



**Группа ОАТ**

АО «СААЗ»  
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

№ 2-7-19/24 от «29» марта 2024 г.

### ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Работы по монтажу индивидуального теплового пункта вентиляции в здании корпуса № 1А (помещение Н1) АО «СААЗ».

ГПРПИЗ АО «СААЗ», 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 07.04.2024 г.  
Сроки рассмотрения предложений: с 08.04.2024 г. по 30.04.2024 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: 43.22.12.190
2. Основные требования к работам: Работы по монтажу индивидуального теплового пункта вентиляции в здании 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 «СААЗ»
Адрес объекта	Рязанская область, Скопинский район, с. Чулково, ул. Лихарево, д. 97
Сроки выполнения работ	В течение 14 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	Монтаж индивидуального теплового пункта системы вентиляции здания

#### Перечень видов, состава и объёмов работ

#### **Установка (монтаж) индивидуального теплового пункта вентиляции - 1 пункт**

##### **Комплектация ИТП вентиляции должна включать:**

1. Насос циркуляционный G=6,65т/ч; H=6,14 м.в.ст. (3x400V;PN10) – 2 шт.
2. Биметаллический термометр с гильзой, шкала 0-120°C, длина штока 64 мм – 2 шт.
3. Биметаллический термометр с гильзой, шкала 0-200°C, длина штока 64 мм – 2 шт.
4. Клапан обратный межфланцевый, чугун, Ду65, PN16, Tmax=100°C – 2 шт.
5. Вентиль запорный АСТА-Р15-040-16-01-300-Ф Ду40, PN16, чугун – 1 шт.
6. Вентиль запорный АСТА-Р15-020-16-01-300-Ф Ду20 PN16, чугун – 2 шт.
7. Вентиль запорно-регулирующий Ду20, PN16, чугун – 1 шт.
8. Фильтр сетчатый фланцевый DN65 PN16, чугун – 1 шт.
9. Фильтр сетчатый фланцевый DN20 PN16, чугун – 1 шт.
10. Манометр 0-1,0 Мпа – 14 шт.
11. Клапан игольчатый для установки манометра SS-2R – 2 шт.
12. Кран шаровый для манометра 1/2 PN16, Tmax=130°C – 13 шт.
13. Импульсная трубка для манометра (нерж. сталь) – 2 шт.
14. Трубка импульсная для манометра гнутая G1/2 - приварка, угловая 2,5-90 – 8 шт.
15. Конденсатоотводчик Ду15 термостатический КТ361 – 1 шт.
16. Клапан регулирующий DN 32, kvs16 PN25 АСТА-Р123-СМ-1-IV-032-25-220-16Л ф/ф с электроприводом ЭПА-1,8-220/24V AC (вх.4..2 0мА/0..10В/3-х поз.; вых.4..20мА/0..10В) – 1 шт.
17. Клапан предохранительный DN 20 PN40 АСТА-П361-М-Р-20x20-40-185-6,0 G1/2 (нар/вн) латунь Tmax=185С, Pcp=6.0 – 1 шт.
18. Датчик температуры ТПТ-1-4-Pt100,А,4 L=60мм, с гильзой – 1 шт.
19. Прерыватель вакуума ПВ151 Ду 1/2" PN25 нержавеющей сталь, р/р – 1 шт.
20. Клапан обратный подъемный Ду 20 PN16 АСТА-ОК113-м-020-16-300-Ф чугун – 1 шт.
21. Конденсатоотводчик поплавковый АСТА-ПМ 123-16-250-4,5 ВЧ ф/ф DN20 PN16 Pмакс=4,5 бар Tmax=250°C – 1 шт.
22. Затвор дисковый межфланцевый чугун, DN65, PN16, Tmax=100°C – 7 шт.
23. Кран шаровый муфтовый, латунь Ду15, Ру 1,6Мпа – 1 шт.
24. Кран шаровый муфтовый, латунь Ду25, Ру 1,6Мпа – 1 шт.
25. Клапан предохранительный 1", Tmax=150°C, Pсраб=1,0 - 16,0 бар – 1 шт.

26. Бак мембранный расширительный Cruwa by OREN CRW 200 PN10 – 1 шт.  
 27. Кран шаровый муфтовый, латунь, американка Ду25, PN16 – 8 шт.  
 28. Кран шаровый муфтовый, латунь, Ду15, PN16 – 2 шт.  
 29. Соленоидный клапан на подпитку двухходовой, НЗ, Ду15 – 1 шт.  
 30. Клапан обратный муфтовый, латунь, Ду25, PN16 – 1 шт.  
 31. Кран шаровый муфтовый АСТА с. КШ151 Ду15, Tmax=200°C, PN40 – 1 шт.  
 32. Установка водоподготовки АСДР КОМПЛЕКСОН-6 (0-0,5) – 1 шт.  
 33. Датчик-реле давления РДД-2Р-0,2МПа, G ¼ – 1 шт.  
 34. Реле давления РД-2Р-0,3 Мпа – 1 шт.  
 35. Реле давления РД-2Р-0,6 Мпа – 1 шт.  
 36. Счетчик холодной воды ВСХд-15, Ду15 – 1 шт.  
 37. Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" RS-485 , qр=15 м3/ч, 105°C – 1 шт.
- в комплекте:
- 37.1. Вычислитель-расходомер Ду50 (длина кабеля от преобразователя до вычислителя 6м, длина кабеля термопреобразователя на обр. труб. 10 м) – 1 шт.  
 37.2. Расходомер Ду50 (длина кабеля от преобразователя расхода до вычислителя 6 м) – 1 шт.  
 37.3. Датчик температуры – 2 шт.  
 37.4. Датчик избыточного давления – 2 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.</p> <p>До начала выполнения работ Подрядчику необходимо предоставить сертификаты соответствия, паспорта для планируемых к применению материалов и изделий, подлежащих обязательной сертификации.</p> <p>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).</p> <p>Материалы и изделия, применяемые при выполнении работ, должны быть в заводской упаковке с учетом соблюдения мер по защите от повреждений, атмосферных воздействий и загрязнений.</p> <p><b>При производстве работ обязательно согласование с Заказчиком образцов материалов и изделий.</b></p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением",</li> <li>- СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»,</li> <li>- ГОСТ Р 59510-2021 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние.</li> </ul> <p>Монтаж и пусковая наладка теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила и контроль выполнения работ», а также с соблюдением иных нормативных документов, рекомендующих технические решения или процедуры для строительно-монтажных работ, соответствующие обязательным требованиям строительных норм, правил и стандартов.</p> <p>Работы должны производиться только в отведенной зоне проведения работ с учетом режима рабочего дня на предприятии и с максимальным сокращением шума и пыли.</p> <p>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</p>

	<p>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.</p> <p>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 должен быть вывезен образовавшийся строительный и прочий мусор.</p>
<p>Требования к сдаче работ и гарантийные обязательства</p>	<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. Подрядчик обязан допускать к выполнению работ подготовленных и аттестованных в установленном порядке специалистов/работников, аттестованное оборудование и инструмент с результатами его проверок (если применимо).

5. 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».

6. 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.

7. 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.

8. 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.