**Общество с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда»**

**(ООО «ССК «Звезда»)**

Адрес: 692801, Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1.

Тел.: 8 (42335) 4-11-75. Email: sskzvezda@sskzvezda.ru

ОГРН 1152503000539, ИНН/КПП 2503032517/250301001, ОКПО 39884009

*Анонс предстоящей процедуры закупки*

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда»планирует проведение закупочной процедуры **на поставку промышленных вентиляторов, согласно** Техническому заданию (Приложение №1).

1. **Основные сведения о процедуре закупки:**

|  |  |
| --- | --- |
| Способ закупки: | Запрос предложений в электронной форме |
| Наименование электронной площадки: | Извещение и документация о закупке будет размещена на ЭТП «Фабрикант», ЕИС, сайте закупок ПАО «НК «Роснефть» |
| Форма закупки | Открытая, одноэтапная с одновременной подачей частей заявок, в электронной форме (на ЭТП), с возможностью проведения переговоров/переторжки |

1. **Требования к предмету закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемых товаров и выполняемых услуг/работ | Сроки поставки Оборудования и оказания услуг/работ | Ед. измерения | Объем |
| 1 | Промышленный вентилятор (типоразмер 050) | Срок поставки Товара: 6 (шесть) месяца с момента подписания Договора. | компл. | 5 |
| 2 | Промышленный вентилятор (типоразмер 071) | компл. | 5 |
| 3 | Сборка |  |  |
| 4 | Подключение |  |  |
| 5 | Пусконаладочные работы |  |  |
| 6 | Приемосдаточные испытания |  |  |
| 7 | Инструктаж |  |  |

1. **Базис поставки:**

Для резидентов: DDP (Incoterms 2020).

1. **Валюта закупочной процедуры:**

Для резидентов РФ- Российский рубль.

1. **Требования к условиям оплаты:**

Стороны применяют следующий порядок оплаты по Договору:

***В случае, если Поставщик является субъектом малого и среднего предпринимательства:***

Платеж в размере 100 % (девяносто процентов) от общей стоимости поставляемого Товара, в том числе НДС 20 % (двадцать процентов), производится Покупателем прямым банковским переводом в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Акта приемки Товара, на основании товарной накладной (форма ТОРГ-12) или универсального передаточного документа (УПД) при наличии выставленных Поставщиком счета на оплату, согласованного по содержанию с Покупателем, и счета-фактуры на Товар (при необходимости).

***В случае, если Поставщик не является субъектом малого и среднего предпринимательства:***

Платеж в размере 100 % (девяносто процентов) от общей стоимости поставляемого Товара, в том числе НДС 20 % (двадцать процентов), производится Покупателем прямым банковским переводом в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания Акта приемки Товара, на основании товарной накладной (форма ТОРГ-12) или универсального передаточного документа (УПД) при наличии выставленных Поставщиком счета на оплату, согласованного по содержанию с Покупателем, и счета-фактуры на Товар (при необходимости).

Общие требования к расчетам по Договору:

Оплата по Договору производится в российских рублях.

За дату платежа принимается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

Расчеты по Договору осуществляются в рамках проекта «Создание судостроительного комплекса «Звезда». В случае, если сумма цен всех договоров, ранее заключенных Поставщиком по проекту «Создание судостроительного комплекса «Звезда», включая Цену Договора, превышает 3 000 000,00 (Три миллиона) рублей (с учетом НДС), и/или Поставщик не является лицензированным (сертифицированным) производителем материалов и оборудования, а также учрежденной таким производителем организацией, осуществляющей реализацию материалов и оборудования, расчеты по Договору осуществляются исключительно с использованием отдельного банковского счета, открытого в Банке «ВБРР» (АО).

Для осуществления расчетов по Договору Поставщик обязан открыть отдельный банковский счет в Банке «ВБРР» (АО) и заключить с Банком «ВБРР» (АО) дополнительное соглашение к Договору банковского счета, устанавливающее порядок осуществления расходных операций по расчетным счетам исполнителей, соответствующий требованиям, предъявляемым к отдельным счетам.

Поставщик обязан осуществлять расчеты по Договору (расчеты с Покупателем и оплата расходов, связанных с выполнением обязательств Поставщика по Договору) исключительно с использованием отдельных банковских счетов, открытых в Банке «ВБРР» (АО).

Поставщик обязан предоставлять Банку «ВБРР» (АО) сведения о привлекаемых им в рамках исполнения обязательств по Договору Исполнителях (полное наименование, местонахождение (почтовый адрес), телефоны руководителя и главного бухгалтера, идентификационный номер налогоплательщика и код причины поставки на учет). Под Исполнителями понимаются субподрядчики, а также другие юридические и/или физические лица, выполняющие работы (поставляющие Товары, оказывающие Услуги) на суммы более 3 000 000 (трех миллионов) рублей (с учетом НДС) в рамках исполнения обязательств по Договору.

Поставщик обязан включать в Договора с контрагентами, привлекаемыми им в рамках исполнения обязательств по Договору и являющимися Исполнителями по проекту «Создание судостроительного комплекса «Звезда», требования, аналогичные требованиям.

В соответствии с Положением ООО «ССК «Звезда» «О закупке товаров, работ, услуг» от 20.08.2021 г. № П2-07 П-0005 версия 4.00 настоящий анонс размещается в целях:

1. повышения осведомленности рынка о предстоящей процедуре закупки;

б) заблаговременного предупреждения Поставщиков о планируемой процедуре, а также об условиях и требованиях, которые могут быть установлены в документации о предстоящей процедуре закупки;

в) проведения анализа и изучения возможностей рынка по удовлетворению потребности Заказчика через получение обратной связи от Поставщиков относительно параметров предстоящей процедуры закупки, включая получение информации об аналогах и имеющихся на рынке инновационных технологиях;

г) повышения качества проработки Заказчиком извещения и документации о закупке.

Прошу Вас ознакомиться с техническим заданием и плановыми требованиями к закупочной процедуре. В случае Вашей заинтересованности и возможности организации поставки, соответствующей техническому заданию и требованиям закупки, прошу Вас предоставить на ЭТП «Фабрикант» следующие заполненные документы:

**- Сравнительная таблица технических характеристик и комплектности поставки промышленных вентиляторов (Приложение № 2 к Техническому заданию);**

**- Коммерческое предложение на поставку промышленных вентиляторов (Приложение № 2 Анонса предстоящей процедуры закупки);**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата начала  и дата, время окончания подачи технико-коммерческих предложений | Дата и время начала подачи технико-коммерческих предложений **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.  *«\_\_\_ ч : \_\_\_ м»***  Дата и время окончания подачи технико-коммерческих предложений **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. *до «\_\_\_ ч : \_\_\_ м»*** |

Настоящий анонс не является официальным документом, объявляющим о начале процедуры закупки. Отказ от проведения анонсированных процедур закупок не может быть основанием для претензий со стороны Поставщиков.

Информация, представленная Поставщиком в ответ на размещение анонса, не должно рассматриваться в качестве предложений для заключения договора.

**По организационным и техническим вопросам прошу обращаться:**

Улько Сергей Александрович

Электронная почта: UlkoSA@sskzvezda.ru

Контактный телефон: + 7 (42335) 4-11-80 ext. 40-09

**Дополнительная контактная информация:**

Теплоухов Сергей Владиславович

Электронная почта: [TeploukhovSV@sskzvezda.ru](mailto:TeploukhovSV@sskzvezda.ru)

Приложения:

1. Приложение № 1 Техническое задание и приложения к нему на 11 л. в 1 экз.
2. Приложение № 2 Коммерческое предложение на поставку промышленных вентиляторов1 л. в 1 экз.

Специалист 2 категории

(по закупкам технологического оборудования) С.А. Улько

Заместитель начальника

управления-начальник отдела О.В. Федорова

**Приложение № 1 к Анонсу предстоящей процедуры закупки**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**

**Техническое задание**

**Техническое задание на поставку промышленных вентиляторов**

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКВЭД-2/ ОКПД-2** | **Наименование и краткие характеристики товара (работ, услуг)** | **Единицы измерения** | **Кол-во** |
| 1. | 28.25/ 28.25.20 | Промышленный вентилятор (типоразмер 050) | компл. | 5 |
| 2. | 28.25/ 28.25.20 | Промышленный вентилятор (типоразмер 071) | компл. | 5 |
|  | **ИТОГО** |  | компл. | 10 |
|  | **ЛОТ** | | 1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1. Продукция должна соответствовать следующим требованиям к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, объему, комплектации, упаковке, отгрузке качеству функционирования, срокам поставки; требованиям к составу, результатам, месту, условиям и срокам (периодам) выполнения работ/оказания услуг (при закупке работ, услуг и т.п.):**   |  |  | | --- | --- | | № | Требования | | *1* | Оборудование и сопутствующие работы / услуги должны соответствовать описанию и требованиям предусмотренным Приложением № 1 к настоящему ТЗ. | | *2* | Место поставки товара: 692801, Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, дом 1 ООО «ССК «Звезда» | | |
|  | **2. Участник закупки (и/или предприятие-изготовитель) должен обеспечить выполнение следующих требований в отношении гарантийных обязательств и условиям обслуживания (гарантийный срок, объем предоставления гарантий, расходы на эксплуатацию и гарантийное обслуживание и т.п.):**   |  |  | | --- | --- | | № | Требования | | *1* | Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, а именно с момента подписания Сторонами Акта приемки товара, а также Акта о выполнении Работ/Услуг | |

**4. Приложения к техническому заданию:**

Техническое задание включает в себя следующие приложения:

1. Приложение № 1.1 – «Исходные технические требования на поставку промышленного вентилятора (типоразмер 050)» на 3 л. в 1 экз.
2. Приложение № 1.2 – «Исходные технические требования на поставку промышленного вентилятор (типоразмер 071)» на 3 л. в 1 экз.
3. Приложение № 5 - Сравнительная таблица технических характеристик и комплектности поставки промышленных вентиляторов на 5 л. в 1 экз.

**Приложение № 1.1 к Техническому заданию**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**

**ИСХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Техническое задание на поставку промышленного вентилятора (типоразмер 050)**

**Предмет закупки:**

Общество с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда» (далее - Покупатель) проводит процедуру закупки на поставку Товара (Оборудования), а именно:

**Предмет закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Количество  компл. |
| Промышленный вентилятор (типоразмер 050) | 5 |

**Технические данные промышленного вентилятора (типоразмер 050):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Назначение** | | | | |
| Предназначен для обеспечения прямой подачи наружного воздуха с надкровельного пространства в непроветренные пространства, создавая избыточное давление в непроветренных пространствах, не допуская поступление дыма.    (Эскиз не является руководящим, а является одним из вариантов, удовлетворяющим требованиям настоящего документа) | | | | | |
| **2** | **Описание** | | | | |
| 2.1 | Исполнение | | | | общепромышленное |
| 2.2 | Климатическое исполнение | | | | У1 |
| 2.3 | Марка, модель, страна производитель | | | | Указывает поставщик |
| 2.4 | Защита от перегрузок электродвигателя | | | | есть |
| 2.5 | Поддон (для защиты от протечек при сильных осадках) | | | | есть |
| 2.6 | Защитный колпак в верхней части вентилятора/зонт (защита от протечек) | | | | есть |
| 2.7 | Материал вентилятора и его составных частей | | | | нержавеющая сталь |
| 2.8 | Степень защиты электродвигателя, не ниже | | | | IP 44 |
| 2.9 | Переходник крышный | | | | есть |
| 2.10 | Стакан монтажный | | | | есть |
| 2.11 | Диаметр отверстия для монтажа Оборудования:  - внутренний 600 мм;  - наружный 730 мм. | | | | есть |
| **3** | **Технические характеристики** | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Требование** | | **Ед. изм.** | **Значение** |
| 3.1 | Диаметр рабочего колеса вентилятора | не менее | | мм | 500 |
| 3.2 | Расход воздуха вентилятора | не менее | | м3/час | 15000 |
| 3.3 | Статическое давление вентилятора | не менее | | Па | 100 |
| 3.4 | Номинальная мощность электродвигателя вентилятора | не более | | кВт | 5,5 |
| 3.5 | Требования к электропитанию | | | | |
| Напряжение питающей сети | точно | | Вт | 380 |
| Частота тока | точно | | Гц | 50 |
| 3.6 | Высота кожуха вентилятора | не менее | | мм | 510 |
| 3.7 | Длина вентилятора | | | | |
| Минимум | не менее | | мм | 980 |
| Максимум | не более | | мм | 1010 |
| 3.8 | Ширина вентилятора | | | | |
| Минимум | не менее | | мм | 1000 |
| Максимум | не более | | мм | 1150 |
| 3.9 | Высота вентилятора | | | | |
| Минимум | не менее | | мм | 790 |
| Максимум | не более | | мм | 830 |
| 3.10 | Масса вентилятора | | | | |
| Минимум | не менее | | кг | 45 |
| Максимум | не более | | кг | 77 |
| 3.11 | Температура эксплуатации при относительной влажности воздуха 90 % | | | | |
| Минимальная | не выше | | °С | - 40 |
| **4** | **Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования и вспомогательного оборудования** | | | | |
| 4.1 | Комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для оборудования/товара согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на оборудование/товар, а также в объеме для проведения пусконаладочных работ и ввода в оборудования/товара эксплуатацию (поставляемые запасные части, инструменты и приспособления, на момент поставки имеют срок годности не менее гарантийного срока эксплуатации Оборудования). | | Точно | - | входит |

**Приложение № 1.2 к Техническому заданию**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**

**ИСХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Техническое задание на поставку промышленного вентилятора (типоразмер 071)**

**Предмет закупки:**

Общество с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда» (далее - Покупатель) проводит процедуру закупки на поставку Товара (Оборудования), а именно:

**Предмет закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Количество  компл. |
| Промышленный вентилятор (типоразмер 071) | 5 |

**Технические данные промышленного вентилятора (типоразмер 071):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Назначение** | | | |
| Предназначен для обеспечения прямой подачи наружного воздуха с надкровельного пространства в непроветренные пространства, создавая избыточное давление в непроветренных пространствах, не допуская поступление дыма.    (Эскиз не является руководящим, а является одним из вариантов, удовлетворяющим требованиям настоящего документа) | | | | |
| **2** | **Описание** | | | |
| 2.1 | Исполнение | | | общепромышленное |
| 2.2 | Климатическое исполнение | | | У1 |
| 2.3 | Марка, модель, страна производитель | | | Указывает поставщик |
| 2.4 | Защита от перегрузок электродвигателя | | | есть |
| 2.5 | Поддон (для защиты от протечек при сильных осадках) | | | есть |
| 2.6 | Защитный колпак в верхней части вентилятора/зонт (защита от протечек) | | | есть |
| 2.7 | Материал вентилятора и его составных частей | | | нержавеющая сталь |
| 2.8 | Степень защиты электродвигателя, не ниже | | | IP 44 |
| 2.9 | Переходник крышный | | | есть |
| 2.10 | Стакан монтажный | | | есть |
| 2.11 | Диаметр отверстия для монтажа Оборудования:  - внутренний 800 мм;  - наружный 930 мм. | | | есть |
| **3** | **Технические характеристики** | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Требование** | **Ед. изм.** | **Значение** |
| 3.1 | Диаметр рабочего колеса вентилятора | не менее | мм | 710 |
| 3.2 | Расход воздуха вентилятора | не менее | м3/час | 42500 |
| 3.3 | Статическое давление вентилятора | не менее | Па | 100 |
| 3.4 | Номинальная мощность электродвигателя вентилятора | не более | кВт | 15 |
| 3.5 | Требования к электропитанию | | | |
| Напряжение питающей сети | точно | Вт | 380 |
| Частота тока | точно | Гц | 50 |
| 3.6 | Высота кожуха вентилятора | не менее | мм | 815 |
| 3.7 | Длина вентилятора | | | |
| Минимум | не менее | мм | 1350 |
| Максимум | не более | мм | 1450 |
| 3.8 | Ширина вентилятора | | | |
| Минимум | не менее | мм | 1450 |
| Максимум | не более | мм | 1600 |
| 3.9 | Высота вентилятора | | | |
| Минимум | не менее | мм | 1190 |
| Максимум | не более | мм | 1250 |
| 3.10 | Масса вентилятора | | | |
| Минимум | не менее | кг | 140 |
| Максимум | не более | кг | 190 |
| 3.11 | Температура эксплуатации при относительной влажности воздуха 90 % | | | |
| Минимальная | не выше | °С | - 40 |
| Максимальная | не ниже | °С | +40 |
| **4** | **Требования к комплектации и оснастки на один комплект Оборудования** | | | |
| 4.1 | Комплект поставки Оборудования, позволяет в полном объеме провести монтаж Оборудования и обеспечивать прямую подачу наружного воздуха с надкровельного пространства в непроветренные пространства, создавая избыточное давление в непроветренных пространствах, не допуская поступление дыма. | точно | - | есть |
| **5** | **Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования и вспомогательного оборудования** | | | |
| 5.1 | Комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для оборудования/товара согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на оборудование/товар, а также в объеме для проведения пусконаладочных работ и ввода в оборудования/товара эксплуатацию (поставляемые запасные части, инструменты и приспособления, на момент поставки имеют срок годности не менее гарантийного срока эксплуатации Оборудования). | точно | - | входит |
| **6** | **Требования к сроку гарантии** | | | |
| 6.1 | Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее **12** месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик выполняет все работы по гарантийному, после гарантийному ремонту и обеспечивает сервисное обслуживание оборудования | | | |
| 6.2 | Поставщик гарантирует соответствие поставляемого Оборудования настоящим исходным техническим требованиям. При поставке Оборудования Поставщик представляет гарантийные талоны или аналогичные документы с указанием заводских номеров оборудования и их гарантийного периода | | | |

**Приложение № 2 к Техническому заданию**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**

**Сравнительная таблица технических характеристик и комплектности поставки промышленных вентиляторов**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Количество  компл. |
| Промышленный вентилятор (типоразмер 050) | 5 |
| Промышленный вентилятор (типоразмер 071) | 5 |

**1. Технические данные промышленного вентилятора (типоразмер 050):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Назначение** | | | | | | |
| Предназначен для обеспечения прямой подачи наружного воздуха с надкровельного пространства в непроветренные пространства, создавая избыточное давление в непроветренных пространствах, не допуская поступление дыма.    (Эскиз не является руководящим, а является одним из вариантов, удовлетворяющим требованиям настоящего документа) | | | | | | | |
| **2** | **Описание** | | | | | | |
| 2.1 | Исполнение | | | | общепромышленное | |  |
| 2.2 | Климатическое исполнение | | | | У1 | |  |
| 2.3 | Марка, модель, страна производитель | | | | Указывает поставщик | |  |
| 2.4 | Защита от перегрузок электродвигателя | | | | есть | |  |
| 2.5 | Поддон (для защиты от протечек при сильных осадках) | | | | есть | |  |
| 2.6 | Защитный колпак в верхней части вентилятора/зонт (защита от протечек) | | | | есть | |  |
| 2.7 | Материал вентилятора и его составных частей | | | | нержавеющая сталь | |  |
| 2.8 | Степень защиты электродвигателя, не ниже | | | | IP 44 | |  |
| 2.9 | Переходник крышный | | | | есть | |  |
| 2.10 | Стакан монтажный | | | | есть | |  |
| 2.11 | Диаметр отверстия для монтажа Оборудования:  - внутренний 600 мм;  - наружный 730 мм. | | | | есть | |  |
| **3** | **Технические характеристики** | | | | | |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Требование** | | **Ед. изм.** | **Значение** | |  |
| 3.1 | Диаметр рабочего колеса вентилятора | не менее | | мм | 500 | |  |
| 3.2 | Расход воздуха вентилятора | не менее | | м3/час | 15000 | |  |
| 3.3 | Статическое давление вентилятора | не менее | | Па | 100 | |  |
| 3.4 | Номинальная мощность электродвигателя вентилятора | не более | | кВт | 5,5 | |  |
| 3.5 | Требования к электропитанию | | | | | | |
| Напряжение питающей сети | точно | | Вт | 380 | |  |
| Частота тока | точно | | Гц | 50 | |  |
| 3.6 | Высота кожуха вентилятора | не менее | | мм | 510 | |  |
| 3.7 | Длина вентилятора | | | | | |  |
| Минимум | не менее | | мм | 980 | |
| Максимум | не более | | мм | 1010 | |
| 3.8 | Ширина вентилятора | | | | | |  |
| Минимум | не менее | | мм | 1000 | |
| Максимум | не более | | мм | 1150 | |
| 3.9 | Высота вентилятора | | | | | |  |
| Минимум | не менее | | мм | 790 | |
| Максимум | не более | | мм | 830 | |
| 3.10 | Масса вентилятора | | | | | |  |
| Минимум | не менее | | кг | 45 | |
| Максимум | не более | | кг | 77 | |
| 3.11 | Температура эксплуатации при относительной влажности воздуха 90 % | | | | | | |
| Минимальная | не выше | | °С | - 40 | |  |
| **4** | **Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования и вспомогательного оборудования** | | | | | | |
| 4.1 | Комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для оборудования/товара согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на оборудование/товар, а также в объеме для проведения пусконаладочных работ и ввода в оборудования/товара эксплуатацию (поставляемые запасные части, инструменты и приспособления, на момент поставки имеют срок годности не менее гарантийного срока эксплуатации Оборудования). | | точно | | | - | входит |

**2. Технические данные промышленного вентилятора (типоразмер 071):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Назначение** | | | | **Фактические технические характеристики и описание Оборудования предлагаемого Поставщиком** |
| Предназначен для обеспечения прямой подачи наружного воздуха с надкровельного пространства в непроветренные пространства, создавая избыточное давление в непроветренных пространствах, не допуская поступление дыма.    (Эскиз не является руководящим, а является одним из вариантов, удовлетворяющим требованиям настоящего документа) | | | | |  |
| **2** | **Описание** | | | | |
| 2.1 | Исполнение | | | общепромышленное |  |
| 2.2 | Климатическое исполнение | | | У1 |  |
| 2.3 | Марка, модель, страна производитель | | | Указывает поставщик |  |
| 2.4 | Защита от перегрузок электродвигателя | | | есть |  |
| 2.5 | Поддон (для защиты от протечек при сильных осадках) | | | есть |  |
| 2.6 | Защитный колпак в верхней части вентилятора/зонт (защита от протечек) | | | есть |  |
| 2.7 | Материал вентилятора и его составных частей | | | нержавеющая сталь |  |
| 2.8 | Степень защиты электродвигателя, не ниже | | | IP 44 |  |
| 2.9 | Переходник крышный | | | есть |  |
| 2.10 | Стакан монтажный | | | есть |  |
| 2.11 | Диаметр отверстия для монтажа Оборудования:  - внутренний 800 мм;  - наружный 930 мм. | | | есть |  |
| **3** | **Технические характеристики** | | | |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Требование** | **Ед. изм.** | **Значение** |  |
| 3.1 | Диаметр рабочего колеса вентилятора | не менее | мм | 710 |  |
| 3.2 | Расход воздуха вентилятора | не менее | м3/час | 42500 |  |
| 3.3 | Статическое давление вентилятора | не менее | Па | 100 |  |
| 3.4 | Номинальная мощность электродвигателя вентилятора | не более | кВт | 15 |  |
| 3.5 | Требования к электропитанию | | | | |
| Напряжение питающей сети | точно | Вт | 380 |  |
| Частота тока | точно | Гц | 50 |  |
| 3.6 | Высота кожуха вентилятора | не менее | мм | 815 |  |
| 3.7 | Длина вентилятора | | | |  |
| Минимум | не менее | мм | 1350 |
| Максимум | не более | мм | 1450 |
| 3.8 | Ширина вентилятора | | | |  |
| Минимум | не менее | мм | 1450 |
| Максимум | не более | мм | 1600 |
| 3.9 | Высота вентилятора | | | |  |
| Минимум | не менее | мм | 1190 |
| Максимум | не более | мм | 1250 |
| 3.10 | Масса вентилятора | | | |  |
| Минимум | не менее | кг | 140 |
| Максимум | не более | кг | 190 |
| 3.11 | Температура эксплуатации при относительной влажности воздуха 90 % | | | | |
| Минимальная | не выше | °С | - 40 |  |
| Максимальная | не ниже | °С | +40 |
| **4** | **Требования к комплектации и оснастки на один комплект Оборудования** | | | |  |
| 4.1 | Комплект поставки Оборудования, позволяет в полном объеме провести монтаж Оборудования и обеспечивать прямую подачу наружного воздуха с надкровельного пространства в непроветренные пространства, создавая избыточное давление в непроветренных пространствах, не допуская поступление дыма. | точно | - | есть |  |
| **5** | **Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования и вспомогательного оборудования** | | | | |
| 5.1 | Комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для оборудования/товара согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на оборудование/товар, а также в объеме для проведения пусконаладочных работ и ввода в оборудования/товара эксплуатацию (поставляемые запасные части, инструменты и приспособления, на момент поставки имеют срок годности не менее гарантийного срока эксплуатации Оборудования). | точно | - | входит |  |
| **6** | **Требования к сроку гарантии** | | | | |
| 6.1 | Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее **12** месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик выполняет все работы по гарантийному, после гарантийному ремонту и обеспечивает сервисное обслуживание оборудования | | | | |
| 6.2 | Поставщик гарантирует соответствие поставляемого Оборудования настоящим исходным техническим требованиям. При поставке Оборудования Поставщик представляет гарантийные талоны или аналогичные документы с указанием заводских номеров оборудования и их гарантийного периода | | | | |

**Приложение № 2 к Анонсу предстоящей процедуры закупки**

Коммерческое предложение на поставку промышленных вентиляторов

Наименование организации:

ИНН (или иной идентификационный номер):

Наименование предмета закупки:

Коммерческое предложение на поставку промышленных вентиляторов

| **№ п**оз. | Наименование | Кол-во | Место поставки | Срок поставки | Ссылка на техническое описание | Цена за ед. товара без НДС, руб. | Стоимость товара, без НДС, руб. | Сумма НДС,  руб. | Общая стоимость товара с НДС,  руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | **Промышленного вентилятора (типоразмер 050** | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Промышленного вентилятора (типоразмер 071** | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Доставка(Разгрузка) | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО стоимость товара без НДС, руб.** | | | | | | |  | **х** | **х** |
| **НДС, руб.** | | | | | | | |  | **х** |
| **ИТОГО стоимость товара (цена заявки на участие в закупке) с НДС, руб.** | | | | | | | | |  |

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

(подпись, М.П.)

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

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)