**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**по проведению открытого Запроса предложений на право заключения договора на *поставку вентиляционных материалов и оборудования***

**г. Йошкар-Ола  
2025 г.**

Настоящая Закупочная процедура не является конкурсом, и опубликование ЭТП Закупочной документации не является публичной офертой Заказчика. Заказчик не несет никаких обязательств перед поставщиками, принявшими участие в конкурентной процедуре Запроса предложений.

**Оглавление**

[**1. Общие положения** 2](#_Toc158385112)

[**2. Предмет закупки** 4](#_Toc158385113)

[2.1 Техническая часть 4](#_Toc158385114)

[2.2 Коммерческая часть 4](#_Toc158385115)

[**3. Требования к Участникам и документы, подлежащие к предоставлению** 5](#_Toc158385116)

[**3.1 Требования к Участникам** 5](#_Toc158385117)

[**3.2 Требования к документам** 5](#_Toc158385118)

[**4. Подготовка Предложений** 6](#_Toc158385119)

[**4.1. Общие требования к Предложению** 6](#_Toc158385120)

[**4.2. Требования к языку Предложения** 7](#_Toc158385121)

[**4.3. Разъяснение Закупочной документации** 7](#_Toc158385122)

[**4.4. Продление срока окончания приема Предложений** 7](#_Toc158385123)

[**5. Подача предложений и их прием.** 7](#_Toc158385124)

[**6. Оценка Предложений и проведение переговоров** 7](#_Toc158385125)

[**6.1. Общие положения** 7](#_Toc158385126)

[**6.2. Отборочная стадия** 8](#_Toc158385127)

[**6.3. Оценочная стадия** 8](#_Toc158385128)

[**6.4. Проведение переторжки** 8](#_Toc158385129)

[**7. Определение Победителя и Подписание Договора** 8](#_Toc158385130)

[**8. Уведомление Участников о результатах Запроса предложений** 9](#_Toc158385131)

[**9. Образцы основных форм документов, включаемых в Предложение** 10](#_Toc158385132)

[9.1 Письмо о подаче оферты (Форма №1) 10](#_Toc158385133)

[9.2 Коммерческое предложение (Форма №2) 12](#_Toc158385134)

[9.3 Анкета Участника (Форма №3) 20](#_Toc158385135)

[Приложение № 1. Памятка о Единой Горячей линии 21](#_Toc158385136)

[Приложение № 2. Методика оценки и сопоставления предложений 22](#_Toc158385137)

[**Приложение № 3. Техническое задание** 23](#_Toc158385138)

[**Приложение № 4. Проект Договора** 23](#_Toc158385139)

# **1. Общие положения**

* 1. **Заказчик** – Акционерное общество «Завод полупроводниковых приборов» (АО «ЗПП»), юридический адрес: 424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 26.

**1.2 Организатор закупок** – Отдел закупок и снабжения АО «ЗПП».

Контактное лицо –*специалист по закупкам Бариева И.И.,* контактный телефон: 8 (8362) 68-44-57, адрес электронной почты: [zakupki46@zpp12.ru](mailto:zakupki46@zpp12.ru);

Представитель Организатора по техническим вопросам:

Контактное лицо – *главный энергетик-начальник отдела Ермолаев Э.Л.,* контактный телефон: 8(8362) 68-43-63, *инженер по вентиляции Сугак В.Г.,* контактный телефон: 8(8362) 68-43-37, адрес электронной почты:[oge@zpp12.ru](mailto:oge@zpp12.ru).

**1.3 Срок окончания приема Предложений:**

1.3.1. Предложения, оформленные с требованиями закупочной документации, подаются участником одним из способов:

- посредством подачи ООО ЭТП ГПБ информационно-телекоммуникационная сети «Интернет» по адресу: https://etp.gpb.ru (далее ЭТП);

- отправкой коммерческого предложения на электронную почту Организатора: zakupki46@zpp12.ru, с темой письма: «Заявка на участие в закупочной процедуре на ***поставку вентиляционных материалов и оборудования***».

Прием предложений осуществляется организатором в соответствии с выбранным участником способом подачи предложений.

1.3.2 Дата и время окончания приема Предложений: **не позднее 10.04.2025 14:00.**

1.3.3 Открытие доступа ко всем поданным предложениям осуществляется одновременно. После окончания срока подачи предложений Предложения не принимаются.

1.3.4 В случае если не получено ни одного предложения или получено только одно предложение, Организатор закупок по согласованию с Инициатором закупок принимает следующее решение:

* изменить условия закупочной документации (технические требования, спецификации и т.д.) и провести новую закупочную процедуру;
* провести анализ рынка, сформировать новый список участников и провести новую закупочную процедуру;
* продлить срок подачи предложений;
* признать процедуру состоявшейся, но неконкурентной, рассмотреть единственное предложение, а также запросить у единственного участника порядок ценообразования предмета соответствующей закупки.

**1.4 Предоставление Закупочной документации**

1.4.1. Участники должны получить Закупочную документацию в виде электронного файла с ЭТП или на сайте Заказчика по адресу: [**www.zpp12.ru**](http://www.zpp12.ru) в разделе «Закупки».

1.4.2. Порядок предоставления Закупочной документации, извещений о Переторжке на последующие этапы, в случае их проведения, доводятся до сведения Участников дополнительно.

**1.5 Правовой статус процедур и документов**

1.5.1. Запрос предложений не является конкурсом, и его проведение не регулируется статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Данная процедура также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств. Заказчик не имеет обязанности заключать договор по его результатам.

1.5.2. Опубликованная Закупочная документация, являются приглашением делать оферты и должны рассматриваться Участниками с учетом этого.

1.5.3. Предложение Участника имеет правовой статус оферты и будет рассматриваться Организатором закупок в соответствии с этим, однако Организатор закупок оставляет за собой право разрешать или предлагать Участникам вносить изменения в их Предложения по мере проведения этапов запроса предложений. Организатор закупок оставляет за собой право на последнем (финальном) этапе запроса предложений установить, что Предложения Участников, поданные на данный этап, должны носить характер твердой оферты, не подлежащей в дальнейшем изменению.

1.5.4. Заключенный по результатам запроса предложений Договор фиксирует все достигнутые сторонами договоренности.

1.5.5. При определении условий Договора с Победителем используются следующие документы с соблюдением указанной иерархии (в случае их противоречия):

- Протоколы преддоговорных переговоров между Организатором закупок и Победителем (по условиям, не оговоренным ни в настоящей Закупочной документации по запросу предложений, ни в Предложении Победителя);

- Настоящая Закупочная документация по запросу предложений по всем проведенным этапам со всеми дополнениями и разъяснениями;

- Предложение Победителя со всеми дополнениями и разъяснениями, соответствующими требованиям Организатора закупок.

1.5.6. Иные документы Организатора закупок и Участников не определяют права и обязанности сторон в связи с данным запросом предложений.

1.5.7. Во всем, что не урегулировано настоящей Закупочной документацией, стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации.

**1.6 Обжалование**

1.6.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с проведением запроса предложений, в том числе, касающиеся исполнения Организатором закупок и Участниками своих обязательств, должны решаться в претензионном порядке. Для реализации этого порядка заинтересованная сторона в случае нарушения ее прав должна обратиться с претензией к другой стороне. Сторона, получившая претензию, должна направить другой стороне мотивированный ответ на претензию в течение 10 рабочих дней с момента ее получения.

1.6.2. Информация о предполагаемых фактах нарушений и злоупотреблений в процессе проведения процедуры выбора поставщика направляется на Горячую линию в соответствии с Памяткой о единой горячей линии (Приложение №1 закупочной документации).

1.6.3. Вышеизложенное не ограничивает права сторон на обращение в суд в соответствии с действующим законодательством.

**1.7. Прочие положения**

1.7.1. Участники самостоятельно несут все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения, а Организатор закупок по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, независимо от хода и результатов данного запроса предложений.

1.7.2. Организатор закупок обеспечивает разумную конфиденциальность относительно всех полученных от Участников сведений, в том числе содержащихся в Предложениях. Предоставление этой информации другим Участникам или третьим лицам возможно только в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации или настоящей Закупочной документацией.

1.7.3. Организатор закупок вправе отклонить Предложение, если он установит, что Участник прямо или косвенно дал, согласился дать или предложил сотруднику Организатора закупок вознаграждение в любой форме: работу, услугу, какую-либо ценность, в качестве стимула, который может повлиять на принятие Закупочной комиссией решения по определению Победителя.

1.7.4. Организатор закупок вправе отклонить Предложения Участников, заключивших между собой какое-либо соглашение с целью повлиять на определение Победителя запроса предложений.

# **2. Предмет закупки**

Предметом закупки является: поставка вентиляционных материалов и оборудования в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 3).

# 2.1 Техническая часть

* Технические требования на поставку вентиляционных материалов и оборудования указаны в Техническом задании (Приложение № 3)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и описание продукции** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Требования к продукции** | **Место поставки, получатель** | **Срок поставки** |
|  | **Поставка**  **вентиляционных материалов и оборудования** | шт  т  кг  м | 8619  4  30  60 | Согласно техническому заданию (представлены в составе приложения в виде отдельного файла под названием «Приложение №3 к закупочной документации\_Техническое задание») | Республика Марий Эл,  г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д.26, АО «ЗПП» | Указывается участником закупки самостоятельно, но не более срока, указанного в техническом задании. |

# 2.2 Коммерческая часть

* Срок поставки Товара: в течение 50(Пятидесяти)календарных дней с момента подписания Договора.
* Условия поставки МТР: в соответствии с Техническим заданием.
* Условия оплаты: 100% оплата за Товар на основании выставленного счета Поставщика в течение 30 (Тридцати) рабочих дней с момента поставки Товара на склад Заказчика[[1]](#footnote-1).
* Валюта: Российский рубль.

Предложения Участников должны быть оформлены в соответствии с Формами, приведенными в разделе 9 настоящей Закупочной документации.

# **3. Требования к Участникам и документы, подлежащие к предоставлению**

# **3.1 Требования к Участникам**

**Подтверждение соответствия предъявляемым требованиям**

3.1.1. Участвовать в данном запросе предложений может любое юридическое лицо, физическое лицо или индивидуальный предприниматель. Чтобы претендовать на победу в данном запросе предложений и на право заключения Договора, Участник на момент подачи Предложения должен отвечать следующим требованиям:

* Участник должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора;
* Участник не должен находиться в процессе ликвидации или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);
* На имущество Участника не должен быть наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность не должна быть приостановлена;
* Участник не должен иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник Закупочной процедуры считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения Предложения на участие в закупочной процедуре;
* В федеральном реестре недобросовестных поставщиков не должно содержаться сведений об Участнике.

# **3.2 Требования к документам**

**Подтверждение соответствия Участника установленным требованиям**

3.2.1. Участник должен включить в состав Предложения следующие документы:

* письмо о подаче оферты по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (Форма № 1);
* коммерческое предложение по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (Форма № 2);
* анкету Участника по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (Форма № 3);
* копии учредительных документов (для юридических лиц), заверенные подписью уполномоченного лица и печатью организации;
* копию, полученной не ранее чем за 6 (Шесть) месяцев до дня официального размещения на ЭТП выписки из единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц); копию полученной не ранее чем за 6 (Шесть) месяцев до дня официального размещения на ЭТП выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей); копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц);
* копию документа (приказа, протокола собрания учредителей и т.п.), подтверждающего полномочия лица, подписавшего Предложение, заверенную подписью руководителя и печатью организации. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется оригинал или нотариально заверенная копия доверенности и вышеуказанные документы на лицо, выдавшее доверенность;
* иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям.

***В электронном виде дополнительно прикладываются коммерческое предложение в формате .doc*** или .xls; и протокол разногласий (если предоставляется; при этом предоставляемые участником встречные предложения по условиям договора носят статус «желательных», и в случае если заказчик не примет указанные предложения, участник будет обязан заключить договор на условиях исходного проекта договора) в формате .doc – в случае его наличия.

3.2.2. Все указанные документы прилагаются Участником к Предложению.

3.2.3. В случае если по каким-либо причинам Участник не может предоставить требуемый документ, он должен приложить составленную в произвольной форме справку, объясняющую причину отсутствия требуемого документа, а также содержащую заверения Организатору закупок в соответствии Участника данному требованию.

# **4. Подготовка Предложений**

# **4.1. Общие требования к Предложению**

4.1.1. Участник имеет право подать только одно Предложение. В случае нарушения этого требования все Предложения такого Участника отклоняются без рассмотрения, по существу.

4.1.2. Каждый документ, входящий в Предложение, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности. В последнем случае оригинал доверенности прикладывается к Предложению.

4.1.3. Каждый документ, входящий в Предложение, должен быть скреплен печатью Участника.

4.1.4. Никакие исправления в тексте Предложения не имеют силу, за исключением тех случаев, когда эти исправления заверены рукописной надписью «исправленному верить» и собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением.

4.1.5 Предложение должно быть составлено по формам, приведенным в разделе 9 настоящего запроса предложений, и быть действительным не менее чем до **«30» мая 2025 г.**

4.1.6 Все документы, в том числе, формы, заполненные в соответствии с требованиями закупочной документации и входящие в состав предложения должны быть представлены участником процедуры закупки посредством использования функционала ЭТП в отсканированном виде в доступном для прочтения формате:

- предпочтительный формат электронных документов – Portable Document Format (расширение \*.pdf);

- каждый документ следует размещать в отдельном файле;

- наименование файлов в соответствии с наименованием или содержанием документа;

- нумерация файлов согласно описи, представленной в составе Предложения;

и подписаны ЭП лица, которое является уполномоченным представителем участника процедуры закупки и полномочия которого подтверждены документами, входящими в состав предложения;

4.1.7 Все цены в предложении должны включать в себя все налоги и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг) предлагаемые участником закупки.

4.1.8 Все цены Предложения должны быть выражены в российских рублях с НДС (в случае, если НДС применим).

4.1.9. Допускается подача предложений на отдельные позиции по вышеуказанному перечню продукции.

# **4.2. Требования к языку Предложения**

Все документы, входящие в Предложение, должны быть подготовлены на русском языке за исключением нижеследующего:

* Участник - иностранное юридическое лицо. В данном случае, предложение должно быть подано на английском языке.
* Документы, оригиналы которых выданы Участнику третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на языке оригинала при условии, что к ним приложен перевод этих документов на русский язык (в специально оговоренных случаях – апостилированный). При выявлении расхождений между русским переводом и оригиналом документа на ином языке Организатор закупок будет принимать решение на основании перевода.

Организатор закупок вправе не рассматривать документы, не переведенные на русский язык за исключением случаев приведённых выше.

# **4.3. Разъяснение Закупочной документации**

В процессе подготовки предложений, участники могут направлять свои вопросы относительно условий и положений Закупочной документации и ТЗ, но не позднее 2 (Двух) дней до окончания процедуры закупок.

Организатор закупок готовит ответы на вопросы с привлечением Инициатора закупок, а также необходимых специалистов компании. Срок подготовки ответов не может превышать 2 рабочих дня с даты получения вопроса от участника.

Организатор закупок вправе внести изменения в условия запроса предложений, изложенные в Закупочной документации.

# **4.4. Продление срока окончания приема Предложений**

При необходимости Организатор закупок имеет право продлевать срок окончания приема Предложений, установленный в п.1.3, с уведомлением всех Участников посредством опубликования соответствующей информации на ЭТП.

Организатор закупок вправе отказаться от его проведения в определенный в приглашении срок, вплоть до подведения итогов запроса предложений. При проведении закупки в электронном виде - уведомление об отказе от проведения запроса предложений размещается на ЭТП.

# **5. Подача предложений и их прием.**

5.1 Предложения, оформленные в соответствии с требованиями закупочной документации, должны быть поданы, начиная с **«28» марта 2025 г.**

5.2 Подача Предложений осуществляется установленным ЭТП порядком или посредством направления на электронный адрес Организатора закупок.

5.3 Подача заявки означает, что участник процедуры закупки изучил настоящую закупочную документацию (включая все приложения), а также изменения и разъяснения к ней, и безоговорочно согласен с условиями участия в закупке, содержащимися в документации.

5.4 Участник процедуры закупки вправе подать, изменить или отозвать ранее поданную заявку (Предложение) в любое время до установленного в п. 1.3 даты и времени окончания срока подачи заявок.

# **6. Оценка Предложений и проведение переговоров**

# **6.1. Общие положения**

Оценка предложений состоит из отборочной и оценочной стадии. Оценочная стадия, в свою очередь, включает в себя техническую оценку и финансово-коммерческую оценку.

В случае закупки однотипной (одинаковая спецификация, один производитель) продукции после проверки спецификации на соответствие требованиям, выдвинутым в закупочной документации, оценивается только финансово-коммерческая часть.

# **6.2. Отборочная стадия**

6.2.1. В рамках отборочной стадии проверяется:

- правильность оформления Предложений и их соответствие требованиям настоящей Закупочной документации по существу;

- соответствие Участников требованиям настоящей Закупочной документации;

- соответствие коммерческого предложения требованиям настоящей Закупочной документации.

В рамках отборочной стадии Организатор закупок может запросить у Участников разъяснения или дополнения их Предложений, в том числе представления отсутствующих документов, не меняющие суть Предложения.

6.2.2. По результатам проведения отборочной стадии Организатор закупок имеет право отклонить Предложения, которые:

- в существенной мере не отвечают требованиям к оформлению настоящей Закупочной документации;

- поданы Участниками, которые не отвечают требованиям настоящей Закупочной документации;

- содержат предложения, по существу не отвечающие техническим, коммерческим требованиям настоящей Закупочной документации;

- не соответствуют требованиям по существу;

- не прошедших аккредитацию у подразделения, отвечающего за безопасность.

# **6.3. Оценочная стадия**

В рамках оценочной стадии оцениваются и сопоставляются Предложения, в том числе с учетом результатов переторжки, и проводит их ранжирование по степени предпочтительности для Организатора закупок в соответствии с методикой, описанной в Приложении №2.

# **6.4. Проведение переторжки**

6.4.1. При проведении закупочной процедуры снижение цен запрашивается у всех участников, прошедших предварительное ранжирование и чьи коммерческие предложения соответствуют требованиям.

6.4.2. У участников, представивших свои предложения с ценой более чем на 50% ниже средней стоимости предложений, запрашивается обоснование порядка ценообразования.

6.4.3 При проведении закупочной процедуры на ЭТП, в зависимости от возможностей ЭТП, переторжка проводится либо в режиме реального времени в форме понижающего аукциона, либо в формате «Запроса скидок».

6.4.4 Если участник предоставил письменный отказ снизить цену (либо вообще не ответил на письмо), то его предложение остается действующим с ранее объявленной ценой.

6.4.5 Изменение цены в сторону уменьшения не должно повлечь за собой ухудшения технических параметров предложения.

6.4.6 Организатор закупок анализирует новые ценовые предложения на предмет обоснованности размера скидки. Если анализ рынка или результаты ценового анализа показывают, что размер скидки, которую предоставил участник, может быть значительно больше, то необходимо провести с участником ценовые переговоры, на которых аргументированно объяснить необоснованность предложенной скидки и запросить новое ценовое предложение.

# **7. Определение Победителя и Подписание Договора**

7.1 Организатор в срок до **«30» мая 2025 г.** определит победителя. Для определения победителя проводится окончательное ранжирование участников с учетом окончательных предложений. Победителем закупочной процедуры признается участник, занявший первое место по итогам окончательного ранжирования. При финансово-коммерческой оценке все цены предложений Участников приводятся к единому базису без учета НДС, при условии соответствия предложений и предлагаемых Товаров условиям настоящего запроса предложений.

7.2 При необходимости Заказчик имеет право распределить объем закупаемой продукции между несколькими победителями, занявшими наивысшие места в соответствии с проведенным ранжированием, исходя из цены за единицу продукции. Участнику закупки следует принять во внимание, что Заказчик оставляет за собой право заключить договор на неполный перечень продукции, распределив его между Победителями, исходя из цены за единицу продукции.

7.3 Договор между Заказчиком и Победителем/Победителями подписывается в течение 20 дней на условиях, указанных в настоящей документации, с учетом специфики поставляемых МТР и выполняемых работ.

7.4 Договор по результатам проведенной закупочной процедуры заключается с победителем закупочной процедуры в письменной (бумажной) форме в течение установленного в п. 7.2 закупочной документации срока.

7.5 В случае отказа победителя закупочной процедуры от заключения договора, либо неисполнения/ненадлежащего исполнения им обязательств по договору, Организатор закупки вправе принять решение о заключении договора с участником, занявшим второе место, затем – третье место и так далее.

7.6 Заказчик вправе в любое время отказаться от заключения договора.

# **8. Уведомление Участников о результатах Запроса предложений**

Уведомление об итогах проведённой Закупочной процедуры размещается на ЭТП, по адресу в сети «Интернет»: https://etp.gpb.ru.

# **9. Образцы основных форм документов, включаемых в Предложение**

# 9.1 Письмо о подаче оферты (Форма №1)

**начало формы**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.№\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уважаемые господа!**

Изучив Закупочную документацию по открытому Запросу предложений на **поставку вентиляционных материалов и оборудования**, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 3 к закупочной документации), опубликованное на ЭТП, и принимая установленные в них требования и условия,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование Участника с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(юридический адрес Участника)

предлагает заключить Договор на: **поставку** **вентиляционных материалов и оборудования** на условиях, определенных в Закупочной документации, и в соответствии с коммерческим предложением [***при необходимости могут быть указаны другие документы***], являющимся неотъемлемым приложением к настоящему письму и составляющим вместе с настоящим письмом Предложение, ***на общую сумму:***

|  |  |
| --- | --- |
| Итоговая стоимость Предложения,  руб. без НДС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (итоговая стоимость, руб. без НДС) |
| Итоговая стоимость Предложения,  руб. с НДС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (итоговая стоимость, руб. с НДС) |

Настоящее Предложение имеет правовой статус оферты и действует до «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Настоящее Предложение дополняется следующими документами, включая неотъемлемые приложения:

1. Коммерческое предложение (Форма № 2) – на \_\_\_\_ листах;
2. Анкета участника (Форма № 3) – на \_\_\_\_ листах;
3. Документы, подтверждающие соответствие Участника установленным требованиям (п.3.2) – на \_\_\_\_ листах.
4. Другие документы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

**Инструкции по заполнению**

1. Письмо следует оформить на официальном бланке Участника. Участник присваивает письму дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.

2. Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.

3. Если закупка осуществляется по лотам, то помимо краткого описания продукции, работ, услуг должны быть указаны номера лотов, на которые подается Предложение.

4.Участник должен указать стоимость оказания услуг цифрами и словами, в рублях, без НДС и с НДС.

5. Предложение должно быть действительно в течение срока, достаточного для завершения процедуры выбора Победителя и заключения Договора – не менее двух месяцев, с даты окончания подачи предложений.

6. Письмо должно быть подписано и скреплено печатью в соответствии с требованиями Закупочной документации.

# 9.2 Коммерческое предложение (Форма №2)

**начало формы**

Приложение 1 к письму о подаче оферты  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение**

На **поставку вентиляционных материалов и оборудования**, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 3)

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим мы подтверждаем, что изучили Техническое задание и Проект договора и согласны поставить **вентиляционные материалы и оборудование**, полностью соответствующие требованиям Заказчика, изложенным в Приложении №3 к закупочной документации\_Техническое задание:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование Товара | Характеристики Товара | Ед.  изм. | Кол-во | Цена за ед. Товара руб. с НДС\* | Цена Товара всего руб. с НДС\* |
|  | Приточная вентиляционная установка  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Номинальный расход приток - \_\_\_\_\_\_\_ м3/ч  Давление (номинальный расход) \_\_\_\_\_\_\_\_ Па;  Количество скоростей – регулирование частотными преобразователями;  Напряжение питания - 380 В, 50 Гц;  Номинальная мощность эл. двигателя - \_\_\_\_\_\_ кВт;  Номинальная мощность калорифера - \_\_\_\_\_\_\_ кВт;  Класс фильтров 1 ступень – G4 (ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012);  Класс фильтров 2 ступень – F8 (ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012);  Способ монтажа – напольный;  Корпус с толщиной изоляции - \_\_\_\_\_\_ мм.  Сторона обслуживания установки – одна сторона левая  Канальный фреоновый охладитель (в комплекте с ККБ) – \_\_\_\_\_ кВт  Секция канального увлажнителя в комплекте с увлажнителем –производительность \_\_\_\_\_\_ кг/ч с возможностью регулирования диапазона влажности | шт. | 1 |  |  |
| Комплектность на 1 установку: |  |  |
| Гибкие вставки – да (2 шт);  Клапан-жалюзи с электроприводом приводом – да (1 шт);  Фильтры приточного воздуха 1 ступени - да;  Фильтры приточного воздуха 2 ступени - да;  Приточный вентилятор – да (1 шт);  Водяной калорифер – да (1 шт);  Насосно-смесительный узел – да (1 шт) (115 - 52 С, Т1-6,5 кг/см2, Т2-4,5 кг/см2);  Встроенный комплект автоматики (датчики температур) - да;  Многофункциональный панельный контроллер OPTIMUS 911 – да (1 шт);  Клапан-жалюзи с подогревом – да (1 шт);  Частотные преобразователи - да (1 шт); |  |  |
|  | Приточная вентиляционная установка  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Номинальный расход приток - \_\_\_\_\_\_ м3/ч  Давление (номинальный расход) \_\_\_\_\_\_Па;  Количество скоростей – регулирование частотными преобразователями;  Напряжение питания - 380 В, 50 Гц;  Номинальная мощность эл. двигателя - \_\_\_\_\_\_кВт;  Номинальная мощность калорифера - \_\_\_\_\_\_кВт;  Класс фильтров 1 ступень – G4 (ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012);  Класс фильтров 2 ступень – F8 (ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012);  Способ монтажа – напольный;  Корпус с толщиной изоляции - \_\_\_\_\_\_мм.  Сторона обслуживания – левая  Канальный фреоновый охладитель (в комплекте с ККБ) – \_\_\_\_\_\_кВт | шт. | 1 |  |  |
| Комплектность на 1 установку: |  |  |
| Гибкие вставки – да (2 шт);  Клапан-жалюзи с электроприводом приводом – да (1 шт);  Фильтры приточного воздуха 1 ступени - да;  Фильтры приточного воздуха 2 ступени - да;  Приточный вентилятор – да (1 шт);  Водяной калорифер – да (1 шт);  Насосно-смесительный узел – да (1 шт) (115 - 52 С, Т1-6,5 кг/см2, Т2-4,5 кг/см2);  Встроенный комплект автоматики (датчики температур) - да;  Многофункциональный панельный контроллер OPTIMUS 911 – да (1 шт);  Поворотные ручки быстрого открытия панелей – да;  Частотные преобразователи - да (1 шт). |  |  |
|  | Канальный кондиционер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Тип - канальные  Охлаждение – \_\_\_\_\_\_кВт  Обогрев \_\_\_\_\_\_кВт  Основные режимы - охлаждение / обогрев  Режим осушения - да  Дренажный насос - да  Тип хладагента - R410A  Диапазон t на охлаждение - от -15 до +43 С  Диапазон t на обогрев – от -15 до +24 С  Пульт д/у - да  Диаметр трубок (жидкость) - 1/2 дюйма  Диаметр трубок (газ) - 3/4 дюйма | шт. | 2 |  |  |
|  | Промышленный пылесос  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Тип - сухая уборка + сбор влажного мусора  Тип пылесоса - промышленный  Тип пылесборника - контейнер  Тип питания - сеть  Мощность - 3600 Вт  Объем бака – \_\_\_\_\_\_л  Расход воздуха – \_\_\_\_\_\_ л/с  Разрежение - \_\_\_\_\_\_ мбар  Диаметр всасывающего шланга - 50 мм  Возможность сбора жидкости - есть  Возможность работы без мешка - есть  Фильтр тонкой очистки (HEPA) - H 12  Длина всасывающего шланга - \_\_\_\_\_\_ м  Длина кабеля – \_\_\_\_\_\_ м  Класс пыли - Н | шт. | 1 |  |  |
|  | Штрипс оцинкованный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Покрытие: оцинкованная сталь  Толщина стали - 0,5 мм  Ширина листа - 137 мм  Вес одной бухты - \_\_\_\_\_\_ кг | тонн | 4 |  |  |
|  | Агрегат пылеулавливающий ПП-750/У  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Производительность номинальная – 600 м³/час  Эффективность очистки воздуха от абразивной и металлической пыли - \_\_\_\_\_\_ % | шт. | 2 |  |  |
|  | Агрегат пылеулавливающий товара ПЦ-750/У  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Производительность номинальная – 1000 м³/час  Эффективность очистки воздуха от абразивной и металлической пыли - \_\_\_\_\_\_% | шт. | 1 |  |  |
|  | Вентиляция круглая решетка жалюзийная  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Диметр – 400 мм (встраиваемая в воздуховод *Ф*400)  Материал – пластик  Тип - жалюзийная | шт. | 15 |  |  |
|  | Вентиляция круглая решетка жалюзийная  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Диметр – 400 мм (встраиваемая в воздуховод *Ф*500)  Материал – пластик  Тип - жалюзийная | шт. | 4 |  |  |
|  | Клапан противопожарный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Предел огнестойкости – не менее 60 мин  Тип - нормально открытый (огнезадерживающий)  Тип привода — электропривод с возвратной пружиной на 220 В,  Размер внутреннего сечения - 500 х 1000 мм  С клеммной колодкой - да  Соединение – Фланцевое  Материал – оцинкованная сталь | шт. | 1 |  |  |
|  | Клапан противопожарный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Предел огнестойкости – \_\_\_\_\_\_ мин  Тип - нормально открытый (огнезадерживающий)  Тип привода — электропривод с возвратной пружиной на 220 В,  Размер внутреннего сечения - 200 х 200 мм  С клеммной колодкой - да  Соединение – Фланцевое  Материал – оцинкованная сталь | шт. | 6 |  |  |
|  | Клапан противопожарный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Предел огнестойкости – \_\_\_\_\_\_ мин  Тип - нормально открытый (огнезадерживающий)  Тип привода — электропривод с возвратной пружиной на 220 В,  Размер внутреннего сечения - 150 х 150 мм  С клеммной колодкой - да  Соединение – Фланцевое  Материал – оцинкованная сталь | шт. | 3 |  |  |
|  | Клапан противопожарный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Предел огнестойкости – \_\_\_\_\_\_ мин  Тип - нормально открытый (огнезадерживающий)  Тип привода — электропривод с возвратной пружиной на 220 В,  Размер внутреннего сечения - 600 х 800 мм  С клеммной колодкой - да  Соединение – Фланцевое  Материал – оцинкованная сталь | шт. | 1 |  |  |
|  | Клапан противопожарный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Предел огнестойкости – \_\_\_\_\_\_ мин  Тип - нормально открытый (огнезадерживающий)  Тип привода — электропривод с возвратной пружиной на 220 В,  Размер внутреннего сечения - 400 х 600 мм  С клеммной колодкой - да  Соединение – Фланцевое  Материал – оцинкованная сталь | шт. | 2 |  |  |
|  | Воздушная заслонка  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Сечение клапана – Прямоугольное 400 х 400 мм  Привод – Электромеханический  Материал корпуса - Алюминий  Материал заслонки - Алюминиевый профиль  Типы электропривода - с возвратной пружиной  Вариант управления - 2-хпозицонное  Соединение – Фланцевое  Наличие шестерёнок - Да | шт. | 1 |  |  |
|  | Самоклеящаяся алюминиевая армированная лента  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Общая толщина - 70 мкм  Ширина – 50 мм  Длина – 50 м  Толщина основы - 35 мкм  Толщина клеевого слоя - 35 мкм  Тип клеевого слоя - Акриловый клей на основе растворителя  Прочность на разрыв - 40 Н/25 мм  Диапазон рабочих температур - от -35 до 90 °С | шт. | 30 |  |  |
|  | Теплоизоляция  отражающая самоклеящаяся фольгированная  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Диапазон рабочих температур - от -60 до +100 °C  Толщина – \_\_\_\_\_\_ мм  Длина рулона – \_\_\_\_\_\_ м  Ширина - \_\_\_\_\_\_ мм | шт. | 40 |  |  |
|  | Капиллярный термостат защиты от замерзания (реле температуры)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Диапазон настройки уставки термостата - от -15 до +15 °C  Температура эксплуатации термостата - от -10 до +55 °C  Рабочая среда капилляра термостата - воздух  Длина датчика – \_\_\_\_\_\_м | шт. | 2 |  |  |
|  | Канальный датчик влажности  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Диапазон измерения относительной влажности - от 0 до 100% rH  Диапазон измерения температуры – от -40 до +125˚С  Чувствительный элемент - Pt1000, класс А  Длина зонда \_\_\_\_\_\_ мм  Материал - нержавеющая сталь  Выход измерение влажности - 4...20 mA / Modbus RTU  Выход измерения температуры - Pt1000 / Modbus RTU | шт. | 2 |  |  |
|  | Алюминиевая решетка двухрядная регулируемая  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Вид решетки – двухрядная  Применение решетки - настенная  Конструкция - неразъемная  Регулировка – регулируемая  Ширина – \_\_\_\_\_\_ мм  Высота - 180 мм  Размер проема - 300x150 мм | шт. | 20 |  |  |
|  | Алюминиевая решетка двухрядная регулируемая  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Вид решетки – двухрядная  Применение решетки - настенная  Конструкция - неразъемная  Регулировка – регулируемая  Ширина – \_\_\_\_\_\_160 мм  Высота –220 мм  Размер проема - 150x200 мм | шт. | 20 |  |  |
|  | Лист оцинкованный | По назначению - оцинкованная сталь общего назначения  Длина – \_\_\_\_\_\_ мм  Ширина – \_\_\_\_\_\_ мм  Толщина – \_\_\_\_\_\_ мм | шт. | 250 |  |  |
|  | Лента монтажная перфорированная прямая  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Ширина - \_\_\_\_\_\_ мм  Толщина материала – \_\_\_\_\_\_ мм  Материал – сталь оцинкованная  Длина – \_\_\_\_\_\_ м | шт. | 30 |  |  |
|  | Вентилятор центробежный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Исполнение 1 (рабочее колесо на валу электродвигателя) – да  Мощность электродвигателя – \_\_\_\_\_\_ кВт  Частота вращения рабочего колеса – \_\_\_\_\_\_ об./мин  Производительность - \_\_\_\_\_\_ тысяч м3/час.  Полное давление \_\_\_\_\_\_ Па  Типоразмер вентилятора – \_\_\_\_\_\_ | шт. | 2 |  |  |
|  | Анемостат приточно-вытяжной регулируемый  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Посадочная высота - 24 см  Тип - стандарт  Материал - пластик  Форма - круглая  Регулировка - да  Диаметр подключения - 150 мм  Цвет корпуса - белый | шт | 30 |  |  |
|  | Частотный преобразователь  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Выходная мощность – \_\_\_\_\_\_ кВт  Напряжение на входе - 3х380 В  Напряжение на выходе - 3х380 В  Номинальный выходной ток – \_\_\_\_\_\_А  Перегрузочная способность - 150% | шт. | 2 |  |  |
|  | Частотный преобразователь  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Выходная мощность – \_\_\_\_\_\_кВт  Напряжение на входе - 3х380 В  Напряжение на выходе - 3х380 В  Номинальный выходной ток – \_\_\_\_\_\_А  Перегрузочная способность - 150% | шт. | 2 |  |  |
|  | Вентилятор полипропиленовый  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Исполнение 1 (рабочее колесо на валу электродвигателя) – да  Мощность электродвигателя – \_\_\_\_\_\_ кВт  Частота вращения рабочего колеса – \_\_\_\_\_\_об./мин  Производительность - \_\_\_\_\_\_тысяч м3/час.  Полное давление \_\_\_\_\_\_ Па  Типоразмер вентилятора – \_\_\_\_\_\_  Материал корпуса – **полипропилен** | шт. | 2 |  |  |
|  | УГФ-1 уголок 95 для шинорейки №20  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Материал - Оцинкованная сталь  Толщина – \_\_\_\_\_\_ мм  Типоразмер - №20 | шт. | 3000 |  |  |
|  | УГФ-0 уголок 65 для шинорейки №20  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Материал - Оцинкованная сталь  Толщина – \_\_\_\_\_\_ мм  Типоразмер - №20 | шт. | 3000 |  |  |
|  | Шинорейка №20  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Толщина - \_\_\_\_\_\_ мм  В хлыстах по 3 м.п. - да  Материал - Оцинкованная сталь | шт. | 1000 |  |  |
|  | Лента уплотнительная межфланцевая  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Самоклеящаяся – да  Толщина \_\_\_\_\_\_ мм  Ширина - \_\_\_\_\_\_ мм  Количество в рулоне - \_\_\_\_\_\_ м | шт. | 15 |  |  |
|  | Шпилька резьбовая оцинкованная  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Резьба - M8  Длина - \_\_\_\_\_\_ мм | шт. | 300 |  |  |
|  | Цанга латунная  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Резьба - M8  Типоразмер - 110х65х170 мм  Материал - Латунь | шт. | 600 |  |  |
|  | Циклон абразивостойкий ЦОК-8  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Производит. при скорости во входном патрубке 16 м/с –\_\_\_\_\_\_ м³/ч  Допустимая запыленность – \_\_\_\_\_\_ г/м³  Температура очищаемого газа (воздуха) - \_\_\_\_\_\_°С  Эффективность очистки (от пыли d=10 мкм, плотностью до 3 г/см³ - 80  С бункером - да | шт. | 1 |  |  |
|  | Пылевой вентилятор высокого давления ВДП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Исполнение 1 (рабочее колесо на валу электродвигателя) – да  Мощность электродвигателя – \_\_\_\_\_\_ кВт  Частота вращения рабочего колеса – \_\_\_\_\_\_ об./мин  Производительность - \_\_\_\_\_\_ тысяч м3/час.  Полное давление \_\_\_\_\_\_ Па  Типоразмер вентилятора – \_\_\_\_\_\_ | шт. | 1 |  |  |
|  | Пылевой вентилятор высокого давления ВДП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Исполнение 1 (рабочее колесо на валу электродвигателя) – да  Мощность электродвигателя – \_\_\_\_\_\_ кВт  Частота вращения рабочего колеса – \_\_\_\_\_\_ об./мин  Производительность - \_\_\_\_\_\_ тысяч м3/час.  Полное давление \_\_\_\_\_\_ Па  Типоразмер вентилятора – \_\_\_\_\_\_ | шт. | 1 |  |  |
|  | Подъемно-поворотное вытяжное устройство  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Радиус действия –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м  Наличие газовых амортизаторов – да  С кронштейном под настенное крепление – да  Диаметр воздуховода – \_\_\_\_\_\_мм  Наличие защитной сетки в вытяжной воронке - да | шт. | 2 |  |  |
|  | Болт | Длина - 25 мм  Тип резьбы - полная  Диаметр резьбы - М8  Шаг резьбы - 1.25 мм  Направление резьбы – правая  Материал – оцинкованная сталь | кг | 20 |  |  |
|  | Гайка | Диаметр резьбы метрический - М8  Материал корпуса – оцинкованная сталь  Шаг резьбы - 1.25 мм | кг | 10 |  |  |
|  | Виброопора ВР-202 с креплением  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Крепление к фундаменту – есть  Нагрузка рабочая – \_\_\_\_\_\_ кг | шт. | 40 |  |  |
|  | Гофрированный воздуховод  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Материал изделия – Алюминий  Длина – 3000 мм  Диаметр - 115 мм  Исполнение – гофрированный из жесткого алюминия | шт. | 10 |  |  |
|  | Гофрированный воздуховод  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Материал изделия – Алюминий  Длина – 3000 мм  Диаметр - 150 мм  Исполнение – гофрированный из жесткого алюминия | шт. | 20 |  |  |
|  | Гофрированный воздуховод  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Материал изделия – Алюминий  Длина – 3000 мм  Диаметр - 100 мм  Исполнение – гофрированный из жесткого алюминия | шт. | 20 |  |  |
|  | Диффузор универсальный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Диаметр - 100 мм.  Материал - пластик  Цвет – белый  Плавное регулирование расхода - да | шт. | 20 |  |  |
|  | Диффузор универсальный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Диаметр - 150 мм.  Материал - пластик  Цвет – белый  Плавное регулирование расхода - да | шт. | 26 |  |  |
|  | Хомут для воздуховода  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Материал - оцикованная сталь/каучук  Покрытие - цинк, толщина 8-10 мкм  Резьба - M8  Диаметр трубы – 250 мм | шт. | 10 |  |  |
|  | Хомут для воздуховода  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Материал - оцикованная сталь/каучук  Покрытие - цинк, толщина 8-10 мкм  Резьба - M8  Диаметр трубы – 150 мм | шт. | 10 |  |  |
|  | Хомут для воздуховода  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Материал - оцикованная сталь/каучук  Покрытие - цинк, толщина 8-10 мкм  Резьба - M8  Диаметр трубы – 350 мм | шт. | 10 |  |  |
|  | Воздуховод из ПВХ с гладкой внутренней поверхностью  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Внутренний диаметр \_\_\_\_\_\_ мм  Минимальная толщина стенок – \_\_\_\_\_\_ мм  Транспортировки материалов с абразивным воздействием – да  Материал - пвх | м | 30 |  |  |
|  | Воздуховод из ПВХ с гладкой внутренней поверхностью  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать модель, марку, производителя) | Внутренний диаметр \_\_\_\_\_\_ мм  Минимальная толщина стенок – \_\_\_\_\_\_ мм  Транспортировки материалов с абразивным воздействием – да  Материал - пвх | м | 30 |  |  |
|  | Хомут червячный с мостиком | Мостик – да  Тип- червячный  Диаметр – 160 мм | шт | 30 |  |  |
|  | Хомут червячный с мостиком | Мостик – да  Тип- червячный  Диаметр – 250 мм | шт | 30 |  |  |

\***НДС-если применим**

\*Участник процедуры Закупки должен заполнить значения,обозначенные знаком \_\_\_\_\_\_\_\_**(указать значение, модель, марку, производителя)**

**Итого на общую сумму,** *рублей*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать сумму цифрами и прописью) (указать цифрами и прописью, если применим)

**Срок и условия поставки[[2]](#footnote-2):** в течение \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с даты подписания

(указать срок, но не более 50 (Пятидесяти) календарных дней)

Договора.Доставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика до склада Заказчика, находящегося по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 26.

**Условия оплаты[[3]](#footnote-3):** Заказчик осуществляет 100% оплату за Товар на основании выставленного счета Поставщика в течение 30 (Тридцати) рабочих дней с момента поставки Товара на склад Заказчика.

**Гарантийный срок**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать гарантийный срок)

Срок действия настоящего коммерческого предложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать срок)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.

**конец формы**

1. Участник указывает дату и номер Предложения в соответствии с письмом о подаче оферты.

2. Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

# 9.3 Анкета Участника (Форма №3)

**начало формы**

Приложение 2 к письму о подаче оферты

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анкета Участника**

Наименование и адрес Участника:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование | Сведения об Участнике |
| --- | --- | --- |
| 1 | Организационно-правовая форма и фирменное наименование Участника |  |
| 2 | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%) |  |
| 3 | ИНН / КПП Участника |  |
| 4 | ОГРН Участника |  |
| 5 | ОКПО Участника |  |
| 6 | Система налогообложения Участника |  |
| 7 | Юридический адрес/Фактический адрес |  |
| 8 | Почтовый адрес |  |
| 9 | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
| 10 | Телефоны Участника (с указанием кода города) |  |
| 11 | Факс Участника (с указанием кода города) |  |
| 12 | Адрес электронной почты Участника |  |
| 13 | Фамилия, Имя и Отчество руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности и контактного телефона |  |
| 14 | Фамилия, Имя и Отчество главного бухгалтера Участника |  |
| 15 | Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица Участника с указанием должности и контактного телефона |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

**Инструкции по заполнению**

1. Участник указывает дату и номер Предложения в соответствии с письмом о подаче оферты.

2. Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

3. Участники должны заполнить приведенную выше таблицу по всем позициям. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

4. В графе 8 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора.

# Приложение № 1. Памятка о Единой Горячей линии

|  |
| --- |
|  |
| **ПАМЯТКА О ЕДИНОЙ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ** |
| **Единая Горячая Линия** - инструмент для повышения эффективности ПАО «Элемент» и его Дочерних и зависимых обществ и предназначена для приёма сообщений о недостатках.  Если Вы обладаете информацией о злоупотреблениях при реализации проектов и ведении финансово-хозяйственной деятельности; случаях неправомерного завладения, разглашения и/или использования сведений, составляющих коммерческую тайну или информацию ограниченного доступа; возможных действиях коррупционного или мошеннического характера со стороны представителей ПАО «Элемент», его Дочерних и зависимых обществ и контрагентов, - незамедлительно сообщите об этом нам любым удобным способом:  Сообщение на электронный почтовый ящик [hotline@elementec.ru](mailto:hotline@elementec.ru)или через форму обратной связи на сайте <https://gkelement.ru/>;  Голосовое сообщение на автоответчик по круглосуточному телефону Единой Горячей Линии **+7 (495) 701-03-33**;  Письмо по почте или курьером по адресу: **123112, г. Москва, Пресненская наб. 12  Башня Федерация «Восток», 20 этаж (оф. 2027)** с пометкой «Единая Горячая Линия»  *Ваши сообщения в конфиденциальном порядке будут фиксироваться Департаментом внутреннего контроля и аудита ПАО «Элемент» для последующего анализа и проверки*. |
| **Инструкция по использованию Единой Горячей Линии**   1. Указать организацию и ее подразделение / область деятельности, в которой произошло нарушение; 2. Дать характеристику нарушения и указать известные вам факты; 3. Указать оценку возможного ущерба, иную дополнительную информацию; 4. Указать ваше имя и контактные данные (по желанию). Автору сообщения гарантируется неразглашение персональных данных. |

# Приложение № 2. Методика оценки и сопоставления предложений

Методика оценки и сопоставления предложений на **поставку вентиляционных материалов и оборудования** проводится в соответствии с техническими характеристиками представленными в Техническом задании (Приложение № 2).

1.1 Оценка и сопоставление предложений осуществляется с применением простого метода оценки (соответствует / не соответствует)

Сущность простого метода оценки

Применение данного метода заключается в выборе самого дешевого по стоимости предложения поставщика из тех, кто полностью соответствует установленным техническим и функциональным требованиям.

# **Приложение № 3. Техническое задание**

Техническое задание представлено в виде отдельного файла в составе документации под названием «Приложение №3 к закупочной документации\_Техническое задание».

# **Приложение № 4. Проект Договора**

Проект договора представлен в виде отдельного файла в составе документации под названием «Приложение №4 к закупочной документации\_Проект договора».

1. В случае, если Участником закупки в коммерческом предложении будет предусмотрено условие об авансировании Заказчик вправе включить в условия договора раздел 13 «Обеспечение исполнения обязательств Поставщика». [↑](#footnote-ref-1)
2. **Предпочтительный срок и условия поставки для Заказчика, участник закупки может указать самостоятельно срок, но не более указанного срока.** [↑](#footnote-ref-2)
3. **Предпочтительные условия оплаты для Заказчика.**  В случае, если Участником закупки в коммерческом предложении будет предусмотрено условие об авансировании Заказчик вправе включить в условия договора раздел 13 «Обеспечение исполнения обязательств Поставщика». [↑](#footnote-ref-3)