

## Техническое задание

на поставку материалов и монтаж внутренних инженерных сетей: водоснабжения, противопожарного водопровода и хозяйственно-бытовой канализации

Объект: "Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске".

1. Заказчик закупки	Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПФ ВИС» (ООО «ПФ ВИС») место нахождения: 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д. 1, корп. 1 почтовый адрес: 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д. 1, корп. 1 адрес электронной почты отв. лица: Сенаторова Елена – Тендерный отдел Senatorova_EY@pfvis.ru номер контактного телефона: +7(495) 789 85 55 доб. 10240 +7 925 602 52 50
2. Способ осуществления закупки	Запрос предложений
3. Объект	«Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске»
4. Предмет закупки	Поставка материалов и монтаж внутренних инженерных сетей: водоснабжения, противопожарного водопровода и хозяйственно-бытовой канализации
5. Срок выполнения работ	Внутренние сети водоснабжения и противопожарное водоснабжение: начало работ (ориентировочное начало СМР) 02.09.2024 г., окончание работ 24.03.2025 г. Хозяйственно-бытовая канализация: начало работ (ориентировочное начало СМР) 29.06.2024 г., окончание работ 09.03.2025 г.
6. Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги	г. Якутск, ул. Автострада 50 лет Октября.
7. Количество этапов закупки	1 этап закупок
8. Количество лотов	1 лот
9. Объем работ	Согласно проектному объему/ведомости работ: выполнить поставку материалов и монтаж внутренних инженерных сетей: водоснабжения, противопожарного водопровода и хозяйственно-бытовой канализации в здании поликлиники и гараже. <b>1. Внутренние сети водоснабжения:</b> 1.1. <i>Водопровод хозяйственно-питьевой В1.</i> Сеть кольцевая, магистральные трубопроводы и стояки монтируются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*. Подводки к санитарным приборам из полипропиленовых труб и фасонных

частей.

1.2. *Горячее водоснабжение.* Горячая вода для проектируемого здания готовится в ИТП в подвале. Магистральные сети, стояки и подводки к приборам монтируются из полипропиленовых труб и фасонных частей. На ответвлениях от стояков к санитарным приборам по этажам устанавливается запорная арматура. Сеть тупиковая, с циркуляцией по магистральям и стоякам. Для бесперебойного горячего водоснабжения потребителей в период отключения горячего водоснабжения в помещении водомерного узла и насосной станции предусматривается установка накопительного водонагревателя объемом 1000 л и циркуляционный насос.

Общая протяженность сетей: поликлиника В1 - 2350 м, Т3 и Т4 2450 м; гараж В1, Т3, Т4 - 45 м. Произвести гидравлические испытания сетей.

## **2. Водопровод хозяйственно-питьевой противопожарный В1.**

Выполнить водомерные вставки для поликлиники - 1 комплект, водомерные вставки для гаража-1 комплект, водомерный узел-1 комплект и противопожарную насосную станцию-1 комплект, установить комплекты пожарных кранов с рукавами - 44 шт. Произвести гидравлические испытания.

## **3. Хозяйственно-бытовая канализация.**

В проекте принята самотечная система бытовой канализации здания с подключением к существующей внутриплощадочной сети бытовой канализации.

### **3.1. Система бытовой канализации К1.**

Монтаж системы бытовой канализации К1 под 1-м этажом выполнить из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91, прокладку вести с греющим кабелем. Стояки и разводки от приборов и технологического оборудования бытовой канализации выполнить из полиэтиленовых труб и фасонных частей по ГОСТ 18599-2001. Вытяжную часть бытовой канализации вывести на 200 мм выше уровня кровли. Вытяжную часть монтировать из стальных водогазопроводных черных труб по ГОСТ 3262-75\*. В местах пересечения стояками перекрытий установить противопожарные муфты "Крилак".

### **3.2. Система дождевой канализации здания К2**

Система дождевой канализации здания К2 подключается к существующей внутриплощадочной сети дождевой канализации. Сети дождевой канализации в неотапливаемых помещениях и под зданием прокладывают в ППУ изоляции с греющим кабелем. Присоединение водосточных воронок к стоякам предусматривается при помощи компенсационных раструбов с эластичной заделкой. Сети дождевой канализации в отапливаемых помещениях монтировать из напорных поливинилхлоридных труб российского производства, в неотапливаемых помещениях - из стальных электросварных труб. В гараже дождевая канализация не предусмотрена.

Общая протяженность сетей: поликлиника К1 - 2072 м, гараж К1 - 27 м; поликлиника К2-233 м. Количество санитарных приборов: 338 комплектов поликлиника, 8 комплектов гараж. Произвести гидравлические испытания сетей и испытания приборов

Ведомости объемов работ прилагаются.

09.04.2024

24.04.2024

03.05.2024

В соответствии с условиями договора

Требования к внутренней сети водоснабжения, противопожарному водопроводу и хозяйственно-бытовой канализации определены проектной и рабочей документацией. Стадия РД может отличаться от стадии П. Поставку осуществить со всеми комплектующими и крепежными элементами, учесть их стоимость в КП. Монтаж систем производить согласно СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1), техническим условиям, требованиям завода-изготовителя, поставляющему оборудование.

В соответствии с проектной документацией, формой договора и строительных норм и правил. Проектная документация передается от заказчика подрядчику в сроки, предусмотренные договором.

Поставляемая продукция должна быть сертифицирована, иметь паспорта качества, соответствовать требованиям рабочей и проектной документации. Товар, подлежащий обязательной сертификации,

**10. Дата начала приема Заявок**

**11. Дата окончания приема Заявок**

**12. Дата окончания рассмотрения Заявок**

**13. Условия оплаты**

**14. Требования к поставляемым товарам, работам, услугам**

**15. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы с ней**

**16. Требования по сертификации, лицензированию товаров, работ и услуг**

	<p>поставляется с документами, подтверждающими качество (оригиналы или нотариально заверенные копии).</p>
<p><b>17. Требования к поставщикам товаров, работ и услуг</b></p>	<p>Предоставление информации по юридическому лицу в соответствии со списком документов, предоставляемых компанией-участником, в соответствии с требованиями заказчика.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие свидетельства о постановке предприятия на налоговый учет;</li> <li>- соответствие Участника закупки требованиям, предъявляемым законодательством РФ к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющимся предметом закупки;</li> <li>- не проведение в отношении Участника закупки процедуры банкротства;</li> <li>- не приостановление деятельности Участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях;</li> <li>- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы (предоставляются после заключения договора, при проведении работ);</li> <li>- отсутствие аффилированности с Заказчиком, а также его сотрудниками;</li> <li>- стоимость работ по договору должна включать в себя: стоимость материалов, транспортные расходы, строительно-монтажные работы и все непредвиденные расходы.</li> <li>- наличие у Участника закупки на праве собственности или ином законном основании оборудования и техники, необходимой для выполнения работ по предмету закупки и других материальных ресурсов, опыта работы, связанного с предметом закупки, деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации.</li> </ul>
<p><b>18. Порядок сдачи и приемки результатов работ</b></p>	<p>Приемка выполненных работ осуществляется с оформлением двусторонних актов по форме № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» с расшифровкой физических объемов работ и ссылками на номер и дату Договора подряда, при этом необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать и передать заказчику по окончании выполнения Работ исполнительную документацию в 4 (четыре) экземплярах в соответствии с Положением о порядке оформления исполнительной и комплектования приемо-сдаточной документации при строительстве объектов «Поликлиника</li> </ul>

	<p>городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске» и приказом Министра России №344/пр от 16 мая 2023 г. «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» и другими действующими законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации в области градостроительной деятельности. Список исполнительной документации может корректироваться в процессе СМР. Вся исполнительная оформляется и предоставляется в сроки, установленные Заказчиком.</p>
<p><b>19. Гарантийные требования к товарам, работам, услугам</b></p>	<p>Поставщик гарантирует, что поставляемый товар является новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не отремонтированным, не обременен правами третьих лиц, в том числе: не заложен, не находится под арестом, не является предметом спора. При обнаружении в течение гарантийного срока дефекта товара Подрядчик на основании акта о несоответствии за свой счет устраняет дефект товара</p>
<p><b>20. Требования о предоставлении обеспечения аванса, исполнения условий договора, если такие требования предусмотрены условиями закупки. Размер, форма и порядок предоставления обеспечения исполнения договора(ов)</b></p>	<p>Требуется. В соответствии с условиями договора банковская гарантия или договор поручительства.</p>
<p><b>21. Способ получения и требования к Заявкам от участников открытого запроса предложений</b></p>	<p>В электронном виде. Предоставить подписанное со стороны участника:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- соглашение о конфиденциальности</li> <li>- коммерческое предложение по ВОР проекта,</li> <li>- ориентировочный график производства работ в календарных днях с графиком движения рабочей силы,</li> <li>- анкету участника,</li> <li>- документы по организации участника по списку Заказчика</li> </ul> </p>
<p><b>22. Критерии оценки и сопоставления заявок участников в конкурентной закупке</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стоимость выполнения работ;</li> <li>- Срок выполнения работ;</li> <li>- Опыт аналогичных работ.</li> </ul>
<p><b>23. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурентной закупке</b></p>	<p>Проводится по внутренней процедуре Заказчика</p>
<p><b>24. Сведения о праве участников закупки подать альтернативные предложения</b></p>	

Приложения:

1. Рабочая документация

- 01-ЧПР/19-РД-ВК.В1. 5.5.1. Внутренние сети водоснабжения. Поликлиника;
- 01-ЧПР/19-РД-ВК.В2. 5.5.2. Внутренние сети водоснабжения. Гараж;
- 01-ЧПР/19-РД-ВПВ1.5.5.5. Внутренний противопожарный водопровод. Поликлиника;
- 01-ЧПР/19-РД-ВПВ2. 5.5.6. Внутренний противопожарный водопровод. Гараж;
- 01-ЧПР/19-РД-ВК.К1. 5.5.3. Хозяйственно-бытовая канализация. Поликлиника;
- 01-ЧПР/19-РД-ВК.К2. 5.5.2. Хозяйственно-бытовая канализация. Гараж.

2. Ведомость объемов работ по монтажу внутренних инженерных сетей: водоснабжения, противопожарного водопровода и хозяйственно-бытовой канализации по объекту: «Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске».

3. Форма КП (СМР + материал).

ООО «ПФ ВИС» Руководитель проекта СМВ / Скворцова В.В./

(подпись)

(расшифровка подписи)

Т. инженер ТТТТ  
ООО "ПФ ВИС"

Е.В. Шатохина