



**Группа ОАТ**

АО «САЗ»  
391843, РФ, Рязанская область,  
Скопинский р-н, с. Чулково, ул. Лихарево, д. 97  
+7 (49156) 5-30-21 | saaz@oat-group.ru

Участнику  
закупочной процедуры

№ 2-7-15/24 от «06» марта 2024 г.

### ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Работы по проведению капитального ремонта систем пароснабжения, теплоснабжения и водоотведения конденсата здания корпуса № 1А (помещение Н1) АО «САЗ».

ГПРПиз АО «САЗ», именуемая в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 24:00 13.03.2024 г.  
Сроки рассмотрения предложений: с 14.03.2024 г. по 31.03.2024 г.

Коммерческое предложение подлежит рассмотрению в полном объеме.

Непредоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все Организации группы ООО «ОАТ», закупающие идентичные работы.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:

Авдонкина Ирина Викторовна, e-mail: saazzakupki10@oat-group.ru,  
тел. 8 (49156) 5-32-24.

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» ПАО «КАМАЗ»: +7 (8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес ПАО «КАМАЗ»: [compliance@kamaz.org](mailto:compliance@kamaz.org).

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Руководитель ГПРПиз  
\_\_\_\_\_  
(должность)

(подпись)

Гагаев Д. В.  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

### I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКПД 2: 43.22.1

2. Основные требования к работам: Работы по проведению капитального ремонта систем пароснабжения, теплоснабжения и водоотведения конденсата здания корпуса № 1А (помещение Н1)

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования, установленные Заказчиком к техническим характеристикам работ, к качеству и результатам выполненных работ
Наименование объекта	Производственный корпус № 1А АО «САЗ»
Адрес объекта	Рязанская область, Скопинский район, с. Чулково, ул. Лихарево, д. 97
Сроки выполнения работ	В течение 40 календарных дней с момента подписания Договора. Работы могут быть завершены раньше установленного срока без изменения объемов и качества выполняемых работ.
Технические характеристики объекта	Здание производственного корпуса № 1А введено в эксплуатацию в 1982 г. Участок корпуса прямоугольный с размерами в плане 49,5 м x 12,5 м, здание 4-этажное.  Дополнительная техническая документация предоставляется Заказчиком по запросу Подрядчика.
Вид работ	Устройство железобетонных фундаментов и металлических конструкций, устройство тепловых сетей, систем технологических коммуникаций и водоотведения конденсата.
<b>Перечень видов, состава и объёмов работ</b>	
<b>Раздел 1.</b> Архитектурно-строительные решения <b>Раздел 2.</b> Тепловые сети <b>Раздел 3.</b> Технологические коммуникации <b>Раздел 4.</b> Водоотведение конденсата (и аварийный сброс)	
<b>Раздел 1. Архитектурно-строительные решения</b>	
<b>1. Устройство фундаментов</b>	
1.1. Разработка грунта – 143,03 м <sup>3</sup>	
1.2. Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м <sup>3</sup> - 6,75 м <sup>3</sup>	
1.3. Устройство основания под фундаменты: песчаного – 16,02 м <sup>3</sup>	
1.4. Обратная засыпка грунтом – 120,26 м <sup>3</sup>	
<b>2. Устройство балок</b>	
2.1. Монтаж и изготовление балки Б1 – 0,32 т	
2.2. Монтаж и изготовление балки Б2 – 0,20 т	
<b>3. Устройство колонн</b>	
3.1. Монтаж и изготовление колонны К1 – 0,11 т	
3.2. Монтаж и изготовление колонны К2 – 0,11 т	
3.3. Монтаж и изготовление колонны К3 – 0,12 т	
3.4. Монтаж и изготовление колонны К4 – 0,12 т	
3.5. Монтаж и изготовление колонны К5 – 0,13 т	
3.6. Монтаж и изготовление колонны К6 – 0,12 т	
3.7. Монтаж и изготовление колонны К7 – 0,11 т	
3.8. Монтаж и изготовление колонны К8 – 0,11 т	
3.9. Монтаж и изготовление колонны К9 – 0,11 т	
<b>4. Устройство двутавра БЗ</b>	
4.1. Монтаж двутавра БЗ – 1,79 т	

## **5. Устройство рам**

- 5.1. Монтаж и изготовление РМ1 – 0,69 т
- 5.2. Монтаж и изготовление РМ2 – 0,48 т
- 5.3. Монтаж и изготовление РМ3 – 0,02 т
- 5.4. Монтаж и изготовление РМ4 – 0,13 т
- 5.5. Монтаж и изготовление РМ5 – 0,07 т

## **6. Устройство навеса Нм-1**

- 6.1. Монтаж и изготовление навесов – 0,94 т
- 6.2. Устройство подстилающих слоев из щебня – 5,72 м<sup>3</sup>
- 6.3. Устройство фундаментных плит железобетонных – 2,54 м<sup>3</sup>
- 6.4. Укладка плитки – 15,00 м<sup>2</sup>
- 6.5. Очистка поверхности металла – 162,71 м<sup>2</sup>
- 6.6. Обезжиривание поверхности металла – 162,71 м<sup>2</sup>
- 6.7. Окраска грунт-эмалью 3 в 1 в 2 слоя – 162,71 м<sup>2</sup>

## **Раздел 2. Тепловые сети**

1. Монтаж опор подвижных – 7 шт.
2. Прокладка паропровода из труб бесшовных горячекатанных – 36,00 м
3. Монтаж крана шарового – 1 шт.
4. Изоляция трубопроводов цилиндрами наливными с покровным слоем (сталь) – 36,00 м
5. Окраска поверхности в 2 слоя – 10,06 м<sup>2</sup>

## **Раздел 3. Технологические коммуникации**

1. Монтаж ИТП – 1 компл.
2. Монтаж опор подвижных – 48 шт.
3. Монтаж опор неподвижных – 6 шт.
4. Прокладка труб бесшовных горячекатанных ф89 мм – 184,00 м
5. Прокладка труб бесшовных горячекатанных ф57 мм – 1,00 м
6. Прокладка труб бесшовных горячекатанных ф38 мм – 1,00 м
7. Установка гильз из стальных труб диаметром ф219 мм – 4 шт.
8. Монтаж крана шарового ф32 мм – 1 шт.
9. Монтаж крана шарового ф80 мм – 1 шт.
10. Изоляция трубопроводов цилиндрами наливными для трубы Ø 89 Rockwool 150 толщиной 60 мм с покровным слоем (сталь) – 186,00 м
11. Изоляция трубопроводов цилиндрами наливными для трубы Ø 57 Rockwool 150 толщиной 60 мм с покровным слоем (сталь) – 1,00 м
12. Изоляция трубопроводов цилиндрами наливными для трубы Ø 38 Rockwool 150 толщиной 60 мм с покровным слоем (сталь) – 1,00 м
13. Окраска поверхности в 2 слоя – 53,30 м<sup>2</sup>

## **Раздел 4. Водоотведение конденсата (и аварийный сброс)**

### **1. Разборка конструкций пола**

- 1.1. Нарезка швов в бетоне – 32 мп
- 1.2. Разборка бетонного покрытия – 1,80 м<sup>3</sup>
- 1.3. Разработка грунта в ручную – 6,35 м<sup>3</sup>
- 1.4. Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в стенах для трубопроводов диаметром 160 мм – 1 шт.
- 1.5. Песчаная подготовка под трубопровод – 2,80 м<sup>3</sup>
- 1.6. Засыпка траншеи песком с перемещением на 200 м – 3,55 м<sup>3</sup>
- 1.7. Восстановление бетонного пола Н-150 мм – 1,00 м<sup>3</sup>

### **2. Установка труб**

- 2.1. Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром: до 65 мм – 18 мп
- 2.2. Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром: до 125 мм – 16 мп
- 2.3. Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм – 5 мп
- 2.4. Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в стенах для трубопроводов диаметром 200 мм – 3 шт.
- 2.5. Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм – 3 шт.
- 2.6. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках – 3 шт.
- 2.7. Установка трапов диаметром: 100 мм – 1 шт.

- 2.8. Установка прочистки д-100 – 2 шт.  
 2.9. Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 – 17,30 м<sup>2</sup>  
 2.10. Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками – 34 мп  
 2.11. Установка металлической решетки 500\*600 (на приямок) – 1 шт.  
 2.12. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м – 0,66 м<sup>3</sup>  
 2.13. Монтаж люка – 1 шт.

**Проектная документация представлена в Приложении № 1 к Техническому заданию. Дополнительная техническая документация предоставляется Заказчиком по запросу Подрядчика.**

<p>Требования к применяемым материалам, их доставке и качеству</p>	<p>Все материалы, изделия и оборудование, применяемые при выполнении работ, предоставляются Подрядчиком.          До начала выполнения работ Подрядчику необходимо предоставить сертификаты соответствия, паспорта для планируемых к применению материалов и изделий, подлежащих обязательной сертификации.          Все материалы, изделия и оборудование, применяемые при выполнении работ, должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификаты соответствия и пожарной безопасности, технические паспорта и другие документы, подтверждающие их качество (все документы должны быть на русском языке).          Материалы и изделия, применяемые при выполнении работ, должны быть в заводской упаковке с учетом соблюдения мер по защите от повреждений, атмосферных воздействий и загрязнений.  <b>При производстве работ обязательно согласование с Заказчиком образцов материалов и изделий.</b>          Доставка, погрузка (разгрузка) материалов, изделий и оборудования к месту выполнения работ осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.</p>
<p>Требования к организации и проведению работ</p>	<p>Работы должны проводиться с соблюдением требований:          - СП 72.13330.2016 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»,          - СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»,          - СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»,          - ГОСТа 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки», а также с соблюдением иных нормативных документов, рекомендующих технические решения или процедуры для строительно-монтажных работ, соответствующие обязательным требованиям строительных норм, правил и стандартов.          Работы должны производиться только в отведенной зоне проведения работ с учетом режима рабочего дня на предприятии и с максимальным сокращением шума и пыли.          Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, строительных норм и правил ПБ. С целью исключения причинения травм гостям, работникам Заказчика и Подрядчика, а также исключения нарушений нормальной эксплуатации действующего здания предприятия, его инженерных систем и оборудования работы должны выполняться в соответствии с требованиями локальных нормативно-правовых документов в области техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, охраны труда и окружающей среды.          В процессе выполнения работ не допускается захламление ремонтируемого объекта, здания корпуса и территории завода строительным и другим мусором. Ежедневно должна проводиться уборка строительного мусора, отходов строительных материалов, изделий, оборудования и конструкций с территории Заказчика и складирование мусора в отведенное для этого место. По окончании работ в обязательном порядке из здания и территории</p>

	должен быть вывезен образовавшийся строительный и прочий мусор.
Требования к сдаче работ и гарантийные обязательства	<p>В момент сдачи-приемки определенного этапа работ к основным отчетным документам (акта формы КС-2, справки формы КС-3) дополнительно предоставляются акты скрытых работ (работы, которые по завершению строительства станут недоступны обзору), согласно действующим нормам, с приложением фотофиксации результата этих работ (или проводятся промежуточные приемки «скрытых работ», освидетельствование которых в более поздний срок невозможно по технологическим причинам).</p> <p>Гарантия на выполненные работы действует не менее 24 месяцев со дня подписания актов в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.</p> <p>Гарантия на используемые материалы устанавливается в соответствии с нормативно-техническими документами завода-изготовителя.</p> <p>Срок устранения недостатков в пределах гарантийного срока и возникших по вине Подрядчика составляет не более 15 дней с момента извещения Подрядчика об обнаружении дефектов. Срок может быть увеличен только по согласованию с Заказчиком.</p>

3. Коммерческое предложение должно содержать информацию о сроках выполнения работ и условиях оплаты.

К коммерческому предложению должен быть приложен Сметный расчёт в качестве обоснования заявленной в предложении стоимости работ, с детализацией стоимости отдельных видов работ и используемых материалов.

4. Квалификация Подрядчика должна быть подтверждена Свидетельством/Выпиской о членстве в СРО с правом допуска на проведение требуемых видов работ.

5. Подрядчик обязан допускать к выполнению работ подготовленных и аттестованных в установленном порядке специалистов/работников, аттестованное оборудование и инструмент с результатами его поверок (если применимо).

6. Подрядчик обязан соблюдать правила действующего внутреннего распорядка, внутренних положений, инструкций и требований, установленных на территории промышленной площадки АО «САЗ». Необходимо предоставление списков работников с указанием паспортных данных Заказчику для утверждения и оформления допуска работникам на территорию АО «САЗ».

7. Все работы должны соответствовать требованиям государственных стандартов и выполняться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регламентирующем данный вид деятельности, и другими отраслевыми строительными нормами, нормативами и ГОСТами.

8. В стоимость работ входит стоимость самой работы, в том числе стоимость используемых в процессе выполнения работ средств, материалов, оборудования, уплата налогов, транспортные расходы (в т.ч. выезд и размещение работников), сборы и другие обязательные платежи в соответствии с налоговым законодательством РФ, а также все сопутствующие расходы, непосредственно связанные с выполнением обязательств по договору.

Стоимость работ должна быть действительна в течение срока проведения договорной сделки.

9. Условия оплаты (рекомендовано): отсрочка платежа в течение 30 календарных дней согласно акту выполненных работ.

## **II. Требования к Поставщику ТРУ**

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

- непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- неприостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
- отсутствие сведений о Поставщике, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.
- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;
- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на сайте ООО «ОАТ» [www.oat-group.ru](http://www.oat-group.ru) в разделе «Поставщику», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП), либо путем направления анкеты на электронный адрес, указанный в извещении об открытии закупки.

## 2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя, либо дилером, при условии предоставления документа от изготовителя продукции либо подтверждения статуса дилера/дистрибьютора на официальном сайте изготовителя, кроме того, допускается статус:
  - официальный системный партнёр, разработчик интеллектуальных решений - при закупке оборудования, при условии предоставления документа о партнерстве/разработке;
  - партнер/покупатель - при закупке не транзитных норм товара, либо единичных норм, либо товара, снятого с производства (например, для ремонтно-эксплуатационных нужд, не серийной поставки) при условии предоставления копий договоров купли-продажи с изготовителем.
- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;
- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера.

Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.