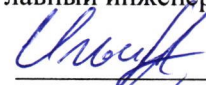


«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер АО «ЧАК»

 И.Н. Ильин

«01» 02 2024 г.

**Техническое задание
на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений**

1. Информация о закупке:

Наименование лота (товар)	Оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений		
План закупки	ПЗ 2024 года		
Номер закупки	2417		
Номер лота	20		
Источник финансирования	Себестоимость (без амортизации)		
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	529 200,00 рублей с НДС 20%	441 000,00	рублей без НДС
Наименование заказчика и место нахождения	Акционерное общество «Чувашская автотранспортная компания» (АО «ЧАК»); юридический адрес: 429951 г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21		
Информация о исполнителе заказчика, ответственного за заключение договора	Должность	Начальник ПТО	
	Ф.И.О.	Наськов Юрий Леонидович	
	Контактный телефон	8(8352)74-43-00	
	Адрес эл. почты	ul_naskov@chak.cbх.ru	

2. Технические требования

2.1. Экспертиза промышленной безопасности проводится в соответствии с:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ (в редакции от 08.12.2020г.);
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» утвержденный приказом Ростехнадзора от 20.10.2020г. №420;
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утвержденный приказом Ростехнадзора от 26.11.2020г. №461;
- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6, (в редакции 13.09.2018г.);
- Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности";
- Руководящим нормативным документом (далее – РД) 10-112-96. "Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения".
- РД 10-112-2-09 «Методические рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Часть 2. Краны стреловые общего назначения и краны-манипуляторы грузоподъемные»
- РД 10-11-1-04 «Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения»;
- РД10-112-9-97 «Методические указания по обследованию подъемников (вышек) с истекшим сроком службы»
- Административный регламент Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению Реестра заключений экспертизы промышленной безопасности /Приказ Ростехнадзора №141 от 08.04.2019г.;

- РД НИИ Краностроения-03-05. "Методические рекомендации. Краны стреловые общего назначения и краны манипуляторы грузоподъемные. Капитальный ремонт. Общие технические условия»;
- РД 22-16-2005 «Машины грузоподъемные. Выбор материалов для изготовления, ремонта и реконструкции сварных стальных конструкций»;
- РД 36-62-00 «Оборудование грузоподъемное. Общие технические требования».

3. Требования к Исполнителю.

3.1. Специальные требования:

- иметь действующую лицензию, выданную Ростехнадзором РФ, на право осуществления деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (проведение экспертизы технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте).
- иметь испытательные грузы;
- иметь аккредитованную лабораторию неразрушающего контроля и технической диагностики;

4. Правила контроля и приемки услуг.

- 4.1. Все технические решения исполнения должны быть согласованы с Заказчиком. Все испытания и подготовительные работы к ним, в том числе обеспечение инструментом, приспособлениями, приборами и оборудованием, необходимых для проведения испытаний и обследования производятся силами Исполнителя.
- 4.2. В ходе оказания услуг Заказчик оставляет за собой право осуществлять контроль качества оказываемых услуг. Исполнитель обязан, обеспечить возможность нахождения представителя Заказчика на объекте с учетом соблюдения технологического режима работы, правил техники безопасности и производственной санитарии.

5. Порядок оплаты услуг


- 5.1. В соответствии с проектом договора.

6. Перечень ПС (кранов, подъемников и вышек) АО «ЧАК»:

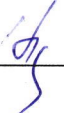
№ п/п	Наименование ПС	Гос. номер	Класс опасности	Месторасположение	Примечание
1.	КС-35715	P823BC	IV	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
2.	КС-3577-4	A665AP	IV	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
3.	АГП-1804	C364HB	IV	г. Чебоксары, ул.Гладкова, 13	В собственной эксплуатации
4.	КМ-1214	C312AP	IV	г. Алатырь, ул.Гагарина, 19	В собственной эксплуатации
5.	АГП-18Т (3732 VZ)	B516CE	IV	г. Новочебоксарск, ул.Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
6.	КС-2571	Y893AA	IV	г. Алатырь, ул.Гагарина, 19	В аренде
7.	ПСС-131.17Э	E253ЕК	IV	пгт Урмары	В аренде
8.	КМ-1214	O823BK	IV	пгт Урмары	В аренде
9.	КС-35714	P301BK	IV	г. Алатырь, ул. Железнодорожная, 267	В собственной эксплуатации
10.	КС-3577-4	K263AP	IV	г. Чебоксары, ул.Гладкова, 13	В собственной эксплуатации
11.	КС-5576Б	T616BA	IV	г. Новочебоксарск, ул.Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
12.	КС-45717	O763ЕК	IV	г. Канаш ул. Железнодорожная, 267	В собственной эксплуатации
13.	КС-5476	M146AC	IV	г. Новочебоксарск, ул.Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
14.	КМ-1214	O824BK	IV	г. Новочебоксарск, ул.Промышленная, 21	В собственной эксплуатации

№ п/п	Наименование ПС	Гос. номер	Класс опасности	Месторасположение	Примечание
15.	КМ-1214	M695BB	IV	г. Цивильск, ул.Трактористов, 63	В аренде
16.	КС-3577	K733BK	IV	г. Цивильск, ул.Трактористов, 63	В аренде
17.	КС-357141	A739AE	IV	пгт Урмары	В аренде
18.	КМ-1214	K013BB	IV	пгт Урмары	В аренде
19.	ТВ-26Е	B977ME	IV	г. Канаш ул.Железнодорожная,267	ЧЭ
20.	ТВ-26Е	B512OK	IV	г. Цивильск, ул.Трактористов, 63	ЧЭ

Согласовано:

Начальник отдела закупок  А.В. Сергеева «01» 02 2024 г.

Разработал:

Начальник ПТО  Ю.Л. Наськов «01» 02 2024 г.