

**ПРОТОКОЛ № 1251**  
**ПРОВЕДЕНИЕ ОТБОРА ПОКУПАТЕЛЕЙ (ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ) ПРОДУКЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ**  
**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН**

п.г.т. Октябрьское

19 декабря 2013 года

1. Отбор проводит: *Администрация Октябрьского района (отдел организации конкурсов и северного завоза)*

Почтовый адрес и номер контактного телефона: 628100, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, пгт. Октябрьское, ул. Калинина, д.39, каб.№113, адрес электронной почты: [conkurs@oktregion.ru](mailto:conkurs@oktregion.ru); официальный сайт: [www.oktregion.ru](http://www.oktregion.ru); контактный телефон: (34678) 2-80-50 (Стародубцева Елена Николаевна).

2. Предмет отбора: *оказание услуг по реализации государственной финансовой поддержки досрочного завоза нефтепродуктов в районы и населенные пункты ХМАО-Югры с ограниченными сроками завоза грузов.*

3. Извещение о проведении отбора № 516 от 19.11.2013 было размещено на официальном веб-сайте Октябрьского района [www.oktregion.ru](http://www.oktregion.ru) «19» сентября 2012 года и опубликовано в газете «Октябрьские вести» 21 ноября 2013 года.

4. Отбор проводился Комиссией по определению покупателей (хозяйствующих субъектов) продукции, необходимой для обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования Октябрьский район:

Председатель комиссии:

Куклина Наталья Геннадьевна

Заместитель председателя комиссии:

Чеплаков Вячеслав Федорович

Члены комиссии:

Даниленко Лариса Юрьевна

Кашапов Павел Кимович

Секретарь комиссии

Стародубцева Елена Николаевна

5. Отбор проводился «19» декабря 2013 года по адресу: Малый зал Думы администрации, д.39, ул.Калинина, пгт.Октябрьское, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область. Начало — 10 часов 00 минут (время местное).

6. Отбор сопровождался аудиозаписью.

7. До окончания, указанного в извещении о проведении отбора срока подачи заявок на участие в отборе «16» декабря 2013 г. 17 часов 00 минут (время местное) было представлено 2 (два) запечатанных конверта:

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Юридический (почтовый) адрес	Дата и время поступления заявки (время местное) Регистрационный номер
1	Малоатлымское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства сельское поселение Малый Атлым	<i>Юридический/почтовый адрес:</i> 628112, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п. Комсомольский, ул. Октябрьская, д.4, контактный телефон: 8(34678) 23-516, адрес электронной почты: <a href="mailto:Matlim@rambler">Matlim@rambler</a> . Директор предприятия: Рязанов Николай Александрович	23 ноября 2013 года в 11 часов 02 минуты № 896
2	Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства сельское поселение Карымкары	<i>Юридический адрес/ почтовый адрес:</i> 628114, Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, Октябрьский район, п. Карымкары, ул. Ленина, д.59, контактный телефон: 8(34678) 23-127, факс: (34678) 23-207, адрес электронной почты: <a href="mailto:KarimkarskoeGKX@yandex.ru">KarimkarskoeGKX@yandex.ru</a> . Директор предприятия: Новопашин Виктор Андреевич	06 декабря 2013 года в 14 часов 01 минута № 941

8. В отношении заявки на участие в отборе, председателем Комиссии, была объявлена следующая информация:

- наименование (для юридического лица), адрес участника размещения заказа;
- наличие сведений и документов, предусмотренных извещением о проведении отбора и постановлением администрации Октябрьского района от 13.07.2012 № 2609 «О порядке определения покупателей (хозяйствующих субъектов) продукции, необходимой для обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования Октябрьский район».

9. Условия и критерии отбора хозяйствующих субъектов, претендующих на получение бюджетного кредита по поставке продукции:

1. Показатели объемов реализации продукции (товаров).
2. Наличие складов, обеспечивающих прием и хранение продукции (товаров).
3. Сроки оказания услуг.
4. Экономически обоснованный расчет затрат на хранение продукции (товаров).

5. Расчет стоимости за 1 тонну поставляемой продукции (товаров).

6. Наличие заправочных станций.

10. Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товаров, работ, услуг:

№	Наименование продукции	Требование к качеству, потребительским свойствам продукции (на основе ГОСТов и регламентов)	
		Наименование показателя	Предельно допустимое значение
1	Бензин АИ-92 ГОСТ Р 51866-2002	Октановое число по моторному методу, не менее	83,0
		По исследовательскому методу	-
		Детонационная стойкость	92,0
		Концентрация свинца г/дм <sup>3</sup> , не более	0,0005
		Концентрация фактических смол мг на 100 см <sup>3</sup> не более	5
		Кислотность мг КОН на 100 см <sup>3</sup> бензина не более	3,0
		Индукционный период бензина, min не менее	600
		Массовая доля серы % не более	0,05
		Объемная доля бензола % не более	5,0
		Испытание на медной пластине	выдерживает
		Внешний вид, цвет	Чистый, прозрачный от бесцветного до желтого
		Плотность при 15°C кг/м <sup>3</sup>	774
		Плотность при 20°C кг/м <sup>3</sup>	-
		Давление насыщенных паров бензина кПа ДНП	35-79,9
		Фракционный состав: Объем испарившегося бензина % при температуре:	
		75°C	10
		120 °C	50
		190 °C	90
		Конец кипения, °C не свыше	215
		Остаток в колбе, % (по объему) не более	1,5
Остаток и потери % не более	4,0		
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствует		
Содержание механических примесей	отсутствует		
2	Бензин автомобильный А-80 ГОСТ Р 51105-97	Октановое число по моторному методу, не менее	76,0
		По исследовательскому методу	80,0
		Концентрация свинца г/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие
		Концентрация марганца мг/дм <sup>3</sup> не более	отсутствие
		Концентрация фактических смол мг на 100 см <sup>3</sup> не более	5
		Индукционный период бензина, min не менее	360
		Массовая доля серы % не более	0,05
		Объемная доля бензола % не более	5,0
		Испытание на медной пластине	Выдерживает класс 1
		Внешний вид	Чистый, прозрачный
		Плотность при 15°C кг/м <sup>3</sup>	700-750
		Плотность при 20°C кг/м <sup>3</sup>	-
		Концентрация железа г/дм <sup>3</sup> не более	отсутствует
		Давление насыщенных паров бензина кПа ДНП	35-100
		Фракционный состав: Объем испарившегося бензина % при температуре:	
		70°C	10-50
100 °C	35-70		
180 °C	85		

		Конец кипения, °С не выше	215
		Остаток в колбе, % (по объему) не более	2
		Индекс испаряемости не более	1300
3	Дизельное топливо зимнее ГОСТ 305-82	Цитановое число не менее	45
		Фракционный состав: Перегоняется до t 340° С % не менее	95
		Кинематическая вязкость при 40° С мм <sup>2</sup> /с (сСт) в пределах	1,280-4,000
		Температура застывания ° С не выше для климатической зоны – умеренной	-10
		Температура помутнения ° С не выше климатической зоны: умеренной	-25
		Температура вспышки определяемая в закрытом тигле не ниже	40
		Массовая доля серы % не более в топливе вида I	0,20
		Массовая доля меркаптановой серы % не более	0,0100
		Содержание сероводорода	отсутствие
		Испытание на медной пластине	выдерживает
		Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
		Температура застывание ° С не выше	-32
		Коэффициент фильтруемости не более	3,0
		Смазывающая способность скорректированный диаметр пятна износа не более	460
		Концентрация фактических смол мг на 100 см <sup>3</sup> топлива не более	25
		Йодное число г. воды на 100 топлива не более	6,0
		Зольность % не более	0,010
		Коксуемость 10%-ного остатка, % не более	0,20
		Содержание механических примесей	отсутствие
		Содержание воды	отсутствие
		Плотность при 15° С кг/м <sup>3</sup>	800-843
		Плотность при 20° С кг/м <sup>3</sup>	-
		Предельная температура фильтруемости ° С не выше	-25
4	Дизельное топливо летнее ГОСТ 305-82	Цитановое число не менее	45
		Фракционный состав: 50% перегоняется при t 340° С % не выше	280
		95% перегоняется при t 340° С % не выше	360
		Кинематическая вязкость при 20° С мм <sup>2</sup> /с (сСт) в пределах	3,0-6,0
		Температура застывания ° С не выше для климатической зоны – умеренной	-10
		Температура помутнения ° С не выше климатической зоны: умеренной	-3
		Температура вспышки определяемая в закрытом тигле ° С не ниже для тепловозных и судовых дизелей и газовых турбин	62
		Массовая доля серы % не более в топливе вида I	0,20
		Массовая доля меркаптановой серы % не более	0,0100
		Содержание сероводорода	отсутствие
		Испытание на медной пластине	выдерживает
		Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
		Температура застывание ° С не выше	-32
		Коэффициент фильтруемости не более	3,0
		Смазывающая способность скорректированный диаметр пятна износа не более	460

	Концентрация фактических смол мг на 100 см <sup>3</sup> топлива не более	40
	Кислотность мг КОН на 100 см <sup>3</sup> топлива не более	5,0
	Йодное число г.воды на 100 топлива не более	6,0
	Зольность % не более	0,010
	Коксуемость 10%-ного остатка, % не более	0,20
	Содержание механических примесей	отсутствие
	Содержание воды	отсутствие
	Плотность при 20° С кг/м <sup>3</sup>	860
	Предельная температура фильтруемости ° С не выше для климатической зоны умеренной	-5

№	Наименование продукции	Требование к качеству, потребительским свойствам продукции (на основе ГОСТов и регламентов)	
		Наименование показателя	Предельно допустимое значение
1	Каменный уголь	ГОСТ	51586-2000
		Размер фракции	50-300 мм
		Влага не более	12%
		Зольность менее	20%
		Содержание общей серы не более	1%
		Нижняя теплота сгорания не менее	6460 гкал/кг
		Высшая теплота сгорания не менее	7980 /кг

10.1. Объем оказания услуг по реализации государственной финансовой поддержки досрочного завоза нефтепродуктов в районы и населенные пункты ХМАО-Югры с ограниченными сроками завоза грузов в навигацию 2014 года

Наименование учреждения, предприятия	Бензин А-80	Бензин АИ-92	Дизельное топливо (зимнее)	Каменный уголь	Дизельное топливо (летнее)	ВСЕГО
сельское поселение Карымкары	25,0	0,0	450,0	0,0	0,0	475,0
сельское поселение Малый Атлым	30,0	48,3	260,0	600,0	20,0	958,3

11. Комиссия рассмотрела заявки на участие в отборе в соответствии с требованиями и условиями, установленными извещением о проведении отбора и приняла следующее решение:

11.1. В соответствии с пунктом 3.5 части 3 постановления администрации Октябрьского района от 13.07.2012 № 2609 «О порядке определения покупателей (хозяйствующих субъектов) продукции, необходимой для обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования Октябрьский район» включить в реестр покупателей (хозяйствующих субъектов) продукции, необходимой для обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования Октябрьский район участника, подавшего заявку на участие в отборе: Малоатлымское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства сельское поселение Малый Атлым, так как заявка соответствует требованиям извещения о проведении отбора и по комплектности, по оформлению.

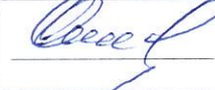
11.2. В соответствии с пунктом 3.5 части 3 постановления администрации Октябрьского района от 13.07.2012 № 2609 «О порядке определения покупателей (хозяйствующих субъектов) продукции, необходимой для обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования Октябрьский район» включить в реестр покупателей (хозяйствующих субъектов) продукции, необходимой для обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования Октябрьский район участника, подавшего заявку на участие в отборе: Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства сельское поселение Карымкары, так как заявка соответствует требованиям извещения о проведении отбора и по комплектности, по оформлению.

12. Заседание Комиссии окончено 19 декабря 2013 года в 10 часов 50 минут (время местное).

13. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном веб-сайте Октябрьского района в сети Интернет [www.oktregion.ru](http://www.oktregion.ru) не позднее 23 декабря 2013 года

14. Подписи:

Председатель комиссии:	 Н.Г. Куклина
Заместитель Председателя комиссии:	 В.Ф. Чеплаков

Члены комиссии:	 Л.Ю. Даниленко
	 П.К. Кашапов
Секретарь комиссии:	 Е.Н. Стародубцева