

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер АО «ЧАК»

 А.В. Лаптев

«28» 02 2022 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 2022 года	
Номер закупки	2113	
Номер лота	19	
Источник финансирования	Себестоимость (без амортизации)	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	588 000,00 рублей с НДС 20%	490 000,00 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).

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	Количество, шт.	Месторасположение	Примечание
1.	КС-35715	P823BC	IV	1	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
2.	АПТ-22	E377BA	IV	1	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
3.	АГП-1804	C364NB	IV	1	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
4.	КС-35714	C312AP	IV	1	г. Алатырь, ул. Гагарина, 19	В собственной эксплуатации
5.	АГП-18Т (3732 VZ)	B516CE	IV	1	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
6.	КС-5476	M146AC	IV	1	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
7.	КС-2571	У893AA	IV	1	г. Алатырь, ул. Гагарина, 19	В аренде
8.	ПСС-131.17Э	E253EK	IV	1	г. Канаш, ул. Железнодорожная, 267	В аренде
9.	КМ-1214	O823BK	IV	1	г. Канаш, ул. Железнодорожная, 267	В аренде
10.	КС-3577-4	A665AP	IV	1	г. Канаш, ул. Железнодорожная, 267	В собственной эксплуатации
11.	КС-3577-4	K263AP	IV	1	г. Чебоксары, ул. Гладкова, 13	В собственной эксплуатации

№ п/п	Наименование ПС	Гос. номер	Класс опасности	Количество, шт.	Месторасположение	Примечание
12.	КС-5576Б	Т616ВА	IV	1	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
13.	КС-45717	О763ЕК	IV	1	г. Канаш, л. Железнодорожная, 267	В собственной эксплуатации
14.	КМ-1214	Р301ВК	IV	1	г. Канаш, л. Железнодорожная, 267	В собственной эксплуатации
15.	КМ-1214	О824ВК	IV	1	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В собственной эксплуатации
16.	ВС-222-01	У 367 АО	IV	1	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В аренде
17.	КМ-1214	М695ВВ	IV	1	г. Цивильск, ул. Трактористов, 63	В аренде
18.	КС-3577	К733ВК	IV	1	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 21	В аренде
19.	КС-357141	А739АЕ	IV	1	г. Канаш, ул. Железнодорожная, 267	В аренде
20.	КМ-1214	К013ВВ	IV	1	с. Батырево, ул. Первомайская, 17	В аренде

Согласовано:

Начальник отдела закупок  И.Н. Ильин «25» 02 2022 год

Разработал:

Начальник ПТО  Ю.Л. Наськов «25» 02 2022 год