

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики и МТО
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Брянскэнерго»



В.В. Плыхин

«27» сентября 2019 г.

Приложение № _____
к заявке на закупку филиала ПАО «МРСК
Центра» - «Брянскэнерго»
№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проверку и обслуживание приборов безопасности
подъемных сооружений (ПС) в 2020 году лот № 3000415

1. Общая часть: Проверка и обслуживание приборов безопасности грузоподъемных механизмов проводится с целью безопасной эксплуатации подъемных сооружений филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» в соответствии с требованиями «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь квалифицированный, аттестованный в соответствии с правилами, с опытом работы персонал, инструмент, приспособления и оснастку.

2. Предмет конкурса: Проверка и обслуживание приборов безопасности подъемных сооружений, следующих марок: Автокраны: КС-2561, КС-2574, КС-35719-7-02, КС-35719-1-02, КС-3574, КС-4572, КС-45721, КС-45717К-3Р, кран-манипулятор КМ-5328СС, кран-манипулятор КАМАЗ 43118.ИТ180.Л.

Автогидроподъемники (вышки): АТП-22-06, АТП-3732V1-B-LIFT 187, АП-22-01, АПТ-14, АПТ-17М (33086) П-71Е, ВС-18, ВС-22.04, ПСС-121.22-06, ПСС-131-18Э, Т-15, ВТ-23, ТВ-26, Чайка-Socage DA328, ПСС-141.29Э, АТП-3437ХН-ZED 29, АТП-3813GN-B-LIFT 200НУ.

3. Основные параметры:

Проведение всех видов работ по проверке и обслуживанию приборов безопасности подъемных сооружений, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» базирующихся в г. Брянске и Брянской области.

4. Сроки проведения работ: Проверка и обслуживание приборов безопасности подъемных сооружений проводится в период 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г., согласно предоставленным заявок сотрудниками участков СМит филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго». Сроки проверки и обслуживания приборов безопасности подъемных сооружений не должны

превышать 20 дней с момента принятия заявок предоставленных сотрудниками участков СМиГ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

5. Гарантийные обязательства:

5.1. Подрядчик должен гарантировать соответствие проверки и обслуживания приборов безопасности подъемных сооружений требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

5.2. В случае возникновения неисправности приборов безопасности в период обслуживания Подрядчик должен устранить неисправность в течение 3 дней после получения уведомления о неисправности.

5.3. На каждую единицу подъемных сооружений отдельно оформляется протокол проведения работ по обслуживанию приборов безопасности.

6. Основные требования к выполнению работ:

6.1. Проверка и обслуживание приборов безопасности подъемных сооружений должна проводиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного подъемного сооружения.

6.2. Все работы Подрядчик выполняет на площадках размещения подъемных сооружений Заказчика с использованием своего оборудования и своих материалов.

6.3. Все применяемые материалы должны иметь сертификаты.

7. Критерии отбора поставщика.

7.1. Условия и удобство оплаты за выполненные работы.

7.2. Выгодное территориальное расположение в пределах г. Брянска и Брянской области.

7.3. Качество предоставляемых услуг.

7.4. Опыт работы по оказанию услуг данного вида не менее 3 (трех) лет.

8. Каждая единица техники должна обслуживаться не реже одного раза в 3 (три) месяца.

№ п/п	Вид выполняемых работ	Количество ПС (штук)
1	АПТ-22.06	1
2	АПТ-3437ХН-ZED 29	1
3	АПТ-3732V1-B-LIFT 187	1
4	АП-22-01	1

5	АПТ-14	5
6	АПТ-17М (33086) ИЛ-71Е	8
7	БС-18	2
8	БС-22.04	1
9	КМ КАМА3 43118.ИТ180.И	1
10	КМ-5328СС	1
11	КС-2561	24
12	КС-2574	1
13	КС-35719-7-02	1
14	КС-35719-1-02	1
15	КС-3574	1
16	КС-4572	1
17	КС-45721	1
18	ПСС-121.22-06	1
19	ПСС-131-189	9
20	ПСС-141.299	1
21	Т-15	4
22	ВТ-23	1
23	ТВ-26	4
24	Чайка-Socage DA328	1
25	АПТ-3813GH-B-ЛИТ 200НУ	1
26	КС-45717К-3Р	3
	Всего:	77

Начальник СМиТ



Г.Н. Верхов