

ПРОТОКОЛ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ ПО ЛОТУ №10 17.11.2023 г.

420059, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Павлюхина, дом 108, офис 1,2А,2,3,5,6,7,8,9

01.12.2023 г.

1. Наименование и предмет аукциона и лота

Аукцион: Лот №10 от 17.11.2023 на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта ВРУ КНС-7: по адресу: РТ, г. Казань, ЖК «Волжские просторы», ул. Уныш, кадастровый номер земельного участка 16:50:171202:1512».

Место, дата и время проведения аукциона

Аукцион проводится по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Павлюхина, дом 108, офис 1,2А,2,3,5,6,7,8,9, а также в электронной форме в 14:30 «01» декабря 2023 года на сайте <http://energo-p.ro/закупки> в сети Интернет.

2. Перечень участников:

- ООО «РК-Групп» (420044, РТ, г. Казань, ул. Енисейская, д.4А, кв.114, ИНН 1658156591, КПП 165801001).

3. Предложение о цене приобретателя лота

Предложение с меньшей ценой представлено ООО «РК-Групп» на сумму 5 914 777 руб 50 коп. (в т.ч. НДС).

4. Результаты проведения аукциона

Лот №10 от 17.11.2023 г. признан состоявшимся по объекту: РТ, г. Казань, ЖК «Волжские просторы», ул. Уныш, кадастровый номер земельного участка 16:50:171202:1512»

Победителем торгов объявлено: ООО «РК-Групп»

Размещение протокола лота

Протокол о результатах проведения торгов размещается на электронной площадке сайта ООО «Энерго-Про».

5. Решение единой комиссии:

5.1. Признать электронный аукцион состоявшимся по объекту РТ, г. Казань, ЖК «Волжские просторы», ул. Уныш, кадастровый номер земельного участка 16:50:171202:1512», на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта ВРУ КНС-7: по адресу: РТ, г. Казань, ЖК «Волжские просторы», ул. Уныш, кадастровый номер земельного участка 16:50:171202:1512».

5.2. Предложить заключить договор с ООО «РК-Групп» на выполнение работ: строительство БКТП 2х400кВА, строительство КЛ-10кВ, подключение к существующей КЛ-10кВ от БКТП-7865 до вновь построенной БКТП 2х400кВА, строительство двух КЛ-0,4кВ 4х240 мм² от вновь построенного БКТП 2х400кВА до ВРУ (АВР) КНС- Монтаж узлов коммерческого учета электрической энергии трехфазного включения на границе раздела по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по адресу: РТ, г. Казань, ЖК «Волжские просторы», ул. Уныш, кадастровый номер земельного участка 16:50:171202:1512»

5.3. Цену договора определить в размере предложения: 5 914 777 руб .50 коп. с учетом НДС 20%.

Председатель единой комиссии: _____ Маркелов С.В.

Члены единой комиссии:

Рылов Ю.А.

Шайхиева Л.Ю.

Харитонов М.Р..

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на осуществление технологического присоединения во ВРУ 0,4 кВ объектов капитального и некапитального строительства, объектов незавершенного строительства, иных объектов на земельном участке с кадастровым номером №16:50:171202:1512

1. Осуществляемые мероприятия:	Строительство БКТП 2х400 кВА, строительство КЛ-10кВ, подключение к существующей КЛ-10кВ от БКТП-7865 до вновь построенной БКТП 2х400 кВА, строительство двух КЛ-0,4кВ 4х240 мм ² от вновь построенного БКТП 2х400 кВА до ВРУ (АВР) КНС-7. Монтаж узлов коммерческого учета электрической энергии трехфазного и прямого включения на границе раздела по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.
2. Местонахождения объекта	: РТ, г. Казань, ЖК «Волжские просторы», ул. Уныш, кадастровый номер земельного участка 16:50:171202:1512
3. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объектов	<u>2024 г.</u>
4. Организация заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «РСК»
5. Технические характеристики объекта	Максимальная мощность энергопринимающих устройств -344 кВт Уровень напряжения-0.4 кВ Коэффициент мощности -tgφ 0.4. Категория надежности электроснабжения- II категория Центр Питания: ПС Центральная, ф 103, РП-73 яч.24; БКТП-4871; БКТП-7865
6. Согласование проектных решений	Проводится исполнителем
7. Требования к составу работ	Выполнение проектных, строительных, пусконаладочных, геодезических и кадастровых работ.
8. Основные требования к проектированию	Проектирование выполнить в соответствии с требованиями: - действующих в РФ СНиП и других нормативных документов; - с учетом предложений Заказчика.
9. Требования к материалам и оборудованию	Все технологическое оборудование должно иметь сертификат соответствия ГОСТ РФ, оформленный в соответствии с требованиями норм и правил, действующих на территории РФ.
10. Сроки выполнения работ	2024 год

Директор

Маркелов С.В.