

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

28.07.2014

г. Ставрополь

№ 2540

О заключении долгосрочного
муниципального контракта

В соответствии со статьей 72 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Ставрополя от 30.03.2012 № 710 «Об утверждении Порядка принятия администрацией города Ставрополя решений о заключении долгосрочных муниципальных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) с длительным производственным циклом для муниципальных нужд города Ставрополя»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о заключении долгосрочного муниципального контракта на приобретение техники для уборки дорог и тротуаров (на условиях финансовой аренды лизинга).

2. Утвердить условия заключения долгосрочного муниципального контракта, предусмотренного пунктом 1 настоящего постановления, согласно приложению.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Ставрополь» и разместить на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Ставрополя А.Ю. Некрестова.

Глава администрации
города Ставрополя

А.Х. Джатдоев

Приложение

к постановлению администрации
города Ставрополя
от 28.07.2014 № 2540

УСЛОВИЯ
заключения долгосрочного муниципального контракта

№ п/п	Наименование контракта	Наименование условий	Содержание условий
1	2	3	4
1.	Долгосрочный муниципальный контракт на приобретение техники для уборки дорог и тротуаров (на условиях финансовой аренды лизинга)	планируемые результаты приобретения техники для уборки дорог и тротуаров (на условиях финансовой аренды лизинга)	приобретение техники для уборки дорог и тротуаров с возможностью досрочного выкупа, а также осуществлением расчета лизинговых платежей путем ежемесячного начисления процентных и страховых платежей на остаток основного долга, погашаемого в течение 36 месяцев равномерными платежами без учета авансового платежа в счет основного долга в размере 10 (десяти) % от стоимости техники для уборки дорог и тротуаров, авансового платежа в счет страхования и выкупной цены имущества, которая может быть включена в последний лизинговый платёж Лизингодателем.
		описание состава приобретаемой техники для уборки дорог и тротуаров (на условиях финансовой аренды лизинга)	приобретение Лизингодателем в собственность 13 (тринадцати) единиц техники для уборки дорог и тротуаров в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента осуществления авансового платежа Лизингополучателем по муниципальному контракту у определенного Лизингодателем

1	2	3	4
			<p>продавца и предоставление ее Лизингополучателю во временное владение и пользование на срок финансовой аренды (лизинга):</p> <p>1. Погрузчик МТЗ-82.1 (или эквивалент) в количестве 1 шт., год выпуска - не ранее 2014 года Тип двигателя - дизельный Число цилиндров - 4 Рабочий объём двигателя, см³ - не менее 4750 Мощность двигателя, кВт (л.с.) - не менее 60,0 (81,0) Расчётная частота вращения, об/мин - не менее 2200 Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм) - не менее 298 Масса эксплуатационная, кг - не более 4000 Масса максимально допустимая (полная), кг - не менее 6500 Габаритные размеры: длина, мм - не более 3930 Габаритные размеры: ширина, мм - не более 1970 Габаритные размеры: высота, мм - не более 2800 Тип ходовой системы - колесная Колесная формула - 4х4 Дополнительное оборудование: быстросъемное устройство кун, вместимость ковша от 0,5 до 0,8 м³; номинальная грузоподъемность – не менее 0,8 т;</p> <p>2. Погрузчик МТЗ-82.1 (или эквивалент) в количестве 1 шт., год выпуска - не ранее 2014 года</p>

1	2	3	4
			<p> Тип двигателя - дизельный Число цилиндров - 4 Рабочий объём двигателя, см³ - не менее 4750 Мощность двигателя, кВт (л.с.) - не менее 60,0 (81,0) Расчётная частота вращения, об/мин - не менее 2200 Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм) - не менее 298 Масса эксплуатационная, кг - не более 4000 Масса максимально допустимая (полная), кг - не менее 6500 Габаритные размеры: длина, мм - не более 3930 Габаритные размеры: ширина, мм - не более 1970 Габаритные размеры: высота, мм - не более 2800 Тип ходовой системы - колесная Колесная формула - 4x4 Дополнительное оборудование: навесной отвал для уборки снега, высота отвала не менее 600 мм; ширина рабочей зоны не более 2500 мм, при повороте на 30° - не менее 2150 мм; </p> <p> 3. Мини-погрузчик с бортовым поворотом Bobcat S570E (или эквивалент) в количестве 1 шт., год выпуска - не ранее 2013 года Номинальная грузоподъёмность, кг не менее 944 Статическая опрокидывающая нагрузка, кг - не менее 1888 Мощность гидротока, л/мин - не менее 64.7 Скорость движения, км/ч (диапазонное значение) - от 11,8 км/ч до 17,3 км/ч Длина с ковшом, мм – не менее 3378 </p>

1	2	3	4
			<p>Ширина с ковшом, мм – не менее 1727</p> <p>Высота по кабине, мм – не менее 1972</p> <p>Высота подъёма ковша, мм – не менее 3023</p> <p>Высота выгрузки, мм – не менее 2319</p> <p>Колёсная база, мм – не менее 1082</p> <p>Тип топлива - дизель</p> <p>Мощность двигателя, л.с. – не менее 60,0</p> <p>Вес рабочий (со стандартными шинами и ковшом, полным баком и оператором), кг – не менее 2900</p> <p>Трансмиссия – гидрообъёмная 4x4</p> <p>Дополнительное оборудование щетка поворотная подметальная 173 см:</p> <p>рабочая масса – не менее 390 кг;</p> <p>ширина подметания прямое положение – не менее 1727 мм;</p> <p>ширина подметания полный поворот (25°) – не менее 1600 мм;</p> <p>диаметр щетин – не менее 813 мм.</p> <p>Ковш промышленный 188см.: общая длина – не более 807 мм;</p> <p>общая ширина – не более 1880 мм; общая высота – не более 545 мм;</p> <p>рабочая масса – не более 242 кг;</p> <p>емкость – не более 440 л</p> <p>Щетка с бункером 183см:</p> <p>ширина подметания – не менее 1830 мм;</p> <p>емкость – не менее 0,45 м3;</p> <p>диаметр – не менее 610 мм;</p>

1	2	3	4
			<p>4. Машина коммунальная МК-1500М2 (или эквивалент) в количестве 3 шт., год выпуска - не ранее 2014 года</p> <p>Система сбора мусора - вакуумная</p> <p>Производительность вакуумной установки, м³/ч - не менее 13600</p> <p>Техническая производительность, м²/час - не менее 25000</p> <p>Объем бункера, м³ - не менее 2</p> <p>Снаряженная масса, кг - не более 3700</p> <p>Объем баков для воды, л - не менее 380</p> <p>Рабочая скорость, км/час - не более 10</p> <p>Возможность движения задним ходом - наличие</p> <p>Длина (со щетками), мм - не менее 5020</p> <p>Ширина (по сдвинутым щеткам), мм - не менее 1 670</p> <p>Высота (по проблесковому маячку), мм - не более 2515</p> <p>Минимальный радиус поворота (по габариту машины), мм – не более 3875</p> <p>Клиренс (по середине колесной базы), мм - не менее 210</p> <p>Тип двигателя - дизельный</p> <p>Объем двигателя, л – не менее 3,0</p> <p>Мощность, кВт (л.с.), при n = 2600 об/мин - не менее 62 (83)</p> <p>Система охлаждения - закрытая, жидкостная</p> <p>Количество цилиндров - 4</p> <p>Расход топлива, л/час – не более 9,2</p> <p>Колесная база, мм – не менее 2180</p> <p>Колея передних колес, мм –</p>

1	2	3	4
			<p>не менее 1045 Колея задних колес, мм – не менее 1036 Рабочая тормозная система - гидравлическая Трансмиссия - гидростатическая Дополнительное оборудование: Дополнительная «агрессивная» лотковая дисковая щетка - манипулятор: Ширина уборки - до 2,6 м Высота уборки – до 600 мм. Снегоуборочный отвал: Ширина уборки при угле поворота 8° - 1,35 м Угол поворота (направо / налево) – до 30° Пескоразбрасыватель: Используется для посыпания тротуаров, пешеходных зон инертными, химическими материалами. Объем бункера - 1,5 м3. Цилиндрическая щетка: Предназначена для подметания тротуаров зимой. Ширина уборки - до 1,25 м Угол поворота (направо / налево) – до 24°;</p> <p>5. Экскаватор-погрузчик TEREX TLB 825RM (или эквивалент) в количестве 1 шт., год выпуска - не ранее 2014 года Количество цилиндров - 4 шт. Рабочий объем двигателя, л – не менее 4,4 Номинальное число оборотов, об/мин - не менее 2200 Полная мощность при об/мин, кВт (л.с.) - не менее 68,5 (92) Максимальный крутящий момент при 1350 об/мин, Н.м -</p>

1	2	3	4
			<p>не более 395 Конструктивная масса, кг – не менее 8025 Общая длина, мм - не менее 7250 Общая ширина, мм – не менее 2335 Общая высота, мм – не менее 3700 Высота по кабине, мм – не менее 2770 Колесная база, мм – не менее 2130 Дорожный просвет, мм – не менее 400 Ковш погрузочного оборудования: Ширина ковша, мм – не менее 2235 Емкость ковша, м³ - не менее 1,0 Вес ковша, кг - не менее 461 Вырывное усилие ковша, кН - не менее 47 Грузоподъемность на полном вылете, кг - не менее 3400;</p> <p>6.Снегопогрузчик (лаповый) ДМ-09 (или эквивалент) в количестве 3 шт., год выпуска - не ранее 2014 года Масса эксплуатационная, т – не менее 7,2 Трансмиссия - гидрообъемная Привод транспортера - гидравлический Привод лапового питателя - гидравлический Скорость, (рабочая/транспортная), км/ч – не менее 12/не менее 28 Ширина захвата лапового питателя, мм - не менее 2640 Максимальная высота погрузки, м - не менее 4,4 Максимальный вылет</p>

1	2	3	4
			<p> транспортера (без желоба), м - не менее 5,2 Управляемые колеса - передние Колесная формула - 4х4 Рулевое управление - гидравлическое Лопата с твердосплавной рабочей кромкой Рабочая тормозная система - двухконтурная, пневмогидравлическая Стояночная тормозная система - барабанный трансмиссионный тормоз Угол наклона рулевой колонки, град. - 25 Производительность техническая, м³/час - не более 300 Максимальная частота колебания лап питателя, п/мин - не менее 66 Максимальная скорость цепи транспортера, м/с - не менее 1,49 Давление в гидросистеме хода, МПа - не менее 35 Способ загрузки - через борт и через кабину Грузоподъемность, кг – не менее 14500 Тип двигателя - дизельный Мощность, кВт (л.с.) – не менее 100 (136); </p> <p> 7. Комбинированная дорожная машина ЭД-405А (или эквивалент) в количестве 2 шт., год выпуска - не ранее 2014 года Гарантийный срок базового шасси: 100 000,0км/12 месяцев, что наступит быстрее - наличие Максимальная полезная мощность двигателя кВт (л.с.) - не менее 206 (280) </p>

1	2	3	4
			<p> Вместимость кузова, м³ – не более 8,0 Ширина рабочей зоны плуга, м - не более 3,0 Ширина рабочей зоны при посыпке, м - не более 10,0 Плотность посыпки пескосоленой смеси, г/м³ (диапазонное значение) - от 50 до 500 Допустимая полная масса: на переднюю ось, кг – не менее 5545 на заднюю ось, кг – не менее 16845 Колёсная формула - 6х4 Экологический класс - Евро-4 Полная масса, кг – не менее 22400 Дополнительное оборудование: Пескоразбрасывающее оборудование, плужное оборудование с комбинированным отвалом; </p> <p> 8. Трактор гусеничный Агромаш 90ТГ 2007А (или эквивалент) в количестве 1 шт., год выпуска - не ранее 2014 года Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.) - не менее 69 (94) Частота вращения коленвала при эксплуатационной мощности, об/мин – не менее 1750 Число цилиндров, шт. - 4 Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт.ч (г/л.с.ч) – не более 245 (180) Коэффициент запаса крутящего момента - не менее 20% Трансмиссия - механическая </p>

1	2	3	4
		<p>предельный срок временного владения приобретаемой техникой для уборки дорог и тротуаров (на условиях финансовой аренды лизинга)</p> <p>предельный объем средств</p>	<p>Коробка передач - семиступенчатая с подвижными шестернями Механизм поворота - два одноступенчатых планетарных редуктора с ленточными тормозами Конечные передачи с «плавающими» венцами ведомых шестерен Муфта сцепления - сухая двухдисковая Грузоподъемность навесной системы по ГОСТ 30746, кг - не менее 1800 Продольная база, мм - не менее 1612 Колея, мм - не менее 1330 Дорожный просвет, мм - не менее 370 Ширина гусениц, мм - не менее 390 Длина (с навесным устройством в транспортном положении), мм - не менее 4700 Ширина, мм - не менее 1850 Высота, мм - не менее 2750.</p> <p>не более 36 (тридцати шести) месяцев со дня передачи техники для уборки дорог и тротуаров в лизинг Лизингополучателю.</p> <p>51 635 035,97 рублей, в том числе:</p>

1	2	3	4
		на оплату приобретения техники для уборки дорог и тротуаров (на условиях финансовой аренды лизинга)	в 2014 году – 10 000 000 рублей; в 2015 году – 9 919 120 рублей; в 2016 году – 9 919 120 рублей; в 2017 году – 21 796 795,97 рублей.*

* Распределение предельного объема средств на оплату приобретения техники для уборки дорог и тротуаров (на условиях финансовой аренды лизинга) по годам может быть изменено по согласованию с Лизингодателем путем внесения изменений в бюджет города Ставрополя.

Управляющий делами
администрации города Ставрополя

Т.В. Серeda