

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ № 000000037 от 16.03.2020 г.**

**Лот № 6500004-20**

**Газовые инфракрасные излучатели**

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 [zakupki@paotmz.ru](mailto:zakupki@paotmz.ru) заполненную анкету потенциального поставщика ПАО «ТМЗ» и коммерческое предложение.

№п.п.	Предмет закупки	Ед.изм.	Годовая потребн.	Период поставки
1	Техническое обслуживание и ремонт газового инфракрасного оборудования ПАО «ТМЗ» (цеха ЦДДиКП, ТОК, ЧЛЦ, МСЦ, КПЦ, КА)	шт.	423	май-октябрь 2020г.

**Срок подачи предложений:** до **27.03.2020 г.**

**Сроки рассмотрения предложений:** **03.04.2020 г.**

Обязательные условия заключения договора:

- Оплата — в течение 30 календарных дней, согласно акту выполненных работ.  
Коммерческое предложение подлежит рассмотрению как в полном объеме, так и по позиционно.  
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: Красильников С.А. e-mail: [ugetmz@mail.ru](mailto:ugetmz@mail.ru), тел. (48533) 2-14-76.

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:

И.о.начальника СЭиРОиС ПАО«ТМЗ»



В.А.Яковлев



Утверждаю  
Главный инженер ПАО «ТМЗ»

В.М. Щаников

«13» 13 2019г.

### Техническое задание

На техническое обслуживание и ремонт газового инфракрасного оборудования  
ПАО «ТМЗ» (цеха ЦДДиКП, ТОК, ЧЛЦ, МСЦ, КПЦ, КА)

**Адрес расположения объекта и наименование предприятия Заказчика:**

152303, г. Тутаев, ул. Строителей д. 1, ПАО «ТМЗ»

**Исходные данные:**

1. Оборудование, расположенное в цехе ЦДДиКП: ИК излучатели SBC-30 SunBeam в количестве 156 шт.;
2. Оборудование, расположенное в цехе ТОК: ИК излучатели SBC-30 SunBeam в количестве 16 шт.;
3. Оборудование, расположенное в цехе ЧЛЦ: ИК излучатели ГИИ-40 Schwank в количестве 22 шт.;
4. Оборудование, расположенное в цехе КПЦ: ИК излучатели SBC-30 SunBeam в количестве 87 шт.;
5. Оборудование, расположенное в цехе МСЦ: ИК излучатели SBC-30 SunBeam в количестве 64 шт., ИК излучатели SBC-12+12 SunBeam в количестве 21 шт., Superior Radiant UAE-35 (темный) — 4 шт., Superior Radiant SD-12 (светлый) — 25 шт.;
6. Оборудование, расположенное в цехе КА: ИК излучатели SBC-30 SunBeam в количестве 28 шт.
7. Выше указанное оборудование находится на высотах от 8 м до 17м.
8. Обслуживание и ремонт производить с действующих Г/П механизмов и «автовышек» в рабочие дни с 16.00 до 23.00

### Условия проведения работ:

1. Работы по проведению планового технического обслуживания и ремонта оборудования планировать и осуществлять 2 раза в год — в течение первого месяца, после окончания отопительного сезона и за 14 дней до начала отопительного сезона.
2. В отопительный период организовать проведение аварийных работ по восстановлению работоспособности оборудования в срок до 12 часов.
3. Обслуживание ИФК оборудования проводить в соответствии с правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления и требованиями указанными в паспорте.
4. Ведение нормативно технической документации в соответствии с требованиями газовой инспекции Ростехнадзора.
5. При проведении работ соблюдать правила техники безопасности и правила пожарной безопасности.
6. Соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
7. Соблюдать правила работы на высоте при работе с грузоподъемных механизмов и с реконструируемых объектов.

### Техническое обслуживание включает в себя:

1. Очистка керамической плитки излучателя продувкой сжатым воздухом под давлением 0,4 - 0,5 МПа;
2. Очистка наружных поверхностей излучателя;
3. Проверка герметичности соединений излучателей с газопроводом;
4. Контроль всех электрических соединений;
5. Проверка работы блока автоматики;
6. Проверка работы блока клапанов и регулировка давления газа перед излучателем.
7. При необходимости ремонт излучателей и замена неисправных комплектующих.

Главный энергетик



В.А. Яковлев