |
| 47 | Подготовка шин к гор. Вулканизации( расход сырой резины 1 п.см.) | 80,00 |
|  | **Ремонт пластырями** |  |
| 48 | Установка пластыря R-10-11 | 200,00 |
| 49 | Установка пластыря R-12-13-14-15 | 300,00 |
| 50 | Установка пластыря R-18-19-20-22-23-231 | 380,00 |
| 51 | Установка пластыря R-25-251 | 400,00 |
| 52 | Установка пластыря R-35-40 | 420,00 |
| 53 | Установка пластыря R-42 | 500,00 |
| 54 | Установка пластыря R-44-45-46 | 550,00 |
| 55 | Установка пластыря RS-25 | 340,00 |
| 56 | Установка пластыря RS-35 | 450,00 |
| 57 | Установка пластыря RS-40 | 480,00 |
| 58 | Установка пластыря RS-42 | 550,00 |
| 59 | Установка пластыря RS-44 | 620,00 |
| 60 | Установка пластыря RS-45 | 680,00 |
| 61 | Установка пластыря RS-46 | 770,00 |
| 62 | Установка пластыря RS-531 | 420,00 |
| 63 | Установка пластыря RS-533 | 480,00 |
| 64 | Установка пластыря RS-535 | 560,00 |
| 65 | Установка пластыря RS-537 | 600,00 |
| 66 | Установка пластыря RS-539 | 660,00 |
| 67 | Установка пластыря RS-541 | 780,00 |
| 68 | Установка пластыря RS-545 | 840,00 |
| 69 | Установка пластыря CRS-41-42 | 640,00 |
| 70 | Установка пластыря CRS-44 | 700,00 |
| 71 | Установка пластыря CRS-45 | 740,00 |
| 72 | Установка пластыря CRS-46 | 1 100,00 |
| 73 | Установка пластыря D-4-5 | 270,00 |
| 74 | Установка пластыря D-6 | 480,00 |
| 75 | Установка пластыря D-7 | 600,00 |
| 76 | Установка пластыря D-8 | 780,00 |
| 77 | Установка пластыря D-20 | 600,00 |
| 78 | Установка пластыря D-21 | 960,00 |
|  | **Ремонт камер** |  |
| 79 | Ремонт камеры латкой 0-3-4 | 70,00 |
| 80 | Ремонт камеры латкой 0-5-6 | 110,00 |
| 81 | Ремонт камеры латкой 0-7-8 | 140,00 |
| 82 | Ремонт камеры латкой Ф-30-32-37-42 | 70,00 |
| 83 | Ремонт камеры латкой Ф-50-52-54 | 80,00 |
| 84 | Ремонт камеры латкой Ф-62-65 | 90,00 |
| 85 | Ремонт камеры латкой Ф- 72-82 | 110,00 |
| 86 | Ремонт камеры латкой Ф-102 | 120,00 |
| 87 | Вулканизация камеры (в зависимости от расхода сырой резины) | 300,00 |
|  | **Ремонт с использованием вентилей** |  |
| 88 | Замена вентиля бескамерного диска грузового автом-ля | 50,00 |
| 89 | Замена вентиля с отжимом борта шины (без снятия шины с диска) | 180,00 |
| 90 | Установка межколесного удлинителя вентиля пластик | 50,00 |
| 91 | Установка удлинителя вентиля с кроншейном металл | 120,00 |
| 92 | Вклейка грузового вентиля в камеру | 420,00 |
| 93 | Вулканизация грузового вентиля в камеру | 540,00 |
|  | **Дополнительные работы** |  |
|  | **20"-22,5"** |  |
| 94 | Нарезка протектора шины - руль, прицеп | 150,00 |
| 95 | Нарезка протектора шины - ведущей | 1 300,00 |
|  | **17,5"-19,5"** |  |
| 96 | Нарезка протектора шины - руль,прицеп | 120,00 |
| 97 | Нарезка протектора шины - ведущие | 650,00 |
|  |  |  |
| 98 | Проверка давления и подкачка до нормы до 17,5 " | 15,00 |
| 99 | Проверка давления и подкачка до нормы 17,5" и выше | 25,00 |
| 100 | Проверка шины спец жидкостью | 70,00 |
| 101 | Накачка колеса с помощью бустера | 100,00 |
| 102 | Протяжка (срыв) гаек колеса (1 гайка) | 20,00 |
| 103 | Смазывание шпилек колеса графитной смазкой (1 колесо) | 25,00 |
|  |  |  |
| 104 | Прокат домкрата пневмогидравлического авт. | 150,00 |
| 105 | Прокат домкрата гидравлического бутылочного руч. | 100,00 |
| 106 | Снятие и установка запасного колеса с корзины без крепежа | 200,00 |
| 107 | Снятие запасного колеса с крепежом | 250,00 |
| 108 | Установка запасного колеса с крепежом | 250,00 |
| 109 | Погрузка (выгрузка)колеса в (из) ТС (1шт) | 50,00 |
| 110 | Хранение колеса, шины, диска, (свыше 3 суток за кажд. последующий) | 50,00 |
| 111 | Утилизация шины | 200,00 |
| 112 | Сварочные работы (за 1 мин.) (min-10 мин.) | 20,00 |
| 113 | Слесарные и мех работы (за 1 мин.) | 20,00 |

Начальник СМиТ А.В. Константинов

**Приложение №2**

|  |
| --- |
| **К техническому заданию** |
| **на оказание услуг по шиномонтажу** |

**Прайс-лист на оказание услуг по шиномонтажу легковых автомобилей, цена без учёта НДС.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Размер колеса** | **Мойка колеса** | **Снятие-установка** | **Демонтаж-Монтаж** | **Балансировка стальных дисков** | **Балансировка литых дисков** | **Комплекс стальные диски** | **Комплекс литые диски** |
| **R12-13”** | 30 | 60 | 70 | 80 | 90 | 960 | 1000 |
| **R14”** | 30 | 70 | 80 | 90 | 100 | 1080 | 1120 |
| **R15”** | 30 | 80 | 90 | 100 | 110 | 1200 | 1240 |
| **R16”** | 30 | 90 | 100 | 110 | 120 | 1320 | 1360 |
| **R17”** | 30 | 100 | 110 | 120 | 130 | 1440 | 1480 |
| **R18”** | 30 | 110 | 120 | 130 | 140 | 1560 | 1600 |
| **R19”** | 30 | 120 | 130 | 140 | 150 | 1680 | 1720 |
| **R20”** | 30 | 130 | 140 | 150 | 160 | 1800 | 1840 |
| **R21”** | 30 | 140 | 150 | 160 | 170 | 1920 | 1960 |
| **R22”** | 30 | 150 | 160 | 170 | 180 | 2040 | 2080 |
| **R23”** | 30 | 160 | 170 | 180 | 190 | 2160 | 2200 |
| **R24”** | 30 | 170 | 180 | 190 | 200 | 2280 | 2320 |

**Прайс-лист на оказание услуг по шиномонтажу кроссоверов, внедорожников и малых грузовиков (полная разрешенная масса до 3,5 тонн), цена без учёта НДС.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Размер колеса** | **Мойка колеса** | **Снятие-установка** | **Демонтаж-Монтаж** | **Балансировка стальных дисков** | **Балансировка литых дисков** | **Комплекс стальные диски** | **Комплекс литые диски** |
| **R12-13"** | 30 | 80 | 90 | 100 | 110 | 1200 | 1240 |
| **R14"** | 30 | 90 | 100 | 110 | 120 | 1320 | 1360 |
| **R15"** | 30 | 100 | 110 | 120 | 130 | 1440 | 1480 |
| **R16"** | 30 | 110 | 120 | 130 | 140 | 1560 | 1600 |
| **R17"** | 30 | 120 | 130 | 140 | 150 | 1680 | 1720 |
| **R18"** | 30 | 130 | 140 | 150 | 160 | 1800 | 1840 |
| **R19"** | 30 | 140 | 150 | 160 | 170 | 1920 | 1960 |
| **R20"** | 30 | 150 | 160 | 170 | 180 | 2040 | 2080 |
| **R21"** | 30 | 160 | 170 | 180 | 190 | 2160 | 2200 |
| **R22"** | 30 | 170 | 180 | 190 | 200 | 2280 | 2320 |
| **R23"** | 30 | 180 | 190 | 200 | 210 | 2400 | 2440 |
| **R24"** | 30 | 190 | 200 | 210 | 220 | 2520 | 2560 |

Начальник СМиТ А.В. Константинов

**Приложение №3**

|  |
| --- |
| **К техническому заданию** |
| **на оказание услуг по шиномонтажу** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прайс-лист на оказание услуг по шиномонтажу сельхоз и индустриальных колес.** | | |
|
| **№** | **Наименование работ** | **Цена, руб без учета НДС** |
|  | **Монтаж/демонтаж и сопутствующие работы** |  |
|  | **до 16"** |  |
| **1** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 300 |
| **2** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 300 |
| **3** | Уплотнение борта шины герметиком | 100 |
| **4** | Установка (извлечение) камеры | 150 |
| **5** | Технологическая чистка колеса | 100 |
| **6** | Утилизация шины | 200 |
|  | **16.1" - 17"** |  |
| **7** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 400 |
| **8** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 400 |
| **9** | Уплотнение борта шины герметиком | 100 |
| **10** | Установка (извлечение) камеры | 150 |
| **11** | Технологическая чистка колеса | 100 |
| **12** | Утилизация шины | 200 |
|  | **17" - 19.5"** |  |
| **13** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 500 |
| **14** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 500 |
| **15** | Уплотнение борта шины герметиком | 150 |
| **16** | Установка (извлечение) камеры | 200 |
| **17** | Технологическая чистка колеса | 100 |
| **18** | Утилизация шины | 300 |
|  | **20"-22"** |  |
| **19** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 600 |
| **20** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 600 |
| **21** | Уплотнение борта шины герметиком | 150 |
| **22** | Установка (извлечение) камеры | 200 |
| **23** | Технологическая чистка колеса | 100 |
| **24** | Утилизация шины | 500 |
|  | **22"-24"** |  |
| **25** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 700 |
| **26** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 700 |
| **27** | Уплотнение борта шины герметиком | 200 |
| **28** | Установка (извлечение) камеры | 250 |
| **29** | Технологическая чистка колеса | 200 |
| **30** | Утилизация шины | 500 |
|  | **24"-26"** |  |
| **31** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 800 |
| **32** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 800 |
| **33** | Уплотнение борта шины герметиком | 200 |
| **34** | Установка (извлечение) камеры | 300 |
| **35** | Технологическая чистка колеса | 200 |
| **36** | Утилизация шины | 500 |
|  | **26"-28"** |  |
| **37** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 900 |
| **38** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 900 |
| **39** | Уплотнение борта шины герметиком | 250 |
| **40** | Установка (извлечение) камеры | 300 |
| **41** | Технологическая чистка колеса | 200 |
| **42** | Утилизация шины | 500 |
|  | **28"-32"** |  |
| **43** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 1000 |
| **44** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 1000 |
| **45** | Уплотнение борта шины герметиком | 300 |
| **46** | Установка (извлечение) камеры | 300 |
| **47** | Технологическая чистка колеса | 200 |
| **48** | Утилизация шины | 500 |
|  | **32"-34"** |  |
| **49** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 1100 |
| **50** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 1100 |
| **51** | Уплотнение борта шины герметиком | 400 |
| **52** | Установка (извлечение) камеры | 400 |
| **53** | Технологическая чистка колеса | 250 |
| **54** | Утилизация шины | 1000 |
|  | **34"-36"** |  |
| **55** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 1200 |
| **56** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 1200 |
| **57** | Уплотнение борта шины герметиком | 400 |
| **58** | Установка (извлечение) камеры | 400 |
| **59** | Технологическая чистка колеса | 250 |
| **60** | Утилизация шины | 500 |
|  | **36"-38"** |  |
| **61** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 1300 |
| **62** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 1300 |
| **63** | Уплотнение борта шины герметиком | 400 |
| **64** | Установка (извлечение) камеры | 400 |
| **65** | Технологическая чистка колеса | 250 |
| **66** | Утилизация шины | 500 |
|  | **38"-42"** |  |
| **67** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 1400 |
| **68** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 1400 |
| **69** | Уплотнение борта шины герметиком | 400 |
| **70** | Установка (извлечение) камеры | 500 |
| **71** | Технологическая чистка колеса | 300 |
| **72** | Утилизация шины | 500 |
|  | **42"-44"** |  |
| **73** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 1500 |
| **74** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 1500 |
| **75** | Уплотнение борта шины герметиком | 500 |
| **76** | Установка (извлечение) камеры | 500 |
| **77** | Технологическая чистка колеса | 300 |
| **78** | Утилизация шины | 500 |
|  | **44"-46"** |  |
| **79** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 1600 |
| **80** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 1600 |
| **81** | Уплотнение борта шины герметиком | 800 |
| **82** | Установка (извлечение) камеры | 500 |
| **83** | Технологическая чистка колеса | 300 |
| **84** | Утилизация шины | 500 |
|  | **46"-48"** |  |
| **85** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 1700 |
| **86** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 1700 |
| **87** | Уплотнение борта шины герметиком | 1000 |
| **88** | Установка (извлечение) камеры | 500 |
| **89** | Технологическая чистка колеса | 300 |
| **90** | Утилизация шины | 500 |
|  | **48"-50"** |  |
| **91** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 1800 |
| **92** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 1800 |
| **93** | Уплотнение борта шины герметиком | 1200 |
| **94** | Установка (извлечение) камеры | 600 |
| **95** | Технологическая чистка колеса | 400 |
| **96** | Утилизация шины | 500 |
|  | **50"-56"** |  |
| **97** | Монтаж сельхоз или индустриальной шины | 2000 |
| **98** | Демонтаж сельхоз или индустриальной шины | 2000 |
| **99** | Уплотнение борта шины герметиком | 1500 |
| **100** | Установка (извлечение) камеры | 600 |
| **101** | Технологическая чистка колеса | 500 |
| **102** | Утилизация шины | 500 |
|  | **Ремонт шин путем горячей вулканизации** |  |
| **103** | 1 см пореза с учетом стоимости материала | 250 |
|  | **Дополнительные работы** |  |
| **104** | Проверка давления и подкачка до нормы | 50 |
| **105** | Проверка шины спец жидкостью | 50 |
| **106** | Накачка колеса с помощью бустера | 200 |
| **107** | Прокат домкрата пневмогидравлического авт. | 100 |
| **108** | Прокат домкрата гидравлического гидравлического руч. | 50 |
| **109** | Погрузка (выгрузка) колеса в (из) ТС | 100 |
| **110** | Сварочные работы (за 1 мин) (min 10 мин) | 20 |
| **111** | Слесарные работы ( за 1 мин) | 20 |
| **112** | Хранение колеса, шины, диска (свыше 3 суток за каждый последующий) | 100 |
| **113** | Транспортные услуги | 300 |

Начальник СМиТ А.В. Константинов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **Приложение №4**  **К техническому заданию** | | | |
| **на оказание услуг по шиномонтажу** | | | |
|  |  |  |  |
| **Марка и тип транспортных средств** | | | |
| **№ п/п** | **Марка** | **Тип машины** | **Размер диска в дюймах** |
| 1 | УАЗ-патриот | Легковая | 17 |
| 2 | УАЗ-пикап | Легковая | 16 |
| 3 | УАЗ-390995 | Грузо-пассажирская | 16 |
| 4 | ГАЗ-33023 | Грузовая | 16 |
| 5 | ВИС 2345 | Грузовая | 13 |
| 6 | ГАЗ-3302 | Грузовая | 16 |
| 7 | ГАЗ-2705 | фургон | 16 |
| 8 | УАЗ-31514 | Легковой | 15 |
| 9 | УАЗ-390902 | Грузо-пассажирская | 15 |
| 10 | Ford Kuga | Легковая | 18 |
| 11 | Ford Explorer | Легковая | 18 |
| 12 | Volvo S80 | Легковая | 17 |
| 13 | Volvo S60 | Легковая | 17 |
| 14 | Nissan Murano | Легковая | 18 |
| 15 | Ford Fokus | Легковая | 15 |
| 16 | Митсубиси оутлендер | Легковая | 18 |
| 17 | Mitsubisi Padjero | Легковая | 18 |
| 18 | Subaru Frester | Легковая | 17 |
| 19 | Шевроле Нива | Легковая | 15 |
| 20 | Nissan Tiana | Легковая | 16 |
| 21 | Hyundai Sonata | Легковая | 16 |
| 22 | BMW-523I | Легковая | 17 |
| 23 | Infibiti QX56 | Легковая | 20/22 |
| 24 | ГАЗ-2217 | фургон | 16 |
| 25 | ГАЗ-3110 | Легковая | 15 |
| 26 | ГАЗ-31105 | Легковая | 15 |
| 27 | КИА Спектра | Легковая | 14 |
| 28 | УАЗ-390902 | Грузо-пассажирская | 15 |
| 29 | УАЗ-39095 | Грузо-пассажирская | 16 |
| 30 | УРАЛ-5557 КС3574 | Автокран | 20 |
| 31 | ЗИЛ-43510 | грузовой | 20 |
| 32 | УАЗ-31519 | Легковая | 16 |
| 33 | КАМАЗ-65225-43 | Седельный тягач | 20 |
| 34 | Т-150 | трактор | 21,3 |
| 35 | КАМАЗ-45143 | Грузовая | 22,5 |
| 37 | УРАЛ-59602В | Грузовая | 21 |
| 38 | НЗАС-49511 | Грузовой фургон | 18 |
| 39 | ГАЗ-66-11-3718 | Грузовой фургон | 18 |
| 40 | ЗИЛ-421050 | Грузовая | 20 |
| 41 | ЗИЛ-131 | Грузовая | 20 |
| 42 | КРАЗ-250 | Автокран | 20 |
| 43 | КС-35714 | Автокран | 20 |
| 44 | ПАЗ-3205 | Автобус | 20 |
| 45 | ГАЗ-27527 | Грузовая | 16 |
| 46 | ГАЗ-27057 | Грузовая | 16 |
| 47 | ЗИЛ-433360 | Грузовая | 20 |
| 48 | КАМАЗ-53202 | Грузовая | 20 |
| 49 | ГАЗ-3308 | БКМ-317 | 18 |
| 50 | ЧМЗАП-99064 | полуприцеп | 17,5 |
| 51 | Valtra T191H | трактор | 42/30 |
| 52 | ПК-27-03-00 | Погрузчик | 20 |
| 53 | ЮМЗ-6Л | трактор | 38/20 |
| 54 | ЭО-2621В3 | экскаватор | 38 |
| 55 | Merlo | мульчер | 28 |
| 56 | ПК-333В | погрузчик | 21,3 |
| 57 | МТЗ-82 | трактор БМ-205 | 38/20 |
| 58 | ЛТЗ-60АБ | трактор | 38/20 |
| 59 | Kamatsu FD-30 | вилочный погрузчик | 15/10 |

Начальник СМиТ А.В. Константинов