

Запрос на разъяснения положений документации о закупке открытого конкурса 32312515838:

Здравствуйте!

Наша компания рассматривает возможность принять участие в закупке 32312515838 на право заключения договора на выполнение работ по строительству объекта для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: город Москва, ЮВАО, Южнопортовый, проспект Волгоградский, вл. 32 корп. 3, с кадастровым номером 77:04:0001018:75 (Многофункциональный жилой комплекс. Объект 3 (3-я очередь).

В разделе документации обоснование НМЦК приведены две укрупнённые расценки, исходя из которых понятно, что в ходе работ надо построить встраиваемую ТП и проложить КЛ.

Есть несколько вопросов, ответа на которые в документации нет, но ответы на которые нужны для планирования работ по проекту:

1. Всё-таки какую подстанцию нужно строить? Встраиваемую? Двухтрансформаторную? На какую мощность (1600 или 2000 кВА)?
2. На каком этапе на текущий момент основные работы на стройплощадке? Готово ли помещение (площадка), где нужно размещать ТП? Если помещение (площадка) для размещения ТП не готово, то когда оно будет готово?
3. В рамках проекта исполнитель должен провести только КЛ-10кВ, а внутренние сети будет строить другой подрядчик? Есть ли на основной стройплощадке закладные (кабельные колодцы, лотки, коллекторы и пр.) под прокладку КЛ?
4. Где находится точка подключения КЛ? Готова ли соответствующая электроустановка для подключения КЛ?
5. При прокладке КЛ нужно ли будет пересекать городские коммуникации (линии связи, дороги)?

Ответы на запрос разъяснений положений документации о закупке открытого конкурса 32312515838:

1. Согласно п.1.2. НМЦ предусмотрено строительство двухтрансформаторной и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно встроенного типа.

Согласно п.2.2.1. Технического задания (приложение №1 к Договору) предусмотрено строительство встроенной двухтрансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВ, мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно. Параметры, конструктивное исполнение и мощность силовых трансформаторов определить проектом с учетом требуемой категории надежности выделенной мощности.

2. Производство иных работ (не предусмотренных документацией о закупке открытого конкурса 32312515838) на строительной площадке не относится к компетенции ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО», и предоставить более подробную информацию не представляется возможным.

Так же разъясняем, что помещение для размещения ТП предоставляет застройщик. Указанное помещение должно быть построено в соответствии со строительным заданием, разработанным подрядчиком (п. 6.8. Технического задания (Приложение №1 к Договору) и согласованным ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО». В связи с отсутствием разработанного и согласованного строительного задания, помещение для размещения ТП готово не в полном

объеме. Срок готовности будет определен отдельно после разработки подрядчиком строительного задания и его согласования с ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО».

3. Согласно п.2.1. Технического задания (Приложение №1 к Договору) предусмотрено строительство кабельных линий 10 кВ, а именно:

2.1.1. Строительство в траншее двух кабельных линий 10 кВ от РУ 10 кВ ТП 10/0,4кВ № 8 луч А, луч Б до РУ 10 кВ ТП 10/0,4 кВ № 9 новая луч А, луч Б, одножильным кабелем с пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 кв. мм. до 250 кв. мм протяженностью ориентировочно 0,13 км. Применить вариант прокладки два кабеля в одной траншее. Параметры, конструктивные особенности, сечение и протяженность кабельных линий определить проектом с учетом требуемой категории надежности и выделенной мощности.

2.1.2. Строительство в траншее двух кабельных линий 10 кВ от РУ 10кВ ТП 10/0,4 кВ № 9 новая луч А, луч Б, до точки врезки в КЛ 10 кВ направлением РУ 10 кВ РП 10 кВ №29026 яч. 7 с. 1, яч. 10 с. 2 - РУ 10 кВ ТП 10/0,4 кВ № 8 луч А, луч Б, одножильным кабелем с пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 кв. мм. до 250 кв. мм протяженностью ориентировочно 0,13 км. Применить вариант прокладки два кабеля в одной траншее. Параметры, конструктивные особенности, сечение и протяженность кабельных линий определить проектом с учетом требуемой категории надежности и выделенной мощности.

Согласно п.10.1.2. Технических условий (приложение № 1 к Техническому заданию (Приложение № 1 к договору) - Проектирование и строительство электрических сетей 0,4 кВ от ГРЩ 0,4 кВ (ГРЩ 0,4кВ № 1(А и Б, ГРЩ 0,4кВ № 2 (А и Б)) осуществляет ООО «Специализированный застройщик МЕТРОПОЛИЯ».

Строительство иных кабельных линий не предусмотрено.

Так же разъясняем, что подрядчик выполняет строительство КЛ 10 кВ. согласно проектной документации. Кабельные колодцы, лотки, коллекторы и пр. под прокладку КЛ предусматриваются (при необходимости) в разработанной подрядчиком проектной документации и монтируются при строительстве КЛ 10 кВ.

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» не располагает информацией о наличии или отсутствии на основной строительной площадке закладных (кабельных колодцев, лотков и т.д.) по прокладку КЛ.

4. Информация о точках подключения (присоединения) размещена в документации о закупке открытого конкурса 32312515838, а именно в Технических условиях (приложением № 1 Техническому заданию (Приложение № 1 к договору).

Электроустановка РП 10 кВ № 29026 готова к подключению КЛ 10 кВ.

5. Необходимость пересечения каких-либо коммуникаций в независимости от формы собственности будет установлена только после разработки Проектной документации подрядчиком.