И З М Е Н Е Н И Е

Извещение

о проведении открытого конкурса на ведение строительного контроля

при проведении капитального ремонта дворовой территории

Дата публикации извещения: **«15» июня 2017 г.**

Предмет конкурса**: право заключения договора на ведение строительного контроля при проведении благоустройства дворовой территории по ВЦП «Формирование современной городской среды ГО «Город Калининград»**

Адреса многоквартирных домов: **МКД № 30, ул.Заводская, г. Калининград**

Работы (объекты):

**осуществление строительного контроля при благоустройстве дворовой территории**

**МКД № 30, ул.Заводская, г. Калининград**

**Заказчик:** ООО «Прибрежный»

Юридический адрес: 236006, г. Калининград, ул. Октябрьская, д.27, фактический адрес: 236020, г. Калининград, пос. Прибрежный, ул. Заводская, д.18; ИНН 3906960566; КПП390601001; тел. 73-98-33; директор – Журавлев И.А.

Организатором конкурса является: **муниципальное казенное учреждение городского округа «Город Калининград» «Капитальный Ремонт Многоквартирных Домов»** (236016, г. Калининград, ул. Фрунзе, д.71; ИНН 3906290858/КПП 390601001; mkukrmkd@klgd.ru, т. (4012) 92-35-11 по проведению конкурса, ф. 46-96-21.

Начальная (максимальная) цена договора на ведение строительного контроля при проведении капитального ремонта многоквартирного дома не более 2, 14% от суммы договора подряда. Начальная (максимальная) цена договора **72 023** (семьдесят две тысячи двадцать три) рубля, в том числе НДС 18%: 10 986, 56 (десять тысяч девятьсот восемьдесят шесть) рублей 56 коп.

Дата начала работ: **в соответствии с договором подряда.**

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

Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками **г. Калининград, ул. Фрунзе, дом 71, каб. 25**, **« 27 » июня** **2017 г.** **10 часов 00 минут.**

Приложение: конкурсная документация в составе:

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

2) Договор на ведение строительного контроля при проведении капитального ремонта многоквартирных домов (проект).