

ООО «ОРЕЛСТРОЙИНДУСТРИЯ ПАО «ОРЕЛСТРОЙ»

СОГЛАСОВАНО

Гл. инженер

ООО «Орелстройиндустрия

ПАО «Орелстрой»

_____ А.П. Андрющенко

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

ООО «Орелстройиндустрия

ПАО «Орелстрой»

_____ М.Л. Набоков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений

1. Общие требования.

1.1. Требования к месту оказания услуг:

Орловская область. г. Орел ул. Кромское шоссе д.21; Орловская область. г. Орел ул. Раздольная д.101

Должность, ФИО, контактный телефон ответственного лица, составившего техническое задание: Специалист по осуществлению производственного контроля на ОПО ООО «Орелстройиндустрия ПАО «Орелстрой». Набоков Максим Леонидович т. 89200858819

Контактные телефоны:

Главный инженер Андрющенко Александр Петрович т. 89192681885

1.2. Период оказания услуг:

Сроки оказания услуг по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений - в течение 20 календарных дней с даты заключения договора.

2. Требования к оказанию услуг.

2.1. Цель оказания услуг:

2.1.1. Выполнить экспертизу промышленной безопасности для кранового оборудования в кол-ве 4 ед., с внесением Заключения ЭПБ в Регистр Ростехнадзора

- ЭПБ мостового крана рег. № О-16, зав.№419;
- ЭПБ мостового крана рег. №О-17, зав.№2-1834;
- ЭПБ мостового крана рег. №О-24, зав.№2970;
- ЭПБ козлового крана рег. №О-25, зав.№102

2.2. Описание и основные характеристики объектов:

2.2.1 Основные характеристики подъемных сооружений (кранов):

№	Учётный №	Заводской №	Грузоподъёмность тн.	Место нахождения
1	О-16	419	10	Цех металлоконструкций (ЦМК) (2 пролет)
3	О-17	2-1834	15	Цех металлоконструкций (ЦМК) (1 пролет)
2	О-24	2970	5	Арматурный участок обособленного подразделения №1 Производство №3
4	О-25	102	12,5	Цех ЖБИ и ППС обособленного подразделения №1 Производство №3

2.3. Требования к сметно-договорной документации.

Оплата осуществляется Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты выставления счета Исполнителем и после подписания Сторонами Акта оказания услуг.

2.4. ВЕДОМОСТЬ РАБОТ

Сведения о количестве (объем- 1 условная единица (1 комплекс работ))

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1.	Экспертиза промышленной безопасности кранов (в соответствии с п. 2.1.1)		4
1.1	Проведение экспертизы промышленной безопасности с учетом требования глава VII приказа №461 от 26.11.2020 г.	шт.	4
1.2	Проведение обследования в соответствии с п.24, 25 ФНП №420	шт.	4
1.3	Обработка материалов обследования, составление схем, таблиц, ведомостей дефектов.	шт.	4
1.4	Оценка остаточного ресурса (несущей способности и пригодности) к дальнейшей безопасной эксплуатации.	шт.	4
1.4.1	Оформление и передача на ознакомление заказчику предварительного заключения экспертизы промышленной безопасности, с выдачей рекомендаций по дальнейшей надежной и безопасной эксплуатации.	КОМПЛ.	4
1.4.2	Оформление и передача Заказчику внесённой в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом экспертизы промышленной безопасности на бумажном носителе.	КОМПЛ.	4

*Документы (Заключения ЭПБ) передаются в бумажном виде, в 2-экз., и в электронном виде, в форматах Word, PDF на эл. носителе. (флэш-карте.).

3. Требования к Исполнителю и к организации оказания услуг.

3.1. Требования к организации оказания услуг и их качеству:

3.1.1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Утверждены приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461. (Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.12.2020, N 61983).

3.1.2. Приказ Ростехнадзора от 13.04.2022 N 120 "О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. N 420" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.06.2022 N 68752).

3.1.3. РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю.

3.1.4. РД 10-112-96 (справочное). Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1.

3.1.5. РД 10-197-98 Инструкция, по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов.

3.1.6. МР 10-197-05 Методические рекомендации, по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов.

3.1.7. РД РОСЭК-012-97. Канаты стальные. Контроль и нормы браковки.

3.1.8. ГОСТ 34017-2016 Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы

3.1.9. ГОСТ 27518-87 Диагностирование изделий. Общие требования.

3.1.10. ГОСТ 28609-90 Краны грузоподъемные. Основные положения расчета.

3.1.11. Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62362)

3.1.12. Приказ от 29 января 2025 г. № 30 об утверждении административного регламента федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги "внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра"

3.1.13. Федеральный закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов №116-ФЗ.

3.2. Требования к подрядной организации:

3.2.1. Общие требования к участнику закупки:

3.2.1.1. Для оценки заявки в соответствии с ТЗ предоставить сведения о наличии опыта выполнения аналогичных услуг в соответствии с предметом закупки, а именно ЭПБ кранов (при наличии опыта)

3.2.1.2. Предоставить сведения о наличии трудовых ресурсов по форме, установленной в документации по закупке, а именно:

3.2.1.2.1. Для проведения экспертизы промышленной безопасности кранов:

- эксперты с областями аттестаций Э.14.4 ТУ и Э.14.4 ЗС, согласно Постановления Правительства РФ от 02.06.2022 г. № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности». В составе заявки предоставить копии действующих свидетельств экспертов с областями аттестаций Э.14.4 ЗС и Э.14.4 ТУ. Один эксперт может иметь одну или обе области аттестаций.

3.2.1.3. Для оценки заявки в соответствии с ТЗ предоставить сведения о наличии материально-технических ресурсов, а именно необходимой приборной баз.

3.2.1.4. Наличие действующей лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право проведения услуг по экспертизе промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях установленных ст. 7 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года, переоформленной в соответствии со статьями 12, 22 № 99-ФЗ от 04.05.2011 года «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2022 года № 1477 («О лицензировании деятельности по проведению ЭПБ»).

Наличие требуемого документа подтверждается путем предоставления информации в составе заявки одним из перечисленных способов, раскрывающим информацию по видам /услуг, разрешенным лицензией:

- в случае получения лицензии до 01.01.2021 года- копия действующей лицензии;
- сведения о записи в реестре лицензий (в техническом предложении указать регистрационный номер);
- выписка из реестра лицензий;
- копия акта лицензирующего органа о принятом решении.

3.2.1.5. Для оценки заявки в соответствии к Техническому заданию в составе заявки предоставить копию(-и) действующего(-их) сертификат(-ов), выданных в адрес Участника (при наличии, указать в описи):

- национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9001-2015;
- или международного стандарта ISO 9001:2015;
- или системы добровольной сертификации.

Название файла в составе заявки Участника должно соответствовать наименованию сертификата(-ов).

3.3. Требования к результатам работ/услуг:

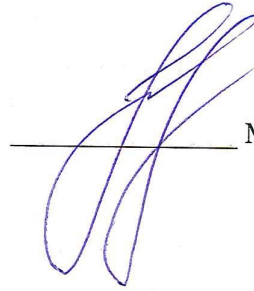
3.3.1 По результатам проведенной экспертизы промышленной безопасности оформить и передать заказчику заключение экспертизы промышленной безопасности ПС, внесенной в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности Ростехнадзора;

Техническое задание составил:

Зам. директора

ООО «Орелстройиндустрия

ПАО «Орелстрой».



М.Л. Набоков