## Извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме



|  |
| --- |
| **Общие сведения об электронном аукционе**  |
| Форма торгов  | Открытый аукцион в электронной форме  |
| Адрес электронной площадки в сети "Интернет"  | http://www.sberbank-ast.ru  |
| Номер извещения  | 0145300018313000045 |
| Краткое наименование аукциона  | на поставку малогабаритного универсального (многофункционального) уборочного трактора и универсального (многофункционального) экскаватора-погрузчика на условиях финансовой аренды (лизинга) для нужд МО «Агалатовское сельское поселение» |
| Ссылка на извещение, опубликованное на ООС  | <http://zakupki.gov.ru/pgz/public/action/orders/info/common_info/show?notificationId=7262040> |
| Печатная форма извещения на ООС  | [Печатная форма извещения](http://zakupki.gov.ru/pgz/printForm?type=COMMON&id=34112223) |
| Отрасль  | Услуги в непроизводственной сфере |
| Номенклатура заказа  | [] Классификатор товаров, работ и услуг  |
| Номенклатура заказа  |

|  |
| --- |
| [6512030]   Финансовый лизинг  |

 |

|  |
| --- |
| **Преференции размещения заказа**  |
|  |

|  |
| --- |
| **Особенности размещения заказа**  |
| Предметом заказа является поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд обороны страны и безопасности государства  | Нет |
| Совместные торги  | Нет |
| Шаг аукциона  | 39 188.04 (минимальный шаг ценового предложения, RUB)391 880.37 (максимальный шаг ценового предложения, RUB)  |

|  |
| --- |
| **Сведения об организаторе торгов**  |
| Наименование организации  |  |
| Тип организации  |  |
| Место нахождения  |  |
| Почтовый адрес  |  |
| Адрес электронной почты  |  |
| Номера контактных телефонов заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации  |  |
| Контактное лицо  |  |
| Специализированная организация  | Специализированная организация действует по поручению:   |

|  |
| --- |
| **Сведения об организаторе торгов**  |
| Наименование организации  | Администрация муниципального образования "Агалатовское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| Место нахождения  | Российская Федерация, 188653, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Агалатово д, военный городок, 158, - |
| Почтовый адрес  | Российская Федерация, 188653, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Агалатово д, военный городок, 158, - |
| Адрес электронной почты  | agalatovo-adm@mail.ru |
| Номера контактных телефонов / факса заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации  | 7-81370-58319 / 7-81370-58319  |
| Контактное лицо  | Лангинен  Елена  Эйновна   |
| Специализированная организация  | Специализированная организация действует по поручению:   |

|  |
| --- |
| **Сведения о заказчике (ах), подписывающем (их) контракт**  |
| Наименование  | Администрация муниципального образования "Агалатовское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области   |

|  |
| --- |
| **Сведения о предмете контракта**  |
| Полное наименование аукциона (предмет контракта)  | на поставку малогабаритного универсального (многофункционального) уборочного трактора и универсального (многофункционального) экскаватора-погрузчика на условиях финансовой аренды (лизинга) для нужд МО «Агалатовское сельское поселение» |
| Начальная (максимальная) цена контракта  | 7 837 607.41 |
| Начальная (максимальная) цена контракта для каждого заказчика при совместных торгах  |

|  |  |
| --- | --- |
| Администрация муниципального образования "Агалатовское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области   | 7 837 607.41   |

 |
| Валюта контракта  | RUB |
| Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг  |  |
| Нельзя определить количество запасных частей к технике, оборудование и (или) необходимый объем услуг и (или) работ  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Общая начальная (максимальная) цена запасных частей к технике, к оборудованию, услуг и (или) работ:  |
| Количество запасных частей к технике, оборудование и (или) необходимый объем услуг и (или) работ  |

|  |
| --- |
|  |

Общая начальная (максимальная) цена запасных частей к технике, к оборудованию, услуг и (или) работ:  |

|  |
| --- |
| **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг**  |
|

|  |
| --- |
| Российская Федерация, 188653, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Агалатово д, военный городок, 158, - |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения об обеспечении заявки**  | **реклама** |
| Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме  | 3 .00  % 235 128.22  RUB  |  |
| Размер обеспечения для каждого заказчика при совместных торгах  |

|  |  |
| --- | --- |
| Администрация муниципального образования "Агалатовское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области   | 235 128.22   |

 |  |

|  |
| --- |
| **Сведения об обеспечении контракта**  |
| Требуется обеспечение исполнения контракта  | Нет |
|

|  |
| --- |
| **Администрация муниципального образования "Агалатовское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области**  |
| Размер обеспечения исполнения контракта  | 0 .00  в процентах (%) 0 .00  в рублях (RUB)  |
| Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта  |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Администрация муниципального образования "Агалатовское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области** |
| Начальная (максимальная) цена контракта с заказчиком реклама | 7837607.41 |
| Размер обеспечения заявки  | 235128.22 |
| Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг  | согласно требований технического задания |
| Место поставки  | Российская Федерация, 188653, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Агалатово д, военный городок, 158, - |
| Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг  | не более 5 календарных дней с момента подписания контракта ( срок предоставления лизинга- 36 месяцев с момента подписания) |
| Дополнительная информация  |  |
| Информация об обеспечении исполнения контракта реклама | *размер обеспечения:*  783760.74*Срок и порядок внесения платы:*  безотзывная банковская гарантия, передача в залог денежных средств |

 |

|  |
| --- |
| **Сведения об условиях проведения открытого аукциона в электронной форме (время московское)**  |
| Дата и время окончания срока подачи заявок  | 06.11.2013 09:00  |
| Дата окончания срока рассмотрения заявок  | 07.11.2013 |
| Дата начала электронного аукциона  | 11.11.2013  14:00 |
| Дата окончания электронного аукциона  | 11.11.2013 14:10   |

|  |
| --- |
| **Перечень документов, предоставляемых в составе первой части заявки**  |
| Требование не установлено.  |
| Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и товарный знак (при его наличии) предлагаемого для поставки товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак / документ с указанием товарного знака на предлагаемый товар / предложение об использовании товара, который является эквивалентным товару, указанному в документации об открытом аукционе в электронной форме, при условии содержания в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара, а также требования о необходимости указания в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме на товарный знак  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование документа**  | **Ссылка на нормативный акт**  | **Примечание**  |
| малогабаритный (многофункциональный) уборочный колесный трактор. номинальная грузоподъемность не менее 869 кг но не более 871 кг |  |  |
| малогабаритный (многофункциональный) уборочный колесный трактор. Статическая опрокидывающая нагрузка, не менее 1737 кг, но не более 1740 кг |  |  |
| малогабаритный (многофункциональный) уборочный колесный трактор. Масса рабочая: не менее 2815 кг, но не более 2818 кг |  |  |
| малогабаритный (многофункциональный) уборочный колесный трактор. скорость движения: максимальная скорость движения не менее 11,8 км/час, но не более 12,1 км/час |  |  |
| малогабаритный (многофункциональный) уборочный колесный трактор. Габаритные размеры: - Задний угол свеса кузова: не менее 24 градусов, но не более 27 градусов; - Дорожный просвет: не менее 229 мм, но не более 232 мм; - Длина без навесного оборудования: не менее 2657 мм, но не более 2660 мм; - Длина со стандартным ковшом не менее 3378 мм, но не более 3381 мм; - Высота с кабиной оператора не менее 1972 мм, но не более 1975 мм; Ширина по шинам, 10-16.5, 10-слойные не менее 1643 мм, но не более 1646 мм; - Высота до пальца шарнира ковша: не менее 3023 мм, но не более 3026 мм; -Угол разгрузки на максимальной высоте: не менее 42 градусов, но не более 45 градусов; - Высота разгрузки со стандартным ковшом (стрела поднята, ковш опрокинут) не менее 2319 мм, но не более 2322 мм;  |  |  |
| малогабаритный (многофункциональный) уборочный колесный трактор. Двигатель: - Тип топлива – дизельное - Охлаждение – жидкостное - Мощность при 2700 об/мин: не менее 35,9 кВт., но не более 39 л.с. ; - Число цилиндров – 4 шт. - Рабочий объем не менее 2196 см3, но не более 2199 см3 - Крутящий момент при 1425 об/мин не менее 150 Нм, но не более 153 Нм; - система автоматического нагрева свечей накаливания; - главный привод: полностью гидростатический на все колеса; - главная передача: цепная (предварительно натянутая роликовая цепь со звездочками в герметичном картере, не требующая периодической регулировки); - трансмиссия: гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных гидростатических двигателя; производительность: не менее 64,7 л/мин, но не более 68 л/мин; - гидрораспределитель: трехзолотникового типа с открытым центром, со стопором поплавка при подъеме и электрически управляемой вспомогательной катушкой; - гидравлический фильтр полнопоточный, сменный (элемент из синтет |  |  |
| малогабаритный (многофункциональный) уборочный колесный трактор. комплектация - - Зимнее исполнение (остекление кабины с передней запираемой дверью и стеклоочистителем, система отопления кабины) - система автоматического нагрева свечей накаливания - Подрессоренное сиденье с подголовником - Кабина «De Luxe» - Рама Bob-Tach - ремень безопасности; - рама безопасности; - глушитель с искроулавителем; -фиксатор стрелы в поднятом положении, - звуковой сигнал, - рабочие огни передние и задние, - комплект приборов, - рулевое управление: управление направлением и скоростью движения при помощи двух рычагов; - рабочий тормоз: две независимые гидростатические системы, управляемые двумя рычагами управления движением; - стояночный тормоз механический дисковый (ручной переключатель на приборной панели); - Комплект зеркал и указателей поворотов; - Сепаратор топливный (фильтр для очистки дизельного топлива); - Электропакет 7-ми контактный, (для управления угловой поворотной щеткой) - топливный бак не менее 93,7 л., но не более 95 л. ? Гарантия: 12 м |  |  |
| малогабаритный (многофункциональный) уборочный колесный трактор. Дополнительная комплектация должен быть оснащен следующим сменным навесным оборудованием. 1.Ковш строительный/индустриальный: - ширина не менее 1727 мм, но не более 1730 мм, - объем не менее 0, 39 м3, но не более 0,42 м3, - высота задней стенки не менее 54 см, но не более 57 см, - длиной ковша не менее 75 см, но не более 78 см, - задний внутренний угол ковша, не менее 70 градусов, но не более 73 градусов, - вес ковша не менее 213 кг, но не более 216 кг. 2. Угловая поворотная щетка 173 см: ширина подметания (щетка не повернута) не менее 1727 мм и не более 1730 мм ширина подметания (полный поворот щетки направо и налево) не менее 1600 мм и не более 1603 способ поворота щетки: электро-гидровлический диаметр щетины не менее 813 мм и не более 816 мм материал щетины: сменный полипропилен количество секций щетины не менее 35 штук и не более 38 штук. Угловая поворотная щетка должна быть оригинального производства 3. Роторный снегоочиститель: Рабочая масса: не менее 379 кг, но не более  |  |  |
| Универсальный (многофункциональный) Экскаватор-погрузчик. - полноприводный четырехколесный, со 100% блокировкой дифференциала  |  |  |
| Универсальный (многофункциональный) Экскаватор-погрузчик. - Номинальная грузоподъемность ковша не менее 3500 кг, но не более 3800 кг; |  |  |
| Универсальный (многофункциональный) Экскаватор-погрузчик. - Статическая опрокидывающая нагрузка, не менее 6500 кг, но не более 6700 кг; |  |  |
| Универсальный (многофункциональный) Экскаватор-погрузчик. - Масса рабочая: не менее 8500 кг, но не более 9000 кг. |  |  |
| Универсальный (многофункциональный) Экскаватор-погрузчик. - Скорость движения: максимальная скорость движения не менее 40 км\час для возможности двигаться по автомагистралям. |  |  |
| Универсальный (многофункциональный) Экскаватор-погрузчик. Габаритные размеры: - Длина габаритная: не менее 5700 мм, но не более 2660 мм; - Высота с кабиной оператора не менее 2800 мм, но не более 2900 мм; - Ширина габаритная: не менее 2350 мм, но не более 2500 мм - Высота до пальца шарнира ковша: не менее 3490 мм, но не более 3500 мм; Двигатель: - Тип топлива – дизельное - Охлаждение – жидкостное - Полезная мощность двигателя: не менее 100 л.с. - Число цилиндров – 4 шт. - Топливная аппаратура - ТНВД - Система автоматического нагрева свечей накаливания - Система электрического подогрева рубашки двигателя от 220В - Топливный бак: не менее 160 л  |  |  |
| Универсальный (многофункциональный) Экскаватор-погрузчик. Трансмиссия: Полуавтоматическая с сервоприводом переключения передач под нагрузкой  |  |  |
| Универсальный (многофункциональный) Экскаватор-погрузчик. Гидросистема: - Тип: С закрытым центром и переменной производительностью - Аксиально-поршневой гидронасос, с автоматической регулировкой подачи в зависимости от нагрузки - Производительность насоса: не менее 120 л/мин , но не более 125 л/мин при 2200 об/мин - Давление в системе: не менее 240 Бар , но не более 255 Бар - Гидравлические магистрали: трубопроводы, шланги и фитинги согласно стандарту SAE; Защита от механических повреждений - гидроаккумуляторы сглаживающие колебания рабочего оборудования - Гидравлические магистрали должны быть двухпоточными для возможности подключения навесного оборудования требующего реверса потока ( например Шнековый бур)  |  |  |
| Универсальный (многофункциональный) Экскаватор-погрузчик. Кабина: - Исполнение: повышенной комфортности - Обогреватель - Кондиционер Система создания избыточного давления (Для предотвращения попадания в нее пыли) - Сидение с пневматической подвеской - Конструкция ROPS\FOPS для защиты при опрокидывании Комплектация: - ремень безопасности; -фиксатор передней стрелы в поднятом положении, -Фиксатор телескопической рукояти в убранном положении - звуковой сигнал, - рабочие огни передние и задние, - комплект приборов, - Комплект зеркал и указателей поворотов - Пластина для крепления гос. Регистрационных знаков с подсветкой - Водоотделитель - Система подогрева рубашки охлаждения двигателя для облегчения пуска в холодное время года - Металлическая защита силовой передачи - Металлическая защита задних световых сигналов - Проблесковый маячек - Передняя стрела с функцией горизонтального подъема - Передний ковш многофунциональный челюстной 4 в 1 - Задняя стрела экскаваторного типа с телескопической рукоятью - Механическое устройство быстрой смены навес |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Перечень документов, предоставляемых в составе второй части заявки**  |
| Требование не установлено.  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование документа**  | **Ссылка на нормативный акт**  | **Примечание**  |
|  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Документы**  |
| Приложенные файлы  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Документы**  |
| [обоснование цены.docx](http://zakupki.gov.ru/pgz/documentdownload?documentId=122718590) | обоснование цены |
| [АД лизинг.doc](http://zakupki.gov.ru/pgz/documentdownload?documentId=122724331) | АД лизинг |

|  |
| --- |
| **События в хронологическом порядке**  |
| 14.10.2013 10:57 | [Публикация извещения о проведении ЭА](http://www.sberbank-ast.ru/ViewDocument.aspx?id=154833885) |