**Извещение о проведении электронного аукциона по капремонту**

**Начало формы**

**Сведения о редакции извещения**

Версия 1

**Дата размещения**

14.07.2017 18:13 (MSK+00:00)

**Общие сведения о закупке**

**Идентификационный номер электронного аукциона**

ЭАКР470000000597805

**Наименование закупки**

Выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов (ремонт крыши, ремонт фасада)

**Адрес сайта оператора электронной площадки**

[https://www.etp-ets.ru](https://www.etp-ets.ru/)

**Сведения об организаторе закупки**

Наименование организации

Государственное предприятие Ленинградской области "Фонд имущества Ленинградской области"

ИНН 4703126082

ОГРН 1124703000487

КПП 470301001

**Адрес**

Российская Федерация, 191311, Ленинградская обл, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3

Адрес электронной почты

es\_anpilova@lenreg.ru

**Номер телефона**

+7(812)400-24-81

**Сведения о заказчике**

**Полное наименование заказчика**

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ленинградской области"

ИНН заказчика 4703471025

ОГРН 1134700002007

КПП 470301001

**Адрес заказчика**

Российская Федерация, 188653, Ленинградская обл., Всеволожский район п.Агалатово, в/г Агалатово, 161

**Адрес электронной почты**

reg.operator@lokaprem.ru

**Номер телефона**

+7(812)320-99-15

**Официальный сайт, на котором размещена документация о проведении электронного аукциона**

https://www.etp-ets.ru

**Сроки проведения закупки**

Дата и время окончания срока подачи заявок

14.08.2017 09:00 (MSK+00:00)

Дата окончания рассмотрения заявок

15.08.2017

Дата проведения электронного аукциона

18.08.2017 11:00 (MSK+00:00)

**Условия выполнения работ (услуг)**

**Место выполнения работ (оказания услуг)**

г. Пикалево, ул. Горняков, д. 6; г. Пикалево, ул. Металлургов, д. 15

**Сроки выполнения работ (оказания услуг)**

Начало выполнения работ: с момента подписания акта передачи первого объекта для проведения работ в порядке и сроки, установленные п. 5.1.1 и п. 5.2.1 проекта договора. Окончание выполнения работ: не позднее 12/84 недель/дней с момента начала выполнения работ

**Условия оплаты выполненных работ (оказанных услуг)**

Оплата выполненных Работ осуществляется в следующем порядке: Расчёт за фактически выполненные виды Работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 на вид работ по многоквартирному дому, согласованного всеми членами Комиссии (п. 7.1.4 проекта Договора), справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, и получения Заказчиком выставленного Подрядчиком счета и счета-фактуры за вычетом 5 (пяти) процентов от стоимости вида работ по многоквартирному дому. Окончательный расчет за фактически выполненные виды Работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Акта выполненных работ по форме, установленной Приложением № 6 к проекту Договора.

**Начальная цена и размер обеспечения**

**Начальная (максимальная) цена договора, руб.**

10 426 984.19

**Размер обеспечения заявки на участие, руб**

520 306.51

**Размер обеспечения заявки на участие, %**

4.99

**Размер обеспечения исполнения обязательств по договору, руб**

3 127 052.56

**Размер обеспечения исполнения обязательств по договору, %**

29.99

**Предмет электронного аукциона**

выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов

**Дополнительная информация**

Сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено Извещение о проведении электронного аукциона http://gz.lenobl.ru Условия договора об оказании услуг содержаться в проекте договора, являющемся неотъемлемой частью документации об электронном аукционе.

**Дополнительные документы**

|  |  |
| --- | --- |
| Документация об электронном аукционе |  |
| Проект договора |  |
| Сметная документация |  |
| Технические задания |  |

Конец формы