Извещение

о проведении открытого конкурса на ведение строительного контроля

при проведении капитального ремонта индивидуального теплового пункта (ИТП) многоквартирного дома

Дата публикации извещения: 23 мая 2014 года.

Предмет конкурса**:** право заключения договора на ведение строительного контроля при проведении капитального ремонта индивидуального теплового пункта (ИТП) многоквартирного дома.

Адрес многоквартирного дома: г.Калининград, ул.Пролетарская, 74-80

Работы (объекты): **осуществление строительного контроля при проведении** **капитального ремонта индивидуального теплового пункта (ИТП)** **многоквартирного дома.**

Заказчик: ООО «ЖЭУ № 7» 236040 г. Калининград, ул. Иванникова, д.1, ИНН/КПП 3905605336/390501001, ОГРН 1083925039770, генеральный директор Просвирина Татьяна Вениаминовна, тел. 53-19-11; т.53-00-94.

Организатор конкурса Муниципальное казенное учреждение городского округа «Город Калининград» «Капитальный Ремонт Многоквартирных Домов» г.Калининград ул.Фрунзе, д. 71, [mkukrmkd@klgd.ru](mailto:mkukrmkd@klgd.ru), т. (4012) 92-35-81, 92-35-57, 92-35-30, ф. 46-96-21

Начальная (максимальная) цена договора подряда на ведение строительного контроля при проведении капитального ремонта многоквартирного дома не более 2,14% от суммы договора подряда. Начальная (максимальная) цена договора подряда **не более 875 471 (восемьсот семьдесят пять тысяч четыреста семьдесят один) рубль, в т.ч. НДС 18%: 133 546 (сто тридцать три тысячи пятьсот сорок шесть) рублей 42 копейки.**

Дата начала работ: в соответствии с договором подряда

Дата вскрытия конвертов: 24 июня 2014г. 10 часов 00 мину**т**

Официальный интернет-сайт для публикации:www.klgd.ru

Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками: **г.Калининград, ул.Фрунзе, д.71, каб. 25, 24 июня 2014г., 10 час.00 мин.**

Приложение: конкурсная документация в составе:

1) Общие положения, требования к участникам конкурса, формы документов;

2) Договор на ведение строительного контроля при проведении капитального ремонта многоквартирного дома (проект).