

ПРОТОКОЛ № 12/08/14/5
РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ЦЕН

г. Якутск

12 августа 2014 года

Наименование предмета запроса цен: **Ремонт гаража дополнительного
офиса
АКБ «Алмазэргиэнбанк» ОАО в г.Нюрба**

Состав тендерной комиссии:

На заседании тендерной комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе цен присутствовали:

| | |
|------------------------------|-----------------|
| И.о. Председателя комиссии - | Сухомясова А.И. |
| Секретарь комиссии - | Кузьма О.В. |
| Присутствовали: | Горохова С.В. |
| | Иванов Н.Н. |

Заказчик: АКБ «Алмазэргиэнбанк» ОАО.

Почтовый адрес: 677000, г Якутск, пр.Ленина, 1

Процедура рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен проводилась тендерной комиссией в период с 17 часов 00 минут (время местное) 11 августа 2014 года по 18 часов 00 минут (время местное) 11 августа 2014 года по адресу: 677000, г Якутск, пр.Ленина, 1

Извещение и документация о проведении запроса цен были размещены на сайте www.albank.ru в сети Интернет 31 июля 2014 г.

Существенными условиями договора, который будет заключен с победителем в проведении запроса цен, являются наименование, характеристики, количество и цена поставляемых товаров, наименование и объем выполняемых работ, оказываемых услуг:

Адрес поставки товара, оказание услуг, выполнение работ: Республика Саха (Я), г.Нюрба, ул.Советская,д.65

Срок поставки товара, оказание услуг, выполнение работ по установке: в течении 20 дней с момента заключения договора.

Максимальная цена: 437 202,00 (Четыреста тридцать семь тысяч двести два) рубля 00 копеек.

Техническое задание:

Дефектная ведомость

| № | Наименование | Ед. изм. | Кол |
|----|--|----------|-------|
| 1. | Разборка покрытий кровли из листовой стали | 100 м2 | 0,338 |
| 2. | Разборка обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 | 0,338 |
| 3. | Разборка деревянных перекрытий нештукатуренных | 100 м2 | 0,3 |
| 4. | Разборка деревянных балок перекрытия | 100 м2 | 0,3 |

| | | | |
|------------|--|---------------|----------------|
| 5. | Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4м | м3 | 5,664 |
| | - раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25 | м3 | 0,62304 |
| | - камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м3 | 5,21088 |
| | - вода | м3 | 1,47264 |
| 6. | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из щитов | 100 м2 | 0,3 |
| | - гвозди толевые круглые 3,0*40 мм | т | 0,000159 |
| | - пергамин кровельный П-350 | м2 | 33,3 |
| | - войлок строительный | т | 0,00345 |
| | - толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционной марки ТГ-350 | м2 | 15,75 |
| | - паста антисептическая | т | 0,00525 |
| | - гвозди строительные | т | 0,00075 |
| | - пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75 мм, 2 сорта | м3 | 0,051 |
| | - пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, 2 сорта | м3 | 0,9 |
| | - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 | м3 | 2,448 |
| | - щиты нефрезированные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм | м2 | 24 |
| 7. | Устройство обвязки под стропила из брусьев толщиной 180 мм | 100 м2 | 0,04536 |
| | - пакля пропитанная | кг | 11,92968 |
| | - толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционной марки ТГ-350 | м2 | 1,605744 |
| | - гвозди строительные | т | 0,0000462672 |
| | - пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, 3 сорта | м3 | 0,834624 |
| 8. | Установка стропил | м3 | 0,37872 |
| | - паста антисептическая | т | 0,0007422912 |
| | - гвозди строительные | т | 0,002726784 |
| | - пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта | м3 | 0,3862944 |
| 9. | Устройство обрешетки из досок толщиной 25 мм разреженного | 100 м2 | 0,4464 |
| | - гвозди строительные | т | 0,0031248 |
| | - пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта | м3 | 0,93744 |
| 10. | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы | 100 м2 | 0,4464 |
| | - шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5*25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 44,99712 |
| | - металлочерепица | м2 | 56,2464 |
| 11. | Установка элементов каркаса из брусьев | м3 | 0,17 |
| | - гвозди строительные | т | 0,0051 |
| | - пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной | м3 | 0,17 |

| | | | |
|------------|---|---------------|------------------|
| | <i>4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 2 сорта</i> | | |
| 12. | Установка пароизоляционного слоя, применительно, изоспан В | 100 м2 | 0,5975 |
| 13. | Изоспан В | м2 | 119,5 |
| 14. | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем | м3 | 2,9875 |
| | <i>- маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщиной 60 мм</i> | <i>м3</i> | <i>3,7045</i> |
| 15. | Облицовка стен внутренних стальным профильным листом | 100 м2 | 0,5975 |
| | <i>- профили с трапецевидными гофрами из оцинкованного проката</i> | <i>т</i> | <i>0,44215</i> |
| | <i>- винты саморезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям</i> | <i>т</i> | <i>0,001195</i> |
| | <i>- заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей</i> | <i>т</i> | <i>0,0005975</i> |
| 16. | Установка элементов каркаса из брусьев | м3 | 0,2 |
| | <i>- гвозди строительные</i> | <i>т</i> | <i>0,0006</i> |
| | <i>- пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. 2 сорта</i> | <i>м3</i> | <i>0,2</i> |
| 17. | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении металло сайдингом | 100 м2 | 0,7439 |
| | <i>- шурупы-саморезы 4,2*16 мм</i> | <i>шт</i> | <i>2157,31</i> |
| | <i>- дюбель-гвоздь 8*100 мм</i> | <i>шт</i> | <i>520,73</i> |
| | <i>- покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием</i> | <i>м2</i> | <i>87,7802</i> |
| | <i>- угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием</i> | <i>Пог.м.</i> | <i>40,9145</i> |
| 18. | Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом «Диапол 320» толщиной 0,5 мм | 100 м2 | 0,3 |
| | <i>- смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»</i> | <i>т</i> | <i>0,09</i> |
| | <i>- грунтовка «Диапол 112»</i> | <i>т</i> | <i>0,018</i> |
| 19. | Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными полотнами | 100 м2 | 0,0625 |
| | <i>- электроды диаметром 6 мм Э42</i> | <i>т</i> | <i>0,0007268</i> |
| 20. | Ворота с раздвижными полотнами | шт | 1 |
| 21. | Демонтаж электропроводки, шнур на роликах | 100 м | 0,2 |
| 22. | Кабель-канал, длина, м2 | 100 м | 0,2 |
| | <i>- скобы</i> | <i>10 шт</i> | <i>0,22</i> |
| 23. | Кабель-канал «Элекор» 25*16 мм | м | 20 |
| 24. | Кабель с креплением по всей длине, масса 1 м, кг, до 2 | 100 м | 0,2 |
| 25. | Кабели ВВГ 3*1,5 мм2 | м | 20 |
| 26. | Смена светильников с люминесцентными лампами | 100 шт | 0,02 |
| | <i>- светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4*40/П-01 УХЛ4</i> | <i>шт</i> | <i>2</i> |
| 27. | Смена выключателей | 100 шт | 0,01 |

| | | | |
|-----|---|--------|-----------|
| | - выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт | 1 |
| 28. | Смена розеток | 100 шт | 0,02 |
| | - розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4 | шт | 2 |
| 29. | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 100 шт | 0,01 |
| 30. | Демонтаж регистров | 100 шт | 0,02 |
| 31. | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм | 100 м | 0,28 |
| | - электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,00168 |
| 32. | Установка регистров из стальных труб сварных диаметром нитки 100 мм | 100 м | 0,18 |
| | - дюбели с калиброванной головкой (россытью) 3*68,5 мм | т | 0,000495 |
| | - краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0000486 |
| | - олифа комбинированная К-3 | т | 0,0000234 |
| | - очес льняной | кг | 0,0198 |
| | - кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт | 0,0603 |
| 33. | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм | м | 6 |

До окончания указанного в извещении о проведении запроса цен срока подачи заявок 08 августа 2014 г. на участие в запросе цен поступила 1 (одна) заявка.

Решение Тендерной комиссии: На основании п. 8.5.10. Положения о закупке товаров, работ, услуг Акционерного Коммерческого Банка «Алмазэргиэнбанк» Открытого акционерного общества от 28 марта 2012 года, признать запрос цен несостоявшимся и заключить договор с единственным участником закупки, так как заявка соответствует требованиям, указанным в документации запроса цен: ООО «Гарант-Строй»

Юридический адрес: Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, с. Хатын-Сысы, ул. Молодежная, 21

Фактический адрес: Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, с. Хатын-Сысы, ул. Молодежная, 21

Цена контракта: 425 000 (четырееста двадцать пять тысяч) руб. 00 коп.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте www.albank.ru

И.о. Председателя комиссии - Сухомясова А.И.

Секретарь комиссии - Кузьма О.В.

Члены комиссии: Горохова С.В.

Иванов Н.Н.

Кузьма О.В.

