

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер

 И.В. Колубанов

«» октября 2019 г.

Приложение № _____

К Заявке на закупку филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Орелэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору Подрядчика
по проверке и обслуживанию приборов безопасности подъемных сооружений (ПС). ЛОТ № 1.

1. Общая часть: Проверка и обслуживание приборов безопасности ПС проводится с целью поддержания автотранспортной спецтехники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. Подрядчики, участвующие в конкурсе должны соответствовать Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правилам безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», разрешение на торговлю запасными частями, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, склад запасных частей и материалов.
2. Предмет конкурса: проверка и обслуживание приборов безопасности подъемных сооружений:
Автокраны: КС-35714, ДЭК-251, КС-4562, КС-45721, КС-55713-ЗК-1, КС-3574, КС-3575А, КМ-5328ВН-РК1850.
Автогидроподъемники: АК-30, АПТ-14, АГП-3732V5-AUTEL150, АПТ-17М, АГП-18Т, ПСС-141.29Э, ПСС-131.18Э, Т-322, Т-15, АГП-18Т, КАРАТ-К-1-LS2656-250, ПСС-131.22Э.
В соответствии с приложением 1 к техническому заданию.
3. Основные параметры:
Проведение работ по проверке и обслуживанию приборов безопасности, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» базирующихся в г. Орел и районах Орловской области.
4. Сроки проведения работ: Проверка и обслуживание приборов безопасности производятся в течение 2020 года, в соответствии заявок представленных сотрудниками участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра»- «Орелэнерго». Сроки проверки и обслуживания приборов безопасности отдельного автомобиля или агрегата согласовываются с представителями участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия на обслуживание.

5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие отремонтированных агрегатов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта передачи выполненных работ.
6. Основные требования к выполнению работ:
 - 6.1 Проверка и обслуживание приборов безопасности ПС должны производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного ПС.
 - 6.2 Все работы Подрядчик выполняет с использованием своих материалов, запчастей с возможностью применения новых запасных частей заказчика. Стоимость применяемых запасных частей и материалов согласовывается с Заказчиком, определяется действующим прейскурантом Подрядчика, но не может превышать розничных цен, рекомендованных заводами-изготовителями/производителями.
 - 6.3 Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.
7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям Правил безопасной эксплуатации ПС. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.
8. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.
9. Критерии отбора поставщика
 - 9.1 Оптимальные цены с учетом стоимости нормо-часа, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.
 - 9.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2020 году.
 - 9.3 Выгодное территориальное расположение в пределах Орловской области автосервиса или ремонтного производства.
 - 9.4 Гарантия на выполнение работы и услуги не менее 6 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента установки и подписания акта выполненных работ.

Определение стоимости нормо-часа на выполнение работ:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Скидка на используемые запасные части %	Стоимость нормо-часа работ. (Руб/час.) с НДС
1	Проверка и наладка приборов безопасности автокранов: КС-35714, КС-3574, КС-45721, КС-3575А, КС- 55713-ЗК-1		680
2	Проверка и наладка приборов безопасности автокранов: КС- 4562, ДЭК-251		680
3	Проверка и наладка приборов безопасности		680

	автогидроподъемников: АПТ-14, Т-15, АГП-14Т		
4	Проверка и наладка приборов безопасности автогидроподъемников: АГП-18Т, ПСС-131.22Э, Т-322, АГП-3732V5-AUTEL150, ПСС-131.18Э,		680
5	Проверка и наладка приборов безопасности автогидроподъемников: АК-30, ПМС-28, ПСС-141.29Э,		680
6	Проверка и наладка приборов безопасности кран-манипуляторов: КАРАТ-К-1-LS2656-250, КМ-5328BN-PK18500		680

9.5 По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник УЛиМТО



А.В. Печурин

тип приборов безопасности

№	ПС	тип прибора безопасности	кол-во ПС
1	АПТ-14	(А10) ОПГ-1-4	16
2	АПТ-14 П-51Б	микровыключатель МПЗ-1	2
3	Т-15	клапан предельного значения	2
4	Т-322	Клапан придельного значения	2
5	АГП-3732V5-AUTEL 150.НР.000 ПС	PF2, SQ5, PF1	4
6	АГП-3732V1-AUTEL 150.НР.000 ПС	AP1, SQ5, PF1, PF2, S1,S2, S3, S4	1
7	АГП-3813DH-B-LIFT 187.000 ПС	AP1, SQ5, PF1, PF2, S1,S2, S3, S4	2
8	ПСС-131.18Э	ОПГ-ИП с преобразователем номинариующим НП-10Г	6
9	ПСС-141.29Э	ОПГ ПС-32М-42-У1	2
10	АПТ-17М	микровыключатель МПЗ-1	1
11	ПМС-328	ДН-2	1
12	КС35714	ОНК-140-01М	3
13	КС3574	ОНК-140-01М	1
14	КС 3575 А	ОГБ-ЗП-3575А	2
15	ДЭК-251	КУ-703АУ2	1
16	ДЭК-251	ОГБ-2-44	1
17	КС-4562	ОНК-21М	1
18	КС-45721	ОГМ-240-16.11	1
19	КС-55713-ЗК-1	ОНК-160С-44.03	1
20	КМ-К-2-Н-LS2656-20	PS 25, ОКМ-1	2
21	КМ-5328ВН-РК18500	ОСК блок защиты от перегрузки EV4452	1
итого:			53