

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ № 49 от 16.11.2021г.****Лот № 49-21/650****Приточная вентиляционная установка для мужского гардероба в ЦДДиКП по адресу:  
г.Тутаев, ул.Строителей, д.1**

СЭиРОиС ПАО «ТМЗ», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам направить на электронную почту [zakypki@paotmz.ru](mailto:zakypki@paotmz.ru) заполненную анкету потенциального поставщика ПАО «ТМЗ» и коммерческое предложение.

| № п.п. | Предмет закупки   | Период поставки |
|--------|---|-----------------|
| 1.     | <p>Приточная вентиляционная установка:</p> <p>1.1. Исполнение — внутренние</p> <p>1.2. Сторона обслуживания — левая</p> <p>1.3. Воздухопроизводительность — 5400м³/ч</p> <p>1.4. Располагаемый напор (сопротивление сетей) — 463 Па</p> <p>1.5. Параметры воздуха:<br/>зима - температура на входе (-31°C), на выходе (+25°C)<br/>лето - температура на входе (+20°C), на выходе (+20°C)</p> <p>1.6. Комплектация установки:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- вентилятор свободного напора</li><li>- фильтр (класс) — G4 (на притоке)</li><li>- смесительный узел (нагрев)<br/>температура воды на входе (+75°C), на выходе (+50°C)</li><li>- шумоглушитель на притоке</li><li>- воздушный клапан (заслонка) на притоке</li><li>- гибкая вставка на всасывании и на выбросе</li><li>- монтажная рама.</li></ul> <p>1.7. Автоматика и управление — стандартный</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- комплект частотного преобразователя и т. д.</li></ul> <p>Алгоритм поддержания температуры воздуха на выходе из воздуховода должен быть прописан Вами в коммерческом предложении.</p> <p>В коммерческом предложении необходимо отразить все технические характеристики установки, схему сборки.</p> <p>Отдельной строкой стоимость ПНР.</p> | I кв. 2022 г.   |
| 2      | Пусконаладочные работы.   |                 |
| 3      | Опросный лист прилагается.  |                 |

**Срок подачи предложений:** до **26.11.2021 г.****Сроки рассмотрения предложений:** **03.12.2021 г.**

Обязательные условия заключения договора:

- Предоставление сертификатов качества

- ОПЛАТА : в течение 30 календарных дней после поставки оборудования на склад Заказчика, или иное

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Все необходимые разъяснения по интересующим Вас техническим вопросам Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры: Яковлев В.А., e-mail: [ugetmz@mail.ru](mailto:ugetmz@mail.ru), тел. 8 915 9999062.

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников Общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» 8(8552)-37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес [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:

Начальник СЭиРОиС ПАО «ТМЗ»



В.А.Яковлев

**Опросный лист для заказа установки**

Организация ..... ПАО "ТМЗ" /Объект... Гардероб ЦДДиКП Тел/Факс.:  
 Контактное лицо Яковлев Влвдимир Александрович E-mail:  
 Тел/Факс. 88002341221 (доб. 87-20)  
 E-mail..... ugetmz@mail.ru Дата 01.11.2021г.

**Данные установки:**

**Агрегат:** Вытяжной  Приточный  Приточно-вытяжной  Приточно-вытяжной с рекуперацией   
**Исполнение:** наружное  внутреннее  **Сторона обслуживания:** левая  правая   
**Приточно-вытяжной агрегат:** друг за другом  рядом  один на другом


**Параметры установки**


|   | Приток    | Вытяжка    |
|---|-----------|------------|
| Воздухопроизводительность                 | 5400 м³/ч | ..... м³/ч |
| Располагаемый напор (сопротивление сетей) | 463 Па    | ..... Па   |


**Параметры воздуха**


|   | Зима                                   |          | Лето     |          |
|---|--|----------|----------|----------|
| Приток температура/относ. влажность на входе  | -31 °C                                 | ..... %  | +20 °C   | ..... %  |
|   | температура/относ. влажность на выходе | +25 °C   | ..... %  | +20 °C   |
| Вытяжка температура/относ. влажность на входе | ..... °C                               | ..... %  | ..... °C | ..... %  |
|   | температура/относ. влажность на выходе | ..... °C | ..... %  | ..... °C |


**Комплектация установки**


 **Вентилятор (тип)** Ременного привода  Свободного напора


 **Фильтр (класс)**  
 Приток: G4  F7  Другой .....  
 Вытяжка: G4  F7  Другой .....


 **Нагреватель**  Температура воздуха перед/после ..... °C / ..... °C  
 Электрический  Мощность нагревателя ..... кВт  
 Смесит.узел  Температура воды перед/после 75 °C / 50 °C

 **Охладитель**  Температура воздуха перед/после ..... °C / ..... °C  
 Фреоновый  Мощность нагревателя ..... кВт  
 Смесит.узел  Температура воды перед/после ..... °C / ..... °C

 **Рекуператор**  Температура на входе ..... °C Температура на выходе .... °C  
 Пластинчатый  Влажность на входе ..... % Влажность на выходе ..... %  
 Роторный  Эффективность .....

 **Шумоглушитель**   
 На притоке  Длина 1200 мм  ; другой .....  
 На вытяжке

 **Воздушный клапан (заслонка)**  Приток  Вытяжка

 **Смесительная камера**   
 Доля циркуляционного воздуха ..... %  
 Температура воздуха на входе ..... °C  
 Влажность воздуха на входе ..... °C

**Аксессуары:** Гибкая вставка на всасывании  Гибкая вставка на выбросе  Монтажная рама

**Автоматика и управление\***

**Примечания:** Стандарт

\* просьба указывать алгоритм управления при заказе щита автоматики

 В.А. Яковлев