



## №1883-77-237255 Продажа блок вспомогательных электрических парогенераторов МЭК-П-350

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Запрос предложений
<b>Рубрика</b>	<b>Изготовление нестандартного оборудования</b>
<b>Заказчик</b>	<a href="#">Стройконсалтинг</a> - Рейтинг 0%
<b>Регион</b>	Москва
<b>Город</b>	Москва

#### Предмет договора

блок вспомогательных электрических парогенераторов МЭК-П-350, прошедший освидетельствование Российским Морским регистром судоходства с оформлением сертификата по форме 6.5.30.  
Данное оборудование, предназначенное для выработки водяного пара в ручном и автоматическом режиме с возможностью дальнейшего применения его в следующих сферах:

- Удаление льда и снега с проходов и путей эвакуации людей и персонала на предприятиях и судах.
- Пропаривания эксплуатационного оборудования.
- Резервный источник пара при аварийных и плановых отключениях котельных.
- Очистка площадок и арматуры от снега и льда под заливку бетоном и подогрева заливной бетонной массы в зимний период
- Подогрев инертных материалов (песка, щебня) подачей пара в регистры или непосредственно в материалы;
- При производстве пенополистирола. В технологических операциях вспенивания, довспенивания и спекания.
- Сушка пиломатериалов. В том числе ценных пород древесины таких, как дуб, бук и др.

<b>Дата начала приема заявок</b>	16.08.2018
<b>Срок заключения договора</b>	15.09.2018 — 16.09.2018
<b>Дата окончания приема заявок</b>	15.09.2018 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	18.09.2018 / 12:00 (МСК)

#### Документация:

1. **Полная информация по МЭК для площадки.docx**, 0.02Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=13883>
2. **Спецификация для площадки.xlsx**, 0.02Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=13884>
3. **Общие данные и технические требования.jpg**, 0.34Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=13885>
4. **Расположение оборудования.jpg**, 0.19Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=13886>
5. **Схема тепловая, спецификация.jpg**, 0.25Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=13887>
6. **Схема трубопроводов.jpg**, 0.21Mb

<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=13888>