

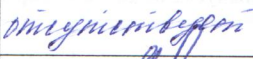

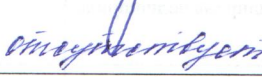




Протокол проведения запроса предложений № 31502121713 от "19" марта 2015 г.

№ п/п	Условия поставки/Наименование организации	Требования документации о запросе предложений в электронной форме	ООО "Лига"			
Условия поставки товара						
1	Местонахождение Поставщика		455019, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Кирова, 126			
2	Дата и время поступления заявки на участие, рег. номер		17.03.2015 г., 15:25, №44			
3	Начальная (максимальная) цена договора, в т.ч. НДС	108 434,00 рубля	-			
4	Срок оплаты товара	Оплата производится Покупателем перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика полной стоимости поставленного товара в течение не менее 120 дней после получения Покупателем товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации	Отсрочка платежа 130 дней после получения Покупателем товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации			
5	Срок поставки товара	март - апрель 2015 г., поставка товара в течение 5 календарных дней после письменной заявки Покупателя	март - апрель 2015 г., поставка товара в течение 5 календарных дней после письменной заявки Покупателя			
6	Место поставки товара	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Советская, 30 (склад)	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Советская, 30 (склад)			
7	Срок предоставления гарантии качества на товар	не менее 12 месяцев с момента поставки товара	1 (один) год с момента поставки			
№ п/п	Наименование товара, технические характеристики	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу без НДС, руб.	Цена за единицу с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
Поставка подшипников (новых, год выпуска не ранее 4 квартала 2014):				Подшипники (новые, год выпуска 4 квартал 2014-2015 г.):		
1	306 Технические характеристики ГОСТ 520-2002. Подшипник открытый, шариковый. Номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца 30мм, номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца 72мм, ширина подшипника 19мм	шт.	3	306 Технические характеристики: ГОСТ 520-2002. Подшипник открытый, шариковый. Номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца 30мм, номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца 72мм, ширина подшипника 19мм		
				110,17	130,00	390,00
2	307 Технические характеристики ГОСТ 520-2002. Подшипник шариковый, радиальный, однорядный. Номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца 35мм, номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца 80мм, ширина подшипника 21мм	шт.	2	307 Технические характеристики: ГОСТ 520-2002. Подшипник шариковый, радиальный, однорядный. Номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца 35мм, номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца 80мм, ширина подшипника 21мм		
				150,85	178,00	356,00
3	310 Технические характеристики ГОСТ 520-2002. Подшипник шариковый, радиальный, однорядный. Внутренний диаметр подшипника 50мм, Наружный диаметр подшипника 110мм, ширина подшипника 27мм	шт.	2	310 Технические характеристики: ГОСТ 520-2002. Подшипник шариковый, радиальный, однорядный. Внутренний диаметр подшипника 50мм, Наружный диаметр подшипника 110мм, ширина подшипника 27мм		
				343,22	405,00	810,00
4	3536 Технические характеристики ГОСТ 5721-75. Подшипник роликовый, радиальный, сферический, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 180мм, наружный диаметр подшипника 320мм, ширина подшипника 86мм. Изготовитель Минский подшипниковый завод	шт.	1	3536 Технические характеристики: ГОСТ 5721-75. Подшипник роликовый, радиальный, сферический, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 180мм, наружный диаметр подшипника 320мм, ширина подшипника 86мм. Изготовитель АМНК МПЗ		
				9 198,31	10 854,00	10 854,00
5	3540 Технические характеристики ГОСТ 5721-75. Подшипник роликовый, радиальный, сферический, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 200мм, наружный диаметр подшипника 360мм, ширина подшипника 98мм. Изготовитель Минский подшипниковый завод	шт.	1	3540 Технические характеристики: ГОСТ 5721-75. Подшипник роликовый, радиальный, сферический, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 200мм, наружный диаметр подшипника 360мм, ширина подшипника 98мм. Изготовитель Минский АМНК МПЗ		
				10 983,05	12 960,00	12 960,00
6	3632 Технические характеристики ГОСТ 5721-75. Подшипник роликовый, радиальный, сферический, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 160мм, наружный диаметр подшипника 340мм, ширина подшипника 114мм. Изготовитель Минский подшипниковый завод	шт.	1	3632 Технические характеристики: ГОСТ 5721-75. Подшипник роликовый, радиальный, сферический, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 160мм, наружный диаметр подшипника 340мм, ширина подшипника 114мм. Изготовитель АМНК МПЗ		
				12 081,36	14 256,00	14 256,00
7	53620 Технические характеристики ГОСТ 24696-81. Подшипник роликовый, радиальный, сферический, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 100мм, наружный диаметр подшипника 215мм, ширина подшипника 73мм	шт.	2	53620 Технические характеристики: ГОСТ 24696-81. Подшипник роликовый, радиальный, сферический, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 100мм, наружный диаметр подшипника 215мм, ширина подшипника 73мм		
				3 706,78	4 374,00	8 748,00
8	3086313 Технические характеристики ГОСТ 520-2011. Подшипник шариковый, радиальный, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 65мм, наружный диаметр подшипника 140мм, ширина подшипника 58,7мм	шт.	4	3086313 Технические характеристики: ГОСТ 520-2011. Подшипник шариковый, радиальный, двухрядный. Внутренний диаметр подшипника 65мм, наружный диаметр подшипника 140мм, ширина подшипника 58,7мм		
				2 402,54	2 835,00	11 340,00

9	1027336 Технические характеристики ГОСТ 520-89. Подшипник роликовый, конический. Внутренний диаметр подшипника 180мм, наружный диаметр подшипника 380мм, ширина подшипника 97мм	шт.	2	1027336 Технические характеристики: ГОСТ 520-89. Подшипник роликовый, конический. Внутренний диаметр подшипника 180мм, наружный диаметр подшипника 380мм, ширина подшипника 97мм		
				20 593,22	24 300,00	48 600,00
ИТОГО с НДС 18%:				108 314,00		
Соответствие заявки требованиям документации о запросе предложений				соответствует		
По результатам рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе предложений:						
1. Признать запрос предложений; 2. Провести переговоры с ООО "Лига" по снижению цены, представленной в заявке, путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора; 3. Заключить договор с ООО "Лига" по цене, согласованной в процессе проведения переговоров.						

Закупочная комиссия:		Подписи – «за»	Подписи – «против»
Председатель закупочной комиссии Зам. директора по финансово-экономическим вопросам	С.Л. Демин		
Заместитель председателя закупочной комиссии Первый заместитель директора	П.А. Силин		
Заметитель директора по безопасности	А.П. Иваншин		
Главный инженер	С.М. Аднамах		
Начальник ОМТС	С.В. Абрамов		
Начальник бюро конкурсной документации	Н.А. Филина		
Заместитель начальника УЖКХ администрации города Магнитогорска	Ю.В. Мельников		

Исп. Синебрюхова Д.Ю.