

**Протокол
вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом запросе котировок № 7**

ЗАТО Комаровский

«24» сентября 2012 г.

Предмет конкурса:

Открытый запрос котировок № 7 на поставку оборудования и материала:

П/п № 1 предмета договора, указанного в конкурсной документации – поставка оборудования и материала, в соответствии с требованиями конкурсной документации.

При вскрытии конвертов присутствовали:

Председатель единой комиссии по закупке: Карпенко Станислав Анатольевич – директор МП «КЭП» ЗАТО Комаровский.

Члены единой комиссии по закупке:

- Горшкова Марина Андреевна – главный инженер МП «КЭП» ЗАТО Комаровский;
- Колесникова Халифа Рафаиловна – главный бухгалтер МП «КЭП» ЗАТО Комаровский;
- Баушева Татьяна Аркадьевна – главный экономист МП «КЭП» ЗАТО Комаровский;
- Четверикова Екатерина Анатольевна – юристконсульт МП «КЭП» ЗАТО Комаровский.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие осуществлялась «24» сентября 2012 года по адресу: г. Ясный, ул. Комарова 3 «а».

Начало – 08 часов 00 минут (время местное).

Перед вскрытием конвертов с заявками на участие в конкурсе было:

- подано 2 заявки;
- отозвана 1 заявка;
- изменено 0 заявок.

В 08 часов 00 минут начато вскрытие конвертов с заявками участников, после чего ни одна заявка к рассмотрению не принималась.

В соответствии с п. 15.6.7 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МП «КЭП» ЗАТО Комаровский, если по окончании срока подачи котировочных заявок, установленного документацией о проведении запроса котировок, будет получена только одна заявка, то несмотря на то, что запрос котировок признается несостоявшимся, комиссия по закупке осуществит вскрытие конверта с такой заявкой и рассмотрит ее.

Вскрытие конверта с заявкой на участие в конкурсе проводилось членом единой комиссии по закупке – Четвериковой Екатериной Анатольевной в порядке их поступления согласно журналу регистрации поступления заявок на участие в конкурсе (приложение № 1).

Членом единой комиссии по закупке – Четвериковой Е. А. была объявлена следующая информация, содержащаяся в заявке:

Результаты вскрытия конверта с заявкой на участие в открытом запросе котировок № 7:

П/п № 1 – «Поставка оборудования и материала».

Заявка на участие в открытом запросе котировок № 7 передана в запечатанном конверте от ООО «Градоснабжение», индекс: 454048, г. Челябинск, а/я 5534.

Порядковый номер заявки	2	
Дата подачи заявки	21 сентября 2012	
Время подачи заявки	14 ч. 10 мин.	
Регистрационный номер заявки	19	
Заявка подана на (количество листов) <i>(листы заявки сброшюрованы и опечатаны (или нет));</i>	8 листов прошито, пронумеровано и скреплено подписью и печатью участника	
Юридическое/Физическое лицо - участник размещения заказа	Наименование юридического/физического лица - участника размещения заказа	Представлено
	Почтовый адрес	Имеется
Наличие сведений и документов, предусмотренных конкурсной документацией	Заявка на участие в конкурсе	Да, по форме
	Анкета участника конкурса с указанием фирменного наименования, сведений об организационно-правовой форме, места	Да, по форме

	нахождения, почтового адреса, номера контактного телефона	
	Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа	Представлен
Условия исполнения договора, указанные в заявке и являющиеся критериями оценки заявок на участие в конкурсе		
Наименование и количество товара	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматический выключатель 3 п 63А СВА 47-29 4,5 кА – 5 шт. - Автоматический выключатель 1Р 16А – 20 шт. - Автоматический выключатель 1Р 25 А – 12 шт. - Автоматический выключатель 1Р 32А – 12 шт. - Автоматический выключатель 1 п 63 А СВА 47-29 4,5 кА – 10 шт. - Автоматический выключатель 250 А РЭ 2500А – 1 шт. - Муфта электрическая 4 СТп 70/120 (0,4кВ) – 4 шт. - Муфта электрическая 3 СТп 10 70/120 (10кВ) – 10 шт. - Муфта электрическая 4 КВТ п 25/50 (0,4 кВ) – 2 шт. - Муфта электрическая 4 КВТп 70/120 (0,4кВ) – 5 шт. - Муфта электрическая 3КВТп 10 70/120 (10кВ) – 6 шт. - Муфта электрическая 3 СТпС – 1 25/50 КВТ – 2 шт. - Муфта электрическая 3 КВТп – 1 25/50 КВТ – 2 шт. - Пломбы свинцовые – 100 шт. - Картон электроизоляционный 2 мм – 5 кг. - Смазка ЦИАТИМ – 1 кг. - Текстолит А 4 мм – 50 кг. - Автомат 3П 32А – 5 шт. - Прибор осветительный энергосберегающий – 50 шт. - Вилка с/з А 101У 16А прям – 50 шт. - Провод ПВ 3 10 (белый) – 200 м - Масло для 2-х тактного двигателя – 5 л. - Вставка плавкая ПН -2 400А – 5 шт. - Масло трансформаторное – 100 л. - Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 63/52 – 50 м. - Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 90/76 – 50 м. - Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 110/93,8 – 50 м. - Дюбель для пустотелых конструкций металл 4*12 – 500 шт. 	
Качественные характеристики поставляемого товара	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматический выключатель 3 п 63А СВА 47-29 4,5 кА. ГОСТ Р 60345-2010. ТУ 2000. - Автоматический выключатель 1Р 16А. ГОСТ 50345-2010. ТУ 2000. - Автоматический выключатель 1Р 25 А. ГОСТ 50345-2010. ТУ 2000. - Автоматический выключатель 1Р 32А. ГОСТ 50345-2010. ТУ 2000. - Автоматический выключатель 1 п 63 А СВА 47-29 4,5 кА. ГОСТ 50345-2010. ТУ 2000. - Автоматический выключатель 250 А РЭ 2500А. ТУ 3422-037-05758109 - Муфта электрическая 4 СТп 70/120 (0,4кВ). ТУ 3999-001-31912781-2005. - Муфта электрическая 3 СТп 10 70/120 (10кВ). ТУ 3999-001-31912781-2005. - Муфта электрическая 4 КВТ п 25/50 (0,4 кВ). ТУ 3599-006-97284872-2006. - Муфта электрическая 4 КВТп 70/120 (0,4кВ). ТУ 3599-006-97284872-2006. - Муфта электрическая 3КВТп 10 70/120 (10кВ). ТУ 3599-006-97284872-2006. - Муфта электрическая 3 СТпС – 1 25/50 КВТ. ТУ 3599-006-97284872-2006. - Муфта электрическая 3 КВТп – 1 25/50 КВТ. ТУ 3599-006-97284872-2006. - Пломбы свинцовые. ГОСТ 4194-88. - Картон электроизоляционный 2 мм. ГОСТ 2824-86. - Смазка ЦИАТИМ. ГОСТ 6267-74. - Текстолит А 4 мм. ГОСТ 2910-74. - Автомат 3П 32А. ГОСТ Р 50345-2010, ТУ 2000. - Прибор осветительный энергосберегающий. РОСС.RU.ME55.BO2600/ - Вилка с/з А 101У 16А прям. ГОСТ Р 51325.1-99. - Провод ПВ 3 10 (белый). ГОСТ 6323-79. - Масло для 2-х тактного двигателя. Соответствие стандартам: API TC 	

	<p>– JASO FC – ISO-L-EGD.</p> <p>- Вставка плавкая ПН -2 400А . ТУ 3424-2001, ГОСТ Р 50339.0-2003.</p> <p>- Масло трансформаторное. ТУ 38.401-58-177-98.</p> <p>- Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 63/52. ТУ 2248-015-47022248-2006.</p> <p>- Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 90/76. ТУ 2248-015-47022248-2006.</p> <p>- Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 110/93,8. ТУ 2248-015-47022248-2006.</p> <p>- Дюбель для пустотелых конструкций металл 4*12. ТУ 2291-001-82663960-2008.</p>
<p>Технические характеристики поставляемого товара</p>	<p>- Автоматический выключатель 3 п 63А СВА 47-29 4,5 кА. Ном.напряжение 230/400 В частота 50 Гц. Номинальный ток, А 63. Номинальная отключающая способность, А 500. Характеристики срабатывания электром.расцепителя С. Число полюсов 3. Условия эксплуатации УХл4. Степень защиты выключ. IP20. Механическая износостойкость, циклов ВО, не менее 20 000. Макс сечение присоединяемых проводов, мм 2 25. Диапазон рабочих температур, ° С -40 +50.</p> <p>- Автоматический выключатель IP 16А. Ном. напряжение, В 230/400, частота 50Гц. Номинальный ток, А 16; число полюсов 1. Условия эксплуатации УХл4. Степень защиты выкл IP 20. Электрич. Износостойкость, циклов ВО, не менее 6000. Механич. Износостойкость, циклов ВО, не менее 20 000. Макс сечение присоединяемых проводов, мм 2 25. Масса 1 полюса, кг 0,11. Диапазон рабочих температур, ° С -40 +50.</p> <p>- Автоматический выключатель IP 25 А. Ном.напряжение 230/400 В частота 50 Гц. Номинальный ток, А 25. Условия эксплуатации УХл4. Степень защиты выключ. IP20. Электрическая износостойкость, циклов ВО, не менее 6 000. Механич.износостойкость, циклов ВО, не менее 20 000. Макс сечение присоединяемых проводов, мм 2 25. Масса 1 полюса, кг 0,11. Диапазон рабочих температур, ° С -40 +50.</p> <p>- Автоматический выключатель IP 32А. Ном.напряжение, В 230/400 частота 50 ГЦ. Номинальный ток, А 32; число полюсов 1. Условия эксплуатации УХл4. Степень защиты выкл IP 20. Электрич.износостойкость, циклов ВО, не менее 6 000. Механич. Износостойкость, циклов ВО, не менее 20 000. Макс сечение присоединяемых проводов, мм 2 25. Масса 1 полюса, кг 0,11. Диапазон рабочих температур, ° С -40 +50.</p> <p>- Автоматический выключатель I п 63 А СВА 47-29 4,5 кА. Ном напряжен., В 230/400 частота 50 Гц. Номинальный ток, а 63; Число полюсов 1. Условия эксплуатации УХл4. Степень защиты выкл IP20. Электрич износостойкость, циклов ВО, не менее 6 000. Механич. Износостойкость, циклов ВО, не менее 20 000. Макс сечение присоединяемых проводов, мм2 25. Масса 1 полюса, кг 0,11. Диапазон рабочих температур, ° С -40 +50.</p> <p>- Автоматический выключатель 250 А РЭ 2500А. Климат.исполнение: УХЛЗ. Кол.силовых полюсов: 3. Ном.напряжение (В): 400. Номинальный ток (А): 250. Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 10. Вид привода: ручной. Схема автоматического выключателя: 340010. Тип расцепителя: тепловой, электромагнитный. Характеристика эл.магнитного расцепителя: 10In. Степень защиты: IP20. Исполнение: стационарное. Род тока: переменный.</p> <p>- Муфта электрическая 4 СТп 70/120 (0,4кВ). Соединительная. Тип: термоусаживаемая. Количество жил кабеля: 4. Макс напряжение, кВ:1. Сечение жил кабеля, мм: 70/120.</p> <p>- Муфта электрическая 3 СТп 10 70/120 (10кВ). Соединительная. Тип: термоусаживаемая. Количество жил кабеля: 3. Макс напряжение, кВ:10. Сечение жил кабеля, мм: 70/120.</p> <p>- Муфта электрическая 4 КВТ п 25/50 (0,4 кВ). Рабочее напряжение – 0,4-1 кВ. Сечение жил кабеля, мм² – 25,35,50.</p> <p>- Муфта электрическая 4 КВТп 70/120 (0,4кВ). Рабочее напряжение – 0,4-1 кВ. Сечение жил кабеля, мм² – 70,95,120.</p> <p>- Муфта электрическая 3КВТп 10 70/120 (10кВ). Рабочее напряжение – 10кВ. Сечение жил кабеля, мм² – 70,95,120.</p> <p>- Муфта электрическая 3 СТпС – 1 25/50 КВТ. Рабочее напряжение – 0,4-1 кВ. Сечение жил кабеля, мм² – 25,35,50.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Муфта электрическая 3 КВТп – 1 25/50 КВТ. Рабочее напряжение – 0,4-1 кВ. Сечение жил кабеля, мм² – 25,35,50. - Пломбы свинцовые. Свинцовая пломба D=10мм. Установка с помощью пломбиратора. - Картон электроизоляционный 2 мм. Плотность, г/см³, не менее 0,95-1,15. Предел прочности при растяжении, Мпа (кгс/мм²) не менее: в машинном напр >80 (8,0) в поперечном напр > 50 (5,0). Массовая доля золы, % не более <0,8 в машинном напр <1,1 в поперечном напр <5. Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см не более при модуле 1:20 <45 при модуле 1:50 < 90. Влажность, % не более 1,0-2,0 мм 10 2,0 мм – 3,0 мм 8,5. - Смазка ЦИАТИМ-221. Испаряемость, масс. % не более 2,0. Коллоидная стабильность, % масс, не более 7,0. Содержание воды, % масс. Отсутствует. Массовая доля свободной щелочи, % не более 0,08. Температура каплепадения, °С не ниже 200. Содержание механических примесей, % отсутствие. Предел прочности при 50 °С, Па, не менее 120. Вязкость эффективная при – 50 °С, Па, не более 800. - Текстолит А 4 мм. Плотность кг/м³ 1300-1450. Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, не менее МПа 90. Разрушающее напряжение при растяжении, не менее МПа 35. - Автомат ЗП 32А. Номинальное напряжение частотой 50Гц, В 230/400. Номинальный ток In, А 32. Автомат отключ. способн, А 4 500. Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя – С. Число полюсов 3. Условия эксплуатации УХЛ4. Степень защиты выкл IP 20. Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм 2 25. Диапазон Т, °С -40+50. - Прибор осветительный энергосберегающий. Номинальное U 220В и частотой 50 Гц. Р лампы накаливания, не более 75 Вт. Степень защиты оболочки – IP32. Защитный угол светильника, не менее 90°. Тип патрона используемой лампы – Е 27. Масса, не более 0,7 кг. Габаритные размеры, не более д. 190*90 мм. - Вилка с/з А 101У 16А прям. Тип – прямая. Номинальный ток – 16 А. Номинальное напряжение – 220/250 В. Макс. Мощность – 3500Вт. Частота тока – 50Гц. - Провод ПВ 3 10 (белый). Кол-во жил – 1. Сечение жил – 10 мм². - Масло для 2-х тактного двигателя. Плотность при 15 °С (59 °F) NFT 60 101 0.856. Вязкость при 40 °С (104 °F) NFT 60 100 24 мм²/с. Вязкость при 100 °С (212 °F) NFT 60 100 5.3 мм²/с. Индекс вязкости ASTM D 97 154. Точка вспышки ASTM D 92 74 °С/ 165 °F. Точка изменения текучести NFT 60 105 -36°С/ -33 °F. - Вставка плавкая ПН -2 400А. Номинальное U, В 380. Номинальный ток, А 400. Наибольший ток отключения, кА 400. Габаритные размеры плавкой вставки ПН 2 400 400 А, мм 66 * 78*168. - Масло трансформаторное. Марка ВГ. Вязкость кинематическая, м2/с (сСт), при 50 °С -9, при -30 °С – 12. Температура застывания, °С, не выше - 45. Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более – 0,5. Плотность при 20 °С, г/см³, не более – 0,895. - Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 63/52. Внешняя стенка полиэтилен низкого давления (ПНД), гофрированный, внутренняя стенка полиэтилен высокого давления (ПВД), гладкий. Наружный диаметр – 63 мм. Внутренний диаметр – 51,5 мм. - Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 90/76. Внешняя стенка полиэтилен низкого давления (ПНД), гофрированный, внутренняя стенка полиэтилен высокого давления (ПВД), гладкий. Наружный диаметр – 90 мм. Внутренний диаметр – 77 мм. - Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 110/93,8. Внешняя стенка полиэтилен низкого давления (ПНД), гофрированный, внутренняя стенка полиэтилен высокого давления (ПВД), гладкий. Наружный диаметр – 110 мм. Внутренний диаметр – 94 мм. - Дюбель для пустотелых конструкций металл 4*12. Диаметр винта – М4. Толщина скрепляемой поверхности, мм -5-12. Диаметр сверла, мм -4. Доп.нагрузка, КГС – 70.
<p>Функциональные (потребительские свойства)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматический выключатель 3 п 63А СВА 47-29 4,5 кА. Для защиты распред. и групповых цепей, имеющих нагрузку: - двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) – выключатели с характеристикой – С. - Автоматический выключатель 1Р 16А. Для защиты распред. и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Для применения в

водно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.

- Автоматический выключатель 1P 25 А. Для защиты распредел. и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Для применения в водно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.
- Автоматический выключатель 1P 32А. Для защиты распредел. и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Для применения в водно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.
- Автоматический выключатель 1 п 63 А СВА 47-29 4,5 кА. Для защиты распредел. и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Для применения в водно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.
- Автоматический выключатель 250 А РЭ 2500А. Для защиты от короткого замыкания, от перегрузок для нечастой коммутации электрической сети.
- Муфта электрическая 4 СТп 70/120 (0,4кВ). Для соединения 4-х жильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной и пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, с общей алюминиевой или свинцовой оболочкой на напр. 0,4 кВ.
- Муфта электрическая 3 СТп 10 70/120 (10кВ). Для соединения 3-х жильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной и пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, с общей алюминиевой или свинцовой оболочкой на напр. 10кВ.
- Муфта электрическая 4 КВТ п 25/50 (0,4 кВ). До 1 кВ монтируется на разделке 4-х жильного силового кабеля с пластмассовой или бумажной изоляцией методом термоусаживания деталей.
- Муфта электрическая 4 КВТп 70/120 (0,4кВ). До 1 кВ монтируется на разделке 4-х жильного силового кабеля с пластмассовой или бумажной изоляцией методом термоусаживания деталей.
- Муфта электрическая 3КВТп 10 70/120 (10кВ). До 10 кВ монтируется на разделке 3-х жильного силового кабеля с пластмассовой или бумажной изоляцией методом термоусаживания деталей.
- Муфта электрическая 3 СТпС – 1 25/50 КВТ. Для соединения 3-х жильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией с броней или без брони, с общей алюминиевой или свинцовой оболочкой, на напряжение до 1 кВ. Возможность соединения 4-х жильного кабеля с 3-х жильным при использовании металлической оболочки в качестве нулевого провода.
- Муфта электрическая 3 КВТп – 1 25/50 КВТ. Для монтажа на разделке 3-х или 4-х жильного силового кабеля с пластмассовой или бумажной изоляцией методом термоусаживания деталей. Устанавливается в помещениях.
- Пломбы свинцовые. Для опломбирования приборов учета, дверей, оборудования.
- Картон электроизоляционный 2 мм. Для внутренней изоляции электромашин и механизмов.
- Смазка ЦИАТИМ. Для смазки подшипников качения электромашин, систем управления и приборов с частотой вращения до 10000 мин – 1, узлах трения и сопряженных поверхностях «металл-резина».
- Текстолит А 4 мм. В качестве электроизоляционного материала.
- Автомат 3П 32А. Для защиты от короткого замыкания, от перегрузок, для нечастой коммутации электрической сети.
- Прибор осветительный энергосберегающий. Для освещения в проходных зонах, т.е. там где нет постоянного присутствия людей, а освещение необходимо только на период прохода через данную зону.
- Вилка с/з А 101У 16А прям. Для присоединения (разъединения) бытовых электроприборов к электрической сети.
- Провод ПВ 3 10 (белый). Для стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях.
- Масло для 2-х тактного двигателя. Для смазки двухтактных двигателей.
- Вставка плавкая ПН -2 400А. Для защиты электрооборудования промышленных электроустановок и электрических сетей переменного тока с номинальным U 380В частоты 50 Гц.
- Масло трансформаторное. Отвод тепла, возникающего из-за потерь в

	<p>трансформаторе, изоляция сердечника и обмотки тр-ра.</p> <p>- Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 63/52. Для обеспечения безопасной эксплуатации кабеля низкого и высокого напряжения, защита проводки от механических повреждений, воздействий внешнего окружения, химических соединений.</p> <p>- Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 90/76. Для обеспечения безопасной эксплуатации кабеля низкого и высокого напряжения, защита проводки от механических повреждений, воздействий окружения, химических соединений.</p> <p>- Труба ПНД/ПВД гофрированная двухстенная д. 110/93,8. Для обеспечения безопасной эксплуатации кабеля низкого и высокого напряжения, защита проводки от механических повреждений, воздействий окружения, химических соединений.</p> <p>- Дюбель для пустотелых конструкций металл 4*12. Крепления строительных материалов к основаниям, отличающимся низкой несущей способностью.</p>
Требования к безопасности товара	Обеспечение химической, биологической, радиационной безопасности (отсутствие в составе продукции опасных веществ и примесей). Требования предъявляются ко всем наименованиям поставляемого товара.
Сроки (периоды) поставки товара	Не позднее 30 дней со дня заключения договора.
Ценовые параметры договора, указанные в заявке и являющиеся критериями оценки заявок на участие в конкурсе	
Предложенная цена договора	260 000 руб. 00 коп. (двести шестьдесят тысяч рублей 00 копеек), в том числе НДС по ставке 18%.


Подписи:

Председатель
единой комиссии по закупке:

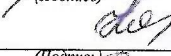


(Подпись) С. А. Карпенко

Члены единой комиссии по закупке:




(Подпись) М. А. Горшкова



(Подпись) Х. Р. Колесникова



(Подпись) Т. А. Баушева



(Подпись) Е. А. Четверикова

Приложение № 1
к Протоколу вскрытия конвертов
с заявками на участие в открытом
запросе предложений
от «24» сентября 2012 г.

**Журнал регистрации поступления заявок на участие
в открытом запросе котировок № 7**

Регистрационный номер	Дата поступления	Время поступления	Форма (бумажный носитель, электронный документ)	Примечание
17	20.09.2012 г.	12 ч. 10 мин.	Бумажный носитель	Отозвана 21.09.2012 г.
19	21.09.2012 г.	14 ч. 10 мин.	Бумажный носитель	
20	24.09.2012 г.	08 ч. 00 мин.	Бумажный носитель	Подана с нарушением п.15.6.8 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МП «КЭП» ЗАТО Комаровский.

Ответственное лицо

С.в.
(Должность)

Гришине
(Подпись)

Гришине М.В.
(Фамилия, Имя, Отчество)