



ТРЕСТ РОССЭМ  
РОСАТОМ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Трест Росспецэнергомонтаж»  
(ООО «Трест РосСЭМ»)  
Курский филиал

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

Курского филиала

ООО «Трест РосСЭМ»

Кузнецов Д.В.

2022 г.

Техническое задание № 22/4-3

Аренда оборудования для выполнения работ по бетонированию на объекте  
строительства Курской АЭС-2 Курскому филиалу  
ООО «Трест Росспецэнергомонтаж».

**Предмет закупки:** Аренда бетононасосного, бетонораспределительного и  
компрессорного оборудования.

Курчатов  
2022

Техническое задание составлено к заявке № \_\_\_\_\_

Исп. И. В. Морозов \_\_\_\_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

### РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Код ОКПД2

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Требования к качеству оказываемых услуг

### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов  
(оформление результатов оказанных услуг)

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

Подраздел 5.1 Периодичность оказания услуг

Подраздел 5.2 Срок действия договора

### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

*Аренда оборудования в соответствии с п. 2.1. настоящего технического задания для выполнения СМР при строительстве Курской АЭС-2.*

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

#### Перечень арендуемого оборудования

№ п/п	Наименование арендуемой техники	Ед. изм.	Кол-во техники	Срок оказания услуг, мес.	Технические характеристики
1.	Гидравлическая распределительная стрела Putzmeister MX-32 (или аналог).	шт.	1	12	<p>Тип складывания стрелы – Z;</p> <p>Габариты с частью 1 пакета секций длина*ширина*высота: 12,3х2,4х3,5 м</p> <p>Характеристики гидроагрегата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряжение – не менее 380 В</li> <li>- Мощность – не менее 30 кВт</li> <li>- Частота – 50 Гц</li> </ul> <p>Электрооборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электродвигатель класса В по стандарту ISO.</li> </ul> <p>Максимальное давление масла в гидросистеме – 380 бар;</p> <p>Максимальное давление подачи – 85 бар;</p> <p>Полная масса – 19650 кг.</p>
2.	Стационарный бетононасос Putzmeister BSA 2109 HD (или аналог).	шт	1	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производительность – не менее 94 м³ в час;</li> <li>- давление бетона до 151 бар;</li> <li>- привод – не менее 199 кВт (дизель);</li> <li>- подающие цилиндры – 200 мм;</li> <li>- шасси – для перемещения по дорогам общего пользования.</li> </ul>
3.	Компрессорная установка KB-10/12П (или аналог).	шт	4	12	<p>Производительность, л/мин - не менее 12000;</p> <p>Давление, бар – не менее 10;</p> <p>Мощность, кВт – не менее 100.</p>
4.	Прицеп-станция компрессорная ММЗ ПВ 6/0,7P2 (или аналог).	шт	2	12	<p>Максимальная мощность двигателя, кВт – не менее 60;</p> <p>Объем бака, л – не менее 120.</p>
5.	Компрессор SECCATO CSD 125/8 (или аналог).	шт	1	12	<p>Рабочее давление, бар - не менее 8;</p> <p>Производительность, л/мин - не менее 14900;</p> <p>Производительность, куб.м/ч - не менее 800;</p> <p>Мощность двигателя, кВт - не менее 90;</p> <p>Уровень шума, дБ не более 70;</p> <p>Напряжение, В – 380;</p> <p>Частота, Гц - 50;</p> <p>Количество фаз – 3.</p>

6.	Ресивер СЕССАТО V900/11/P (или аналог).	шт	1	12	Давление, бар - не менее 11; Ресивер, л - не менее 900.
Подраздел 2.2 Код ОКПД2					
77.39.1 - Услуги по аренде и лизингу прочих машин, оборудования и материальных средств, не включенных в другие группировки.					

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Оборудование, передаваемое в аренду, должно быть свободно от залогового удержания и обременений, технически полностью исправно, без видимых и скрытых повреждений.

Качество и комплектность передаваемого в аренду оборудования должно полностью соответствовать требованиям, указанным в п. 2.1. настоящего технического задания, что должно подтверждаться соответствующими документами (паспорт, и т.п.), которые должны передаваться в комплекте с оборудованием.

### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

#### Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Результатом оказания услуг должна стать своевременная передача оборудования в аренду и оказание полного объема услуг в соответствии с потребностями Арендатора, указанных в разделе 5 настоящего технического задания.

#### Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Приёмка оказанных Арендодателем услуг осуществляется путем подписания обеими Сторонами актов приёма-передачи оборудования в течение 5 рабочих дней с момента подписания Договора аренды. Акты оформляются в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

#### Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Арендодатель обязан до 2-го числа месяца, следующего за отчетным, подготовить и передать Арендатору следующие документы:

- Счет-фактура, оформленная в соответствии с действующим законодательством;
- Акт выполненных работ (оказанных услуг).

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

Срок действия договора:

- 12 месяцев с момента подписания договора.

Арендатор вправе вернуть Арендодателю оборудование в соответствии с п. 2.1. настоящего технического задания досрочно, путём подписания обеими Сторонами актов возврата оборудования. Акты оформляются в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Периодичность оказания услуг: Оказание услуг производится с момента подписания акта приёма-передачи техники до окончания срока действия договора, либо до подписания актов возврата оборудования.

### РАЗДЕЛ 6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	РФ	Российская федерация
2.	АЭС	Атомная электростанция
3.	СМР	Строительно-монтажные работы

Главный механик



А. В. Кигурадзе

Техническое задание составлено к заявке № \_\_\_\_\_

Исп. И. В. Морозов

