

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗЭНЕРГОИНФОРМ»  
(ООО «Газэнергоинформ»)**

Юридический адрес: 117420 Российская Федерация  
г. Москва, ул. Наметкина, д.10 «А» кор. 1  
тел. (495) 988-17-87

Почтовый адрес: 197198 Российская Федерация  
г. Санкт-Петербург, пр. Добролюбова,  
д.16 кор.2 лит.А оф. 325 БЦ «Арена Холл»  
тел. (812) 449-34-77, 449-34-78, 449-34-79

E-mail: info@gazenergoinform.ru , www.gazenergoinform.ru  
ОКПО 60510227; ОГРН 1097746173249; ИНН 7728696530; КПП 772801001

**Участникам запроса  
предложений № 3322.**

**25.09.2012 № 76/09-12**

*Извещение о внесении уточнений  
в запрос предложений № 3322*

Уведомляем Вас о внесении уточнений в документацию о Запросе предложения № 3322, предметом которого является поставка транспортных средств и строительно-дорожной техники для нужд ОАО "Краснодаркрайгаз":

Проект договора Лот №1 пункт 1 Спецификации читать в следующей редакции:

1.	Наименование, количество и стоимость Товара.	Ед. изм	Кол-во	Стоимость за ед. (руб., включая НДС 18%)	Итого стоимость (руб., включая НДС 18%)
№ п/ п	Полное наименование и характеристики Товара				
1	Седельный тягач MAN TGS 33.430 6x6 BBS L, двигатель D2066LF01, 430 л.с./316 кВт, 2100 Нм, Евро 3, колёса 6x6, подвеска рессорная, КПП автоматическая, седельное сцепное устройство JOST JSK 38 C 3.5, с интегрированной смазкой, нагрузка на седло 26 000 кг, тип кабины L (1 спальное место), пружинная подвеска для кабины, цвет кабины – белый, климат-контроль, элетростеклоподъёмники, центральный замок, механически подъёмный люк, зеркала (боковые) заднего вида с подогревом и электрорегулировкой, сидение водителя с пневматической амортизацией с регулировкой, дополнительный воздушный отопитель EBER-SPDCHER D4S, изоляция кабины NORDIC (от холода), внутренний фонарь для водителя, матрас для спального места, шторы по периметру, бортовой компьютер – MAN Tropic (на русском языке), галогенная сдвоенная фара H7, 2 фары рабочего освещения на крыше кабины, защитные решётки для фар, стояночные фонари, магнитола MAN BasicLain 24 В, разетка в кабине 2-х контактная 12В и 2-х контактная 24В, разетка подключения АБС прицепа за кабиной, розетка подключения электрооборудования прицепа 24 В, 7+7 контактная за кабиной генератор трёхфазный ток 28 В 120А 3360Вт, брызговики передние и	шт.	1		

	задние, огнетушитель 2 кг, аптечка, знак аварийной остановки, домкрат 25 тонн, топливный бак – 600 л., запасное колесо, противооткатные упоры – 2 шт., компрессор для подкачки шин со шлангом для накачивания (20м), с манометром, электронная тормозная система MAN BrakeMatic, противооткатный тормоз, антиблокировочная система.				
	ИТОГО		1		

Проект договора Лот №2 пункт 1 Спецификации читать в следующей редакции:

1. Наименование, количество и стоимость Товара.					
№ п/п	Полное наименование и характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед. (руб., включая НДС 18%)	Итого стоимость (руб., включая НДС 18%)
1	АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ КС-45717-1Р Шасси УРАЛ-4320 (6 х 6) грузоподъемностью - 25 т , дизельный двигатель с турбонаддувом ЯМЗ-236НЕ2 мощностью 230 л.с., телескопическая четырехсекционная стрела с удлинителем («гусек») длиной 9,0 м, вылет стрелы 1,9-31,0 м., высота подъема 11,1-31,3 (40,1 с куськом) м опорный контур 6,0х5,433 м, гидравлический привод механизмов крана, микропроцессорный ограничитель грузоподъемности с цифровой индикацией информации ОНК-160	шт.	1		
	ИТОГО		1		

Проект договора Лот №3 пункт 1 Спецификации читать в следующей редакции:

1. Наименование, количество и стоимость Товара.					
№ п/п	Полное наименование и характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед. (руб., включая НДС 18%)	Итого стоимость (руб., включая НДС 18%)
1	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX SM (грузоподъемностью 3300 кг Мощность двигателя кВт 59 (79 л.с.), Модель двигателя 1004-40T, тип двигателя дизельный, максимальная высота точки подвеса ковша 3450мм, глубина копания 70-100/4240мм, шины 18,4/15х26х12, Вместимость ковшов 1,3 / 0,48 куб.м (передний/задний), Ширина режущей кромки ковшов 2230/610 мм)	шт.	2		
	ИТОГО		2		

Заместитель генерального директора



Е.В. Лавров