

**Извещение о проведении запроса котировок для закупки № 20072000040/20
на право заключения договора
на выполнение работ по промывке и гидравлическим испытаниям системы
теплоснабжения зданий и сооружений ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград»**

Способ закупки	Запрос котировок
Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика и/или организатора процедуры закупки	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград» Почтовый адрес: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1 Адрес электронной почты: rgdmzakup39@mail.ru Railwayhospital@mail.ru тел./факс 8 (4012) 60-13-53 8-800-234-34-34 / www.rzd-medicine.ru
Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	Выполнение работ по промывке и гидравлическим испытаниям системы теплоснабжения зданий и сооружений ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград» в соответствии с техническим заданием
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград», 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1
Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) (при наличии в документации)	Начальная (максимальная) цена договора составляет 57 900,00 (Пятьдесят семь тысяч девятьсот) рублей 00 копеек , В стоимость работ включены все накладные и плановые расходы и издержки Исполнителя, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.
Сроки и Условия поставки Товара (оказания услуг)	Выполнение работ осуществляется по адресу: Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград», г. Калининград, ул. Летняя, дом 1. В соответствии с техническим заданием по заявке Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» в течение 10 (десяти) рабочих дней, с момента подписания договора и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.
Место, дата и время рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки	Подача заявок, рассмотрение предложений участников закупки и подведения итогов закупки осуществляется по адресу: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1, в приемной главного врача Частного учреждения здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград»; Дата и время начала подачи заявок: 14.02.2020 13:00; Время приема заявок в рабочие дни: с понедельника по четверг - с 8:00 до 16:45, в пятницу - с 8:00 до 15:30; Дата и время окончания подачи заявок: 19.02.2020 13:00; Дата и время вскрытия конвертов: 19.02.2020 13.30.
Порядок проведения процедуры закупки	Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г., размещенного на сайте заказчика или организатора процедуры закупки.

И.о. главного врача



Э.Х. Смолина

Утверждаю
И.о. главного врача
ЧУЗ «РЖД-Медицина»
г. Калининград»
Э.Х. Смолина



М.П.

**Техническое задание
на выполнение работ по промывке и гидравлическим испытаниям системы
теплоснабжения зданий и сооружений ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград»**

Срок выполнения работ: в течение 20 календарных дней. К работам необходимо приступить не ранее 15.05.2020 г., срок окончания работ не позднее 01.08.2020 г.

Место выполнения работ по промывке и гидравлическим испытаниям системы теплоснабжения зданий и сооружений ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград»,:

№ п/п	Место нахождения объекта	объем отапливаемых помещений, м ³
1	г. Калининград, ул. Летняя, 1, поликлиника № 1	11 690
2	г. Калининград, ул. Летняя, 1, стационар	7 153
3	г. Калининград, ул. Летняя, 1, прачечная с пристроенным гаражем	1 650
4	г. Калининград, ул. Летняя, 1, хоз. блок (врачебная палата)	86,1
5	г. Калининград, ул. Летняя, 1, склад	230,4
6	г. Калининград, ул. Летняя, 1, здание проф. осмотров	1050

1. Перечень и объем работ по подготовке тепловых пунктов, к отопительному сезону 2020-2021 г.

1.1 Объем работ.

№	Наименование работ	Кол-во
	г. Калининград, ул. Летняя, 1 ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград», зданий, замкнутых по системе отопления на ИТП № 1. (прачечная с пристроенным гаражом, врачебная палата, здание проф. осмотров, стационар и склад)	
1	Выполнить в присутствии представителя МП «Калининградтеплосеть» опрессовку трубопроводов от точки врезки в магистральную тепловую сеть (граница балансовой и (или) эксплуатационной ответственности) до входных задвижек в ИТП давлением 1,25 от рабочего.	1
2	В присутствии представителя МП «Калининградтеплосеть» произвести в ИТП № 1 гидравлические испытания на плотность и прочность узлов управления, ревизию задвижек, с обеспечением герметичности сальниковых уплотнений включая теплообменники с составлением акта.	1

3	В присутствии представителя МП «Калининградтеплосеть» выполнить гидропневматическую промывку внутренней системы отопления	1
4	Установить в ИТП поверенные установленным порядком (поверка осуществляется ежегодно с нанесением клейма поверителя) манометры класса точности не менее 1,5, ценой деления не менее 0,1кг/см ² :	12
г. Калининград, ул. Летняя, 1 ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград», зданий, замкнутых по системе отопления на ИТП № 2. (поликлиника № 1)		
1	В присутствии представителя МП «Калининградтеплосеть» произвести в ИТП № 2 гидравлические испытания на плотность и прочность узлов управления, ревизию задвижек, с обеспечением герметичности сальниковых уплотнений включая теплообменники с составлением акта.	1
2	В присутствии представителя МП «Калининградтеплосеть» выполнить гидропневматическую промывку внутренней системы отопления с составление акта	1
3	Установить в ИТП поверенные установленным порядком (поверка осуществляется ежегодно с нанесением клейма поверителя) манометры класса точности не менее 1,5, ценой деления не менее 0,1кг/см ² :	12

1.2. Работы по промывке и гидравлическим испытаниям системы теплоснабжения зданий и сооружений ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград», по каждому объекту (далее работы), включают в себя:

- слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы;
- прочистку и промывку теплообменников химическим или механическим способом;
- работы по прочистке и промывке отопительных приборов с применением очищающих реагентов в зависимости от вида засора и отложений в трубах;
- промывку фильтров;
- прочистку и промывку регистров приточной установки внутри здания;
- промывку системы отопления в количестве, превышающем расход теплоносителя в 3 – 5 раз, при этом обязательно должно быть достигнуто полное осветление воды;
- очистку грязевиков от грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем;
- ревизию задвижек, кранов, вентилей и клапанов;
- химическую очистку, промывку и опрессовку теплообменников;
- гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов систем отопления и водопровода давлением в соответствии с требованиями Правил;
- проверку на прогрев и регулировку отопительных приборов;
- установку заглушек диаметром трубопроводов;
- пусконаладочные испытания;
- проверку 24 (двадцати четырех) манометров, установленных в индивидуальных тепловых пунктах Заказчика, на точность показаний.

Работы по гидравлическим испытаниям на прочность и плотность трубопроводов систем отопления и водопровода давлением, проводятся в присутствии инспектора отдела тепловой инспекции.

После промывки система должна быть наполнена водой, исключающей коррозионные повреждения и отложения накипи.

По завершению выполнения работ, по каждому объекту, составить акты на испытание, промывку и обследование системы отопления и котлов, с подробным описанием их готовности к отопительному сезону 2020-2021 гг., с обязательным участием представителей заказчика. Акт, в части работ по гидравлическим испытаниям на прочность и плотность трубопроводов систем отопления и водопровода, должен содержать отметку теплоснабжающей организации.

2. Работы выполняются в рабочее время с 8.30 до 17.00 часов.

3. Общие требования к порядку выполняемых работ: все работы по промывке и гидравлическим испытаниям системы теплоснабжения зданий и сооружений должны быть выполнены в полном объеме, со всем комплексом сопутствующих по технологии видам работ, в законченном виде, позволяющем эксплуатировать помещения и системы инженерного обеспечения с соблюдением правил техники безопасности, противопожарных мероприятий, мероприятий по охране окружающей среды, правил устройства электроустановок, правил безопасности труда и иных нормативных документов.

Исполнитель обязан обеспечить соответствие порядка и качества выполняемых работ требованиям, установленным Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», Приказом Госстроя России от 13.12.2000 №285 «Об утверждении Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения», СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», СанПин 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

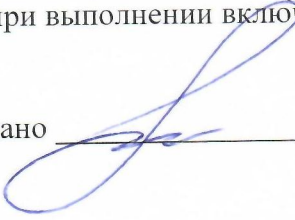
4. При выполнении работ Исполнитель использует свои инструменты, оборудование, автотранспорт, материалы и элементы. Выполнение работ на объектах не должно препятствовать, создавать неудобства в работе или представлять угрозу для сотрудников заказчика.

5. Измерительные приборы, используемые при выполнении работ должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не прошедшими ремонт, в т.ч. восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств.

6. Исполнитель устраняет за свой счет поломки и аварии системы отопления, произошедшие при выполнении работ по его вине.

7. Вывоз мусора, оборудования, инвентаря, инструментов должен быть своевременно произведен с территории заказчика в течение 5 дней со дня подписания акта приема-передачи выполненных работ.

8. Стоимость расходных материалов, оборудования, приборов, используемых Исполнителем при выполнении включена в стоимость работ.

Согласовано  инженер Козлов В.Н.

Утверждаю
и.о. главного врача
ЧУЗ «РЖД-Медицина»
г. Калининград»
Э.Х. Смолина



Обоснование начальной (максимальной) цены договора на выполнение работ по промывке и гидравлическим испытаниям системы теплоснабжения зданий и сооружений ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград»

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта – метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании п. 35 раздела 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД».

В целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), направлены запросы ценовых предложений поставщикам, имеющим опыт поставки аналогичных товаров, в результате чего получены коммерческие предложения от 3-х поставщиков:

Коммерческое предложение № 1: исх. № 6/н от 13.02.2020 года,


Коммерческое предложение № 2: исх. № 12 от 13.02.2020 года,

Коммерческое предложение № 3: исх. № 18 от 13.02.2020 года.

№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Кол-во	Цена за единицу измерения, руб.			Минимальная цена за единицу	Начальная (максимальная) цена договора, руб.
				Поставщик №1 (руб.)	Поставщик №2 (руб.)	Поставщик №3 (руб.)		
1	Выполнение работ по промывке и гидравлическим испытаниям системы теплоснабжения зданий и сооружений ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград»	В соответствии с техническим заданием	1	57 900,00	61 300,00	62 900,00	57 900,00	57 900,00
ИТОГО:								57 900,00

Начальная (максимальная) цена договора составляет **57 900,00 рублей** и включает в себя стоимость Товара, стоимость Оборудования и Услуг, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Все показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся характеристик объекта закупки, установлены в соответствии с потребностями Заказчика и являются широко используемыми на современном рынке данного вида товаров.

экономист 1 категории  Т.А. Мисюрева