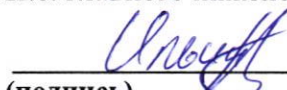


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного инженера АО «ЧАК»


(подпись) И.Н. Ильин
«30» ноября 2022 г.

Техническое задание на оказание услуг

1. Информация о закупке:

Наименование лота (товар)	Проведение лабораторных исследований промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на источниках выбросов АО «ЧАК»		
План закупки	ПЗ 2022 года (корректировка № 8) (Приказ Генерального директора АО «ЧАК» от 25.11.2022 г. №365)		
Номер закупки	2217		
Номер лота	20		
Источник финансирования	Себестоимость (без амортизации)		
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	141985,2	рублей с НДС 20%	118321 рублей без НДС 20%
Наименование заказчика и место нахождения	Акционерное общество «Чувашская автотранспортная компания» (АО «ЧАК»); почтовый адрес: 429951 г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21		
Информация об исполнителе заказчика, ответственного за заключение договора	Должность	Ведущий инженер ПТО	
	Ф.И.О.	Молярова	
	Контактный телефон	74-43-00	
	Адрес эл. почты	va_molyarova@chak.cbх.ru	

2. Технические требования

2.1. Проведение лабораторных исследований промышленных выбросов проводится на основании требований нормативных документов:

- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ;
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 №52-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

3. Требования к Исполнителю.

3.1. Исполнитель должен обеспечить оказание услуг в полном соответствии с требованиями действующей нормативной и регулирующей документации, согласно п. 2.1. настоящего технического задания.

3.2. Исполнитель должен гарантировать, что персонал, назначенный для оказания услуг, имеет соответствующую квалификацию.

3.3. Услуги должна оказывать аттестованная и аккредитованная лаборатория.

3.4. Исполнитель оказывает услуги с момента подписания договора по 31.01.2023 г.

4. Общие требования и условия выполнения работ.

4.1. Место выполнения работ: Согласно план-графика контроля за соблюдением нормативов выбросов на источниках выброса.

4.2. Сроки выполнения работ: С момента подписания договора по 31.01.2023г.

4.3. Исполнитель самостоятельно приобретает материалы, оборудование и технику, необходимые для выполнения услуг, а также за свой счет обеспечивает обслуживание и ремонт оборудования и техники, используемых для выполнения услуг.

4.4. Доставка сотрудников Исполнителя до Объектов Заказчика, до места выполнения услуг осуществляется Исполнителем за свой счет.

4.5. Исполнитель обязан направить оформленные протоколы замеров загрязняющих веществ на источниках выбросов, бухгалтерские документы в АО «ЧАК» за свой счет (стоимость пересылки входит в стоимость договора).

4.6. Передача протоколов и актов отбора проб в течение 10 рабочих дней после проведения отбора проб.

4.7. Условия и форма оплаты работ/услуг: Оплата не ранее 30 (тридцати) и не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг по каждому этапу на основании выставленных счетов, счетов-фактур.

5. План-график контроля за соблюдением нормативов выбросов на источниках выброса:

Номер	Наименование источника выбросов	Номер источника	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Стоимость услуг за единицу, без НДС, руб.	Сумма за единицу с НДС, руб.	Общая сумма с НДС, руб.
			Код	Наименование				
Производственное отделение №1, Чувашская Республика-Чувашия, город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 21								
1	Труба	0001	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
2	Труба	0002	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
3	ВМ-1	0003	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
4	Труба	0004	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
5	Труба	0005	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
6	Труба	0006	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
7	Труба	0007	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
8	Труба циклона Эффективность очистки	0008	2936	Пыль древесная	1 раз в год			
9	Труба	0009	337	Углерода оксид	1 раз в год			
10	ВМ-3	0010	322	Кислота серная по молекуле H2SO4	1 раз в год			
11	ВМ-2	0011	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				

			337	Углерода оксид				
12	Дефлектор	0012	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
13	Дефлектор	0013	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
Производственное отделение №2 – Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, улица Гладкова, дом 13								
14	Труба	0001	301	Азота диоксид	1 раз в год			
15	Труба	0002	301	Азота диоксид	1 раз в год			
16	Труба	0003	301	Азота диоксид	1 раз в год			
17	Труба	0004	301	Азота диоксид	1 раз в год			
18	Труба	0005	301	Азота диоксид	1 раз в год			
19	Труба	0006	301	Азота диоксид	1 раз в год			
20	Труба	0007	301	Азота диоксид	1 раз в год			
21	Труба	0008	301	Азота диоксид	1 раз в год			
22	Труба	0009	143	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца)	1 раз в год			
23	Труба	0010		273 5	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндров)	1 раз в год		
24	Труба	0011	301	Азота диоксид	1 раз в год			
Производственное отделение №3 - Чувашская Республика-Чувашия, город Канаш, улица Железнодорожная, дом 267								
25	Труба	0023	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
26	Труба	0024	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
27	Труба	0025	301	Азота диоксид	1 раз в год			

			337	Углерода оксид				
28	Труба	0026	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
29	Труба	0027	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
30	Труба	0028	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
31	Труба	0029	322	Кислота серная по молекуле H ₂ SO ₄	1 раз в год			
32	Труба	0031	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
33	Труба	0032	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
34	Труба	0033	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
Производственное отделение №4 - Чувашская Республика-Чувашия, город Алатырь, улица Гагарина, дом 19								
35	Труба	0034	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			143	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца)				
36	Труба	0035	301	Азота диоксид	1 раз в год			
37	Труба	0036	301	Азота диоксид	1 раз в год			
			337	Углерода оксид				
РММ - Чувашская Республика-Чувашия, город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 97А								
38	Дефлектор	0037	123	Железа оксид (в пересчете на железо)	1 раз в год			
39	Труба	0038	301	Азота диоксид	1 раз в год			

			337	Углерода оксид				
			301	Азота диоксид				
			143	Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца)				
			621	Толуол				
40	Труба	0040	273 2	Керосин	1 раз в год			
41	Дефлектор	0041	123	Железа оксид (в пересчете на железо)	1 раз в год			
			Итого:					

Начальник ПТО

(подпись)

Ю.Л. Наськов
(расшифровка подписи)

«30» 11 2022 г.

Ответственный исполнитель
Ведущий инженер ПТО

(подпись)

В. А. Молярова
(расшифровка подписи)

«30» 11 2022 г.