

В Федеральную Антимонопольную службу
Адрес: 125993, г. Москва, ул. Садовая-
Кудринская, д. 11, Д-242, ГСП-3.

Жалоба на необоснованное отклонение заявки.

Согласно информации, размещенной на электронной площадке, дата рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе, установлена Заказчиком **«01» марта 2023 г**

Следуя требованиям Федерального закона № 223-ФЗ, и представленной Заказчиком аукционной документации, с соблюдением сроков, указанных в извещении о закупке, «16» февраля 2022 г. ООО «НПЦ ПРОМТЕХ» прошло аккредитацию на электронной площадке и подало заявку на участие в указанной закупке.

Согласно размещенного Уведомления от 20.02.2022 г., в связи с техническим сбоем торговой площадки «РТС-тендер», произошедшем в период с 15:12 мск. 16.02.2023г. по 11:40 мск. 17.02.2023г., по открытому конкурсу в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 переносятся сроки: окончание подачи заявок на 11.00 мск. 27 «февраля» 2023 года; рассмотрение и оценка конкурсных заявок на «06» марта 2023 года; подведение итогов открытого конкурса на «07» марта 2023 года.

Согласно уведомления от 03.03.2023 г., на основании пункта 3.6.3. документации о закупке открытого конкурса в электронной форме 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 Заказчиком перенесены сроки: рассмотрения и оценки конкурсных заявок на «13» марта 2023 года; подведения итогов открытого конкурса определено на «14» марта 2023 года.

13.03.2023 г., Заказчиком размещен Протокол № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22/1 рассмотрения и оценки конкурсных заявок, поступивших для участия в открытом конкурсе в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на право заключения договора поставки и выполнения монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава. Согласно п. 1.3 Протокола по итогам рассмотрения экспертной группой заявок участников, представленных для участия в конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на соответствие представленных заявок участников требованиям технического задания документации о закупке, наличие и соответствие представленных в составе заявки документов

требованиям технического задания документации о закупке, установлено, что: заявка участника № 2 (ООО «НПЦ ПРОМТЕХ») на основании пункта 3.6.4.4 аукционной документации не соответствует требованиям пункта 3.16.7 документации о закупке, а именно: в техническом предложении участника не указаны технические и функциональные характеристики товара, предусмотренные приложением № 1.1 к документации о закупке. В этой связи, заявка на участие в открытом аукционе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 была отклонена Заказчиком и в допуске к участию в открытом аукционе участнику - ООО «НПЦ ПРОМТЕХ» отказано.

Считаем принятое Заказчиком решение по отклонению заявки на участие и отказе в допуске к участию неправомерным на основании следующего:

В соответствии с пунктом 3.16.7 конкурсной документации Заказчика «Техническое предложение должно содержать все показатели и характеристики товаров, работ, услуг, условия исполнения договора, предусмотренные документацией о закупке и необходимые для рассмотрения и оценки заявки участника. Характеристики товаров, работ, услуг должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении и оценке заявок не допускалось их неоднозначное толкование, числовые показатели при описании характеристик товаров, работ, услуг должны быть указаны в абсолютных величинах. Срок, в течение которого участник обязуется обеспечить соответствие качества товаров (работ, услуг) условиям технического задания (гарантийный срок) не должен превышать предельный срок службы товаров, эксплуатации объекта работ (услуг) при достижении показателей, указанных в техническом задании».

Вместе с тем согласно инструкции по заполнению формы технического предложения (стр. 33 части 1 конкурсной документации) «Характеристики товаров должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении и оценке заявок не допускалось их неоднозначное толкование. Описание характеристик должно соответствовать требованиям технического задания, а также форме технического предложения. При поставке товаров в техническом предложении должны быть указаны наименования предлагаемого товара, марка (при наличии), модель (при наличии), наименование производителя (если такое требование предусмотрено формой технического предложения) по каждой номенклатурной позиции.

Согласно предложенной Заказчиком форме Технического предложения Участником закупке был указан перечень поставляемых товаров, производитель, срок гарантийных обязательств, год производства оборудования. Ввиду того, что Оборудование, предложенное Заказчиком к поставке, является нестандартным и разрабатывается под конкретное техническое задание Заказчика, участником при заполнении формы технического предложения было указано, что он подтверждает, что предлагаемые работы по производству Оборудования соответствуют техническим и функциональным требованиям к работам, указанным в техническом задании документации, тем самым участник закупки ООО «НПЦ ПРОМТЕХ» выразил согласие осуществить поставку Оборудования в соответствии с перечисленными Заказчиком в техническом задании характеристиками в указанном диапазоне значений.

Так же следует отметить, о несоответствии требований к оборудованию изложенных в аукционной документации действующим техническим регламентам, а именно: на стр. 16 Документации, содержатся общие требования к стенду для проведения предьявительских и приемо-сдаточных испытаний модулей тормозного оборудования тепловозов (позиция № 4) «Стенд должен позволять выполнять требования табл. 1 2ТЭ25КМ.РЭ2 ч. 3, п. 1.4 Е.311КМ.Поскольку процедура приемки поставляемого оборудования заключается в установлении соответствия поставляемого товара положениям контракта. Формально заказчик не вправе принять товар, который не соответствует описанию. Однако нельзя подтвердить соответствие товара требованиям Руководства, которое утратило свою силу. Следовательно, допущенная ошибка Заказчика в техническом задании может привести к срыву поставок по контракту, нерациональному

расходуванию денежных и временных ресурсов. Таким образом, имеющаяся конкурсная документация указывает, на отсутствие возможности формирования надлежащего предложения при подаче заявки, поскольку выбор значения показателя, установленного в документации может привести к неоднозначному толкованию и несоответствию техническим регламентам.

Кроме того, положения технического задания не отвечают позиции ФАС России, в том числе, в части требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства.

Исходя из позиции ФАС России, изложенной в Письме от 01.07.2016г. № ИЛ/44536/16 неустановление заказчиком надлежащей инструкции по заполнению заявки может привести к возникновению у участников закупок ошибок технического характера при заполнении и формировании своих заявок, что в свою очередь может привести к признанию таких заявок не соответствующими установленным заказчиком требованиям. В связи с чем, ФАС России указывает на необходимость осуществления ряда действий при формировании документации об аукционе, в том числе:

1) указать на раздел и (или) пункт документации о закупке, в котором содержатся показатели, предусмотренные частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе, в отношении которых участники закупки делают предложение в своих заявках;

2) определить в отношении каких именно показателей заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения, а также порядок их указания участниками закупки в своих заявках (в виде одного значения показателя или диапазона значений показателя);

3) определить в отношении каких именно показателей заказчиком установлены значения, которые не могут изменяться, и соответственно подлежат указанию участниками закупки в своих заявках без каких-либо изменений.

4) сопоставить требования технических регламентов, стандартов и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании (далее - Стандарты), с показателями, значения которых подлежат указанию в заявке (в случае установления заказчиком в документации о закупке требования о соответствии таких показателей значениям, установленным Стандартами).

Таким образом, Техническое задание сформировано необъективно, из текста документации не представляется возможным установить какие параметры должны быть указаны Участником закупки, а какие изменению не подлежат, а также техническое задание содержит требование о соответствии оборудования действующему регламенту.

Учитывая, что в технической характеристике поставляемого товара отсутствуют конкретные показатели, следовательно, поставка товара в диапазоне значений соответствует объективным потребностям Заказчика, в связи с чем считаем, что Поставщик может предоставить Оборудование с техническими характеристиками в пределах диапазона значений, предложенных Заказчиком.

Согласно пункту 3 письма ФАС России от 01.07.2016 N ИА/44536/16 "Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке «Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки». Вместе с тем указанное письмо полностью применимо к рассматриваемым правоотношениям ввиду того, что Закон о закупках также не обязывает участников закупки иметь в наличии требуемый товар на момент подачи заявки.

Обращаем внимание на то обстоятельство, что указанная позиция подтверждается материалами судебной практики: материалами "Обзора административной практики в сфере закупок по 223-ФЗ (декабрь 2019 года)" (Управление контроля размещения государственного заказа ФАС России), материалами судебной практики Постановление Девятого Арбитражного апелляционного суда от 29.04.2022 по делу N А40-246415/21, решение Верховного Суда РФ от 09.02.2017 N АКПИ16-1287).

Таким образом, считаем действия Заказчика по отклонению заявки участника закупки ООО «НПЦ ПРОМТЕХ» по причине несоответствия представленных документов требованиям аукционной документации неправомерны и носят формальный и необоснованный характер.

На основании изложенного, а также руководствуясь ст. 3 ФЗ от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», ст. 18.1 ФЗ "О защите конкуренции" от 26.07.2006 N 135-ФЗ,

Документация открытого конкурса в электронной форме
№ 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на право заключения договора поставки и выполнения
монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического
оборудования для ремонта подвижного состава.

Содержание:

Часть 1: Условия проведения конкурса

Приложение 1.1: Техническое задание

Приложение 1.1.1: Детализированный график поставки

Приложение 1.2: Проект договора

Приложение 1.3: Формы документов, предоставляемых в составе заявки
участника:

Форма заявки участника

Форма технического предложения участника

Форма сведений об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров

Приложение 1.4: Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок

Часть 2: Сроки проведения конкурса, контактные данные

Часть 3: Порядок проведения конкурса

Приложение 3.1: Рекомендуемая форма независимой гарантии,
предоставляемой в качестве обеспечения заявки

Приложение 3.2: Рекомендуемая форма независимой гарантии,
предоставляемой в качестве обеспечения исполнения договора

Приложение 3.3: Рекомендуемая форма независимой гарантии,
предоставляемой в качестве обеспечения исполнения обязательств по возврату
аванса

Приложение 3.4: Рекомендуемая форма протокола разногласий

1. Часть 1. Условия проведения конкурса

№ п/п	Параметры закупки	Условия закупки
1.1	Способ проведения закупки	Открытый конкурс в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22
1.2	Предмет закупки	<p>На право заключения договора поставки и выполнения монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава.</p> <p>Сведения о наименовании закупаемых товаров, работ их количестве (объеме), ценах за единицу товара, работы, начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках товара, работы, требования к их безопасности, качеству, упаковке, отгрузке товара, к результатам, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы потребностям заказчика, место, условия и сроки поставки товаров, выполнения работ, форма, сроки и порядок оплаты указываются в техническом задании, являющемся приложением № 1.1 конкурсной документации.</p>
1.3	Особенности участия в закупке	Особенности участия не предусмотрены.
1.4	Антидемпинговые меры	<p>Антидемпинговые меры предусмотрены.</p> <p>Демпинговой ценой при проведении конкурса считается цена, сниженная по отношению к начальной (максимальной) цене договора на 25 % и более.</p> <p>При проведении конкурса применяются следующие антидемпинговые меры.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требование о предоставлении участником обеспечения исполнения договора в размере, превышающем размер, установленный в конкурсной документации в 1,5 раза, но не менее чем размер аванса (если проектом договора предусмотрена выплата аванса). 2. При оценке по критерию «цена договора» заявки, содержащие предложение демпинговой цены, не оцениваются в порядке, предусмотренном конкурсной документацией. Таким заявкам присваивается максимальное количество баллов по критерию.

1.5	Обеспечение заявок	<p>Размер обеспечения заявки составляет 5 % от начальной (максимальной) цены договора без НДС, а именно: 3 134 358,10 руб.</p> <p>Способы обеспечения заявки, требования к порядку и сроку предоставления обеспечения заявки, платежные реквизиты установлены в пункте 3.15 конкурсной документации.</p>
1.6	Обеспечение исполнения договора	<p>Размер обеспечения исполнения договора составляет 10 % от начальной (максимальной) цены договора без НДС, а именно: 6 268 716,20 руб.</p> <p>Внесение денежных средств осуществляется по следующим платежным реквизитам (в назначении платежа необходимо указать номер и вид процедуры).</p> <p>Банковские реквизиты: Р/счет 40702810899993174023 в Банк ВТБ (ПАО) г. Москва; К/счет 30101810700000000187; БИК 044525187</p> <p>Наименование получателя денежных средств: Центральная дирекция закупок и снабжения-филиал ОАО «РЖД»; ИНН 7708503727; КПП 770802009;</p> <p>Назначение платежа: обеспечение исполнения договора по открытому конкурсу №_____, ОКПО_____. Адрес: индекс_____, г._____, ул._____, д.____, стр.____. НДС не облагается.</p> <p>Способы обеспечения исполнения договора, требования к порядку и сроку предоставления обеспечения, основное обязательство, исполнение которого обеспечивается, указаны в пункте 3.17 конкурсной документации. Срок исполнения основного обязательства указан в разделе 4 «Сроки поставки товаров, выполнения работ» технического задания, являющегося приложением № 1.1 конкурсной документации.</p> <p>В случае если участник предоставляет обеспечение исполнения договора в форме независимой гарантии, такая гарантия (проект гарантии) направляется по адресу: zhigachmd@cdzs.ru (ведущий специалист по закупкам отдела специализированного оборудования управления инвестиционных программ Центральной дирекции закупок и снабжения – филиал ОАО «РЖД» - Жигач М.Д., тел. 8(499)262-69-91/</p>
1.7	Подача	Не предусмотрена.

	альтернативных предложений	
1.8	Приоритет товаров, работ, услуг, установленный постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925	Приоритет не установлен.
1.9	Квалификационные требования к участникам конкурса	Не предусмотрены.
1.10	Изменение количества предусмотренных договором товаров, объема работ, услуг при изменении потребности	Изменение количества предусмотренных договором товаров, объема работ при изменении потребности в товарах, работах, на поставку, выполнение которых заключен договор, допускается в пределах 30% от начальной (максимальной) цены договора без учета НДС.
1.11	Выбор победителя	По итогам закупки определяется один победитель.
1.12	Количество договоров и их виды	Количество заключаемых договоров: 1 (один). Виды заключаемых договоров: договор поставки и выполнения работ.
1.13	Особые условия заключения и исполнения	Не предусмотрено

	договора (ов)	
1.14	Приложения:	<ul style="list-style-type: none"> 1.1. Техническое задание 1.1.1. Детализированный график 1.2. Проект договора 1.3. Формы документов, предоставляемых в составе заявки участника: <ul style="list-style-type: none"> Форма заявки участника Форма технического предложения участника Форма сведений об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров 1.4. Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок

Приложение № 1.1
к конкурсной документации

Техническое задание

1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товаров и начальная (максимальная) цена договора

№	Наименование товаров	Наименование железной дороги	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу оборудования, без учета НДС, руб.	Стоимость транспортных расходов за единицу, без учета НДС, руб.	Стоимость пуско-наладочных работ за единицу, без учета НДС, руб.	Цена за единицу с учетом всех затрат, без учета НДС, руб.	Цена за единицу с учетом всех затрат, с учетом НДС, руб.	Всего без учета НДС, руб.	Всего с учетом НДС, руб.
1	Модульный комплекс подготовки песка и экипировки локомотивов песком	Ю-УР	шт	1	12 919 500,00	108 334,00	216 162,00	13 243 996,00	13 243 996,00	13 243 996,00	13 243 996,00
2	Пресс для сжатия поглощающих аппаратов перед установкой на подвижной состав	МОСК	шт	1	1 980 000,00	9 135,00	110 880,00	2 100 015,00	2 520 018,00	2 100 015,00	2 520 018,00
3	Система определения развески подвижного состава	СЕВ	шт	1	7 722 216,34	1 730,52	252 053,14	7 976 000,00	9 571 200,00	7 976 000,00	9 571 200,00
4	Стенд для проведения предъявительских и приемо-сдаточных испытаний модулей тормозного оборудования тепловозов	МОСК	шт	1	11 497 200,13	9 380,11	294 800,00	11 801 380,25	14 161 656,30	11 801 380,25	14 161 656,30
5	Стенд для проверки технических характеристик электродвигателей	ОКТ	шт	1	7 300 000,83	5 332,48	194 666,69	7 500 000,00	9 000 000,00	7 500 000,00	9 000 000,00
6	Стенд для проверки унифицированного комплекса тормозного оборудования локомотивов	МОСК	шт	1	11 923 910,70	9 728,25	305 741,30	12 239 380,25	14 687 256,30	12 239 380,25	14 687 256,30
7	Установка ультразвуковой мойки и пропитки остовов ТЭД без демонтажа обмоток полюсов	Ю-УР	шт	1	7 425 000,00	87 146,50	314 244,00	7 826 390,50	7 826 390,50	7 826 390,50	7 826 390,50
ИТОГО начальная (максимальная) цена договора				7						62 687 162,00	71 010 517,10

<p>Обоснование начальной (максимальной) цены договора, цены единицы товара, работы, включая информацию о расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей</p>	<p>Начальная (максимальная) цена договора сформирована методом сопоставимых рыночных цен, предусмотренным подпунктом 1 пункта 54 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «РЖД», и включает все налоги, стоимость гарантийного обслуживания, стоимость его доставки по территории Российской Федерации, в том числе железнодорожный тариф или стоимость расходов по доставке иным видом транспорта, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары, монтажные и пусконаладочные работы, инструктаж и прочие расходы, связанные с доставкой Товара в адрес Получателей.</p>
<p>Применяемая при расчете начальной (максимальной) цены ставка НДС</p>	<p>Для позиций № 2,3,4,5,6 - 20 % (процентов). Для позиций № 1,7 - 0 (ноль) % (процентов).</p>
<p>2. Требования к товарам, работам</p>	
<p>Нормативные документы, согласно которым установлены требования</p>	<p>ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия; ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика; ГОСТ 12.2.091-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2002 N 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»; ГОСТ 12.1.019-2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты; ГОСТ 17433-80 (СТ СЭВ 1704-79) Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности; ПОТ Р М-016-2001 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»; ГОСТ 8.631-2013 Межгосударственный стандарт. Государственная система обеспечения единства измерений. Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний.</p>
<p>Технические и функциональные характеристики товара, работы</p>	<p>Модульный комплекс подготовки песка и экипировки локомотивов песком (позиция № 1)</p> <p>Назначение изделия: Модульный комплекс подготовки песка и экипировки локомотивов песком</p>

(далее – комплекс) предназначен для сушки песка и экипировки песком локомотивов.

Технические характеристики:

- Металлоконструкция пандуса: Углеродистая сталь, полиуретановая двухкомпонентная краска, грузоподъемность не менее – 20т.

- Бункер расходный V не менее =1 м³

- Бункер
- Рама опорная
- Конструкции подвеса вибропитателя
- Окраска - полиуретановая двухкомпонентная краска

- Вибропитатель производительностью до 5т/ч:

- Вибропитатель
- Мотор-вибраторы
- Рама подвеса
- Подвесы (транспортная лента)

- Топочно-Сушильный Агрегат виброкипящего слоя до 5т/ч:

- Сушильный агрегат виброкипящего слоя в сборе с виброприводом
- Опорные рамы
- Жаростойкие силиконовые соединения
- Газоход топочных газов из жаропрочной нержавеющей стали
- Гибкие соединения (силиконовые вставки)
- Силовые хомуты для соединений

- Теплогенератор топочно-сушильного агрегата с горелкой:

- Камера сгорания
- Рубашка охлаждения
- Футеровка задней стенки – теплоизолятор
- Опорная рама
- Вентилятор нагнетания
- Горелка

- Емкость полимерная для хранения дизтоплива: Объем не менее - 8000л.

Блок циклонов из 2-х циклонов диаметром не менее 400 мм и производительностью

по воздуху 590 – 850 м³/ч:

- Блок циклонов
 - Бункер сборный
 - Клапан-мигалка
 - Опорная рама с крюками для подвеса мешка сбора пыли
- Вентилятор вытяжной:
- Вентилятор вытяжной радиальный с электродвигателем, мощность 5 – 5,5 кВт, производительность 1800 – 4900 м³/ч
 - Направляющий аппарат
 - Виброопоры
- Труба отходящих газов, система трубопроводов.
- Грохот самобалансный односитовый с площадью просеивающей поверхности не менее 2м²:
- Грохот с установленной сеткой
 - Мотор-вибраторы
 - Комплект опорных пружин
- Элеватор ленточный производительностью до 10 т/ч, высота до 9м:
- Комплект секций
 - Лента с ковшами
 - Сбеговые ролики
 - Червячный мотор-редуктор
- Силос накопления материала: Объем – не менее 25м³.
- Шнек подачи (Длина – не менее 2м):
- Шнек в сборе с безваловой спиралью и подшипниками
- Мотор-редуктор
- Элеватор ленточный производительностью до 10 т/ч, высота до 7м:
- Комплект секций
 - Лента с ковшами
 - Сбеговые ролики
 - Червячный мотор-редуктор
- Шнек транспортирования (Длина – не более 6 м):

Шнек в сборе с безваловой спиралью и подшипниками

- Мотор-редуктор
- Расходный бункер:
 - Бункер с датчиками уровня
 - Рукава полиуретановые износостойкие
 - Наконечники рукавов
- Система управления комплексом с использованием частотных преобразователей.
- Металлоконструкции подмостков: Углеродистая сталь, двухкомпонентная полиуретановая краска.

Для облегчения транспортировки комплекса и укрытия отдельных компонентов комплекса в рабочем состоянии от осадков необходимо применить контейнерную систему для размещения оборудования:

Комплектация: контейнер морской 40ft, модифицированный, 2шт. конструкции из профилированного листа, с жестким несущим каркасом с окраской изделия двухкомпонентной полиуретановой краской.

• **Комплектность поставки:**

- Пандус – 1 шт.
- Бункер расходный – 1 шт.
- Вибропитатель производительностью до 5т/ч – 1 шт.
 - Топочно-Сушильный Агрегат виброкипящего слоя до 5^т/ч – 1 шт.
 - Теплогенератор топочно-сушильного агрегата с горелкой – 1 шт.
 - Емкость полимерная для хранения дизтоплива – 1 шт.
 - Блок циклонов - 1 компл.
 - Вентилятор вытяжной – 1 шт.
- Труба отходящих газов, система трубопроводов - 1 компл.
 - Грохот самобалансный односитовой с площадью просеивающей поверхности не менее 2м² – 1 шт.
 - Элеватор ленточный производительностью до 10 т/ч, высота до 9м – 1 шт.
 - Силос накопления материала – 1 шт.
 - Шнек подачи – 1 шт.
 - Элеватор ленточный производительностью до 10 т/ч, высота до 7 м – 1 шт.

- Шнек транспортирования – 1 шт.
- Расходный бункер – 1 шт.
- Система управления комплексом с использованием частотных преобразователей - 1 компл.
- Металлоконструкции подмостков - 1 компл.
- Контейнерная система - 1 компл.
- Силовой кабель алюминиевый 4x120мм² – 400 - 450 м.
- Эксплуатационная документация - 1 компл.

Гарантийные требования

Гарантийный срок товара: не менее 12 месяцев с даты перехода права собственности на товар к покупателю.

Дополнительные требования:

Поставщик должен производит подготовку места установки под основание или произвести укладку бетонного основания, согласно требований документации завода-изготовителя, транспортировку оборудования к Заказчику, его монтаж, пусконаладку и инструктаж персонала.

Пресс для сжатия поглощающих аппаратов перед установкой на подвижной состав (позиция № 2)

Назначение изделия

Пресс для сжатия поглощающих аппаратов перед установкой на подвижной состав предназначен для сжатия резинометаллических элементов поглощающего аппарата типа Р-2П, Р-5П, а также пружин поглощающего аппарата Ш-2В автосцепного устройства локомотивов и других единиц подвижного состава при установке поглощающего аппарата с тяговым хомутом на подвижной состав в локомотивном депо.

Общие требования.

Пресс для сжатия поглощающих аппаратов перед установкой на подвижной состав должен обеспечивать сжатие пружинно-фрикционных элементов поглощающих аппаратов автосцепных устройств локомотивов с максимальным усилием не менее 50т. Силовой гидроцилиндр должен иметь рабочий ход штока не

менее 70 мм.

Технические характеристики

Усилие на штоке гидроцилиндра (т), не менее	50
Номинальное давление рабочей жидкости (МПа), не менее	50
Рабочий ход поршня (мм), не менее	70
Напряжение питания (В)	380±10%
Мощность электропривода (кВт), не более	1,5
Производительность насоса (л), не менее	0,9
Габаритные размеры (мм), не более: длина / ширина / высота	1600 / 670 / 800
Рабочая жидкость	ВМГЗ ТУ 38.1014 79 И20А ГОСТ 20799-88
Масса (кг), не более	600

Комплект поставки

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Пресс	1 шт.
2.	Эксплуатационная документация (паспорт, руководство)	1 компл.

Дополнительные условия.

Поставщик обязан произвести монтаж (крепление анкерными болтами к существующей площадке) и пусконаладочные работы, провести инструктаж персонала по работе с оборудованием.

Гарантийное обслуживание не менее 12 месяцев с даты перехода права собственности на Товар к Покупателю.

Система определения развески подвижного состава (позиция № 3)

Назначение изделия

Система определения развески подвижного состава (далее – система) предназначена для измерения величины нагрузки от колес тягового подвижного состава (ТПС) на рельс. Измерениям на позиции развески подлежат электровозы серии ВЛ80в/и, 2ЭС5К.

Общие требования

Система должна состоять из измерительного комплекса с комплектом тензодатчиков и комплекта вывешивания колесно-моторных блоков (локомотива) с гидростанцией.

Датчики силы должны быть связаны с персональным компьютером, программа которого автоматически рассчитывает нагрузку от колесной пары на рельс и предлагает способы ее регулировки.

Данные по электровозам, прошедшим измерения, должны храниться в базе персонального компьютера.

Наличие в составе комплекта вывешивания (домкратные установки в количестве 16 шт. с гидростанцией) (для вывешивания 2-ух секционного локомотива) с обеспечением грузоподъемности для вывешивания секции локомотивов ВЛ80в/и, 2ЭС5К;

Должна быть обеспечена возможность ручного позиционирования домкратов в продольном и поперечном направлениях;

Должен быть обеспечен плавный подъем и опускание локомотива с фиксацией колесных пар в поднятом положении;

Должна быть обеспечена возможность вывешивания колесных пар для проведения вибродиагностики.

Технические характеристики

1. Система вывешивания

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питающей сети, В	380±10
Частота питающей сети, Гц	50±1
Потребляемая мощность, кВт, не более	10
Масса домкрата, кг, не более	100

Масса плиты, кг, не более	50
Масса плиты (стыковой), кг, не более	50
Габаритные размеры домкрата, мм, не более	340 x 250 x 655

2. Весоизмерительная система

Наименование характеристики	Значение
Количество весоизмерительных устройств, шт.	16
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	220±22
- частота переменного тока, Гц	50±1
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,5
Габаритные размеры датчика весоизмерительного тензорезисторного, мм, не более:	
- диаметр	120
- высота	75
Масса систем, кг, не более	200
Максимальная нагрузка, Max, кг, не менее	20000
Минимальная нагрузка, Min, кг, не более	200
Действительная цена деления шкалы, D, кг, не более	1
Поверочное деление, E, кг, не более	10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, m_{pr} , кг для нагрузки:	
- от 200 до 5000 кг включительно	±10
- свыше 5000 до 20000 кг включительно	±20
Наработка на отказ, ч, не менее	50000
Срок службы, лет, не менее	10

Комплект поставки

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Система вешивания, в т.ч.:	

1.1.	Домкратные установки	16 шт.
1.2.	Домкратные плиты	16 шт.
1.3.	Пульт управления домкратными установками, измерительной системой	1 шт.
1.4.	Гидростанция	1 шт.
2.	Измерительный комплекс, в т.ч.:	
2.1.	Весоизмерительное устройство в составе: датчик весоизмерительный тензорезисторный мембранного типа класса точности С3 по ГОСТ 8.631-2013 модуль аналогового ввода сигнала тензорезисторного датчика соединительный кабель (Устройство должно быть утверждено, как средство измерительное типа «Устройство тензометрическое весоизмерительное электронное»)	16 кмпл.
2.2.	Персональный компьютер (устройство сбора данных)	1 шт.
2.3.	Источник питания	1 шт.
2.4.	Источник бесперебойного питания	1 шт.
3.	Запасные части на комплектующее оборудование	1 кмпл

Техническая документация

1	Паспорт, руководство по эксплуатации на систему	1 кмпл
2.	Паспорт на датчик весоизмерительный тензорезисторный	16 кмпл
3.	Паспорт на модуль аналогового ввода	1 экз.
4	Паспорт на источник питания	1 экз.
5.	Паспорт на источник бесперебойного питания	1 экз.
6.	Паспорт на персональный компьютер (устройство сбора данных)	1 экз.
7.	Методика поверки	1 экз.
8.	Свидетельство о поверке системы на заводе изготовителе)	1 экз.

Дополнительные условия

Гарантийное обслуживание не менее 24 месяца с даты перехода права собственности на Товар к Покупателю.

Поставщик должен произвести подготовку места установки согласно требований документации завода-изготовителя (разметка, заливка фундамента под домкратные установки), монтаж оборудования (установка домкратных плит на фундамент, нивелировка, установка оборудования), пуско-наладку оборудования.

Система должна пройти первичную поверку, должна иметь свидетельство о поверке.

Проведение инструктажа на производстве 2-х операторов Заказчика.

Стенд для проведения предъявительских и приемо-сдаточных испытаний модулей тормозного оборудования тепловозов (позиция № 4)

Назначение изделия

Стенд для проведения предъявительских и приемо-сдаточных испытаний модулей тормозного оборудования тепловозов предназначен для проведения предъявительских и приемо-сдаточных испытаний модуля тормозного оборудования Е.311КМ тепловозов типа 2ТЭ25КМ в соответствии с ТУ 3184-144-05756760-2014 и должен позволять осуществлять их контроль при выполнении текущего и среднего ремонта:

Общие требования

Стенд должен позволять выполнять требования табл.1 2ТЭ25КМ.РЭ2 ч.3, п.1.4 Е.311КМ.РЭ, п.2.3.5 Руководства по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава (утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 12.05.2015 г. № 1191р.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон подводимого давления сжатого воздуха к стенду в питательной магистрали (ПМ) должно быть, МПа	0,74-0,88 (7,5-9,0)

(кгс\см ²)	
Резервуары питательной магистрали (ПМ), л	55±10%
Резервуар тормозной магистрали (ТМ), л	55±10%
Резервуары, имитирующие объемы тормозного цилиндра (ТЦ), л	20±10%
Резервуар привод жалюзи, л	5±10%
Резервуар запасной (ЗР), л	20±10%
Резервуар магистрали вспомогательного тормоза (МВТ), л	5±10%
Дроссельные отверстия для создания утечки ТЦ1, ТЦ2 и МВТ, мм	1,00± 0,25
Электропитание: - род тока - напряжение, В - частота, Гц	Переменный 220±22 50±1
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,4
Габаритные размеры, мм, не более	
Стенд	1425x1090x1830
Подставка под пневматический модуль	1010x990x450
Масса стенда, кг, не более	600
Комплект поставки	
Стенд, шт	1
Подставка под пневматический модуль, шт.	1
Принтер лазерный А4, шт.	1
Компьютерная мышь, шт.	1
Техническая документация	
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Паспорт стенда, шт.	1
Паспорта на резервуары и манометры, шт.	1 компл.

Программа-методика аттестации, шт.	1
Протокол первичной аттестации, шт.	1

Дополнительные условия

Поставщик производит подготовку места установки согласно требований документации завода-изготовителя, монтаж оборудования и пусконаладочные работы.

Оборудование должно пройти первичную поверку.

Гарантийное обслуживание не менее 12 месяцев с даты перехода права собственности на Товар к Покупателю.

Проведение инструктажа на производстве 3-х операторов Заказчика.

Стенд для проверки технических характеристик электродвигателей (позиция № 5)

Назначение изделия

Стенд для проверки технических характеристик электродвигателей предназначен для измерения силы постоянного тока, напряжения постоянного и переменного тока, частоты вращения, крутящего момента и электрического сопротивления постоянному току при контроле технического состояния и регулировке снятых с электровозов серии 2,3ЭС4К электродвигателей вспомогательных машин марок ДВА-25, НВА-55, ЭТВ-20МЗ.

Требования к конструкции

Стенд для проверки технических характеристик электродвигателя должен представлять собой законченный и готовый к эксплуатации блок.

Основные технические требования

№ п/п	Измеряемые параметры	Диапазоны измерений	Допускаемые основные погрешности (%)

1	Частота вращения, об\мин	500-7000	±3
2	Сила постоянного тока, А	1-1000	±4
3	Напряжение постоянного тока, В	1 – 300	±2
4	Напряжение переменного тока, В	1 – 500	±2
5	Сопротивление изоляции, МОм	1 – 50	±10
6	Сопротивление постоянному току, Ом	1 – 500	±3

Комплект поставки

Наименование	Количество
Стенд для проверки технических характеристик электродвигателей	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 комплект
Технический паспорт	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Дополнительные требования

- подготовка места установки, монтаж, подключение к сетям депо и выполнение пусконаладочных работ.

- инструктаж персонала по работе на стенде и его техническому обслуживанию,

Гарантийные обязательства производителя – не менее 24 месяцев с даты перехода права собственности на Товар к Покупателю.

Стенд для проверки унифицированного комплекса тормозного оборудования локомотивов (позиция № 6)

Назначение изделия:

Стенд для проверки унифицированного комплекса тормозного оборудования локомотивов предназначен для проверки следующего унифицированного комплекса тормозного оборудования электровозов 2ЭС6:

- Кран машиниста с дистанционным управлением усл. № 130
- Кран управления вспомогательным тормозом локомотива усл. № 215 и его исполнительная часть усл. № 224 или реле давления усл. № 404
- Блок воздухораспределителя усл. № 010.10
- Блок тормозного оборудования усл. № 010.20
- Кнопка отпуска локомотива

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Давление сжатого воздуха, необходимое для работы станда (МПа, не менее)	0,75
Степень очистки подаваемого к станду сжатого воздуха, не грубее класса по ГОСТ 17433-80	7
Диапазон измерений давления приставки с датчиками (МПа)	От 0 до 1,6
Относительная погрешность при измерении давления не более (%)	±0.5

Электрообеспечение:

напряжение (В)	220±22
частота (Гц)	50±1
установленная мощность (КВт, не более)	0,5

Комплект поставки:

Стенд в сборе	1 шт.
Комплект кабельной продукции для подключения	1 комплект
Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП)	1 комплект
Эксплуатационная документация (паспорт, руководство по эксплуатации)	1 комплект.
Сборочные чертежи	1 комплект.
Инструкция по монтажу	1 комплект.

Дополнительные условия:

Поставщик обязан произвести монтаж и пусконаладочные работы, провести (инструктаж) персонала по работе с оборудованием.

Гарантия на поставленный стенд и выполненные работы не менее 24 месяцев с даты перехода права собственности на Товар к Покупателю.

Срок службы – не менее 10 лет.

**Установка ультразвуковой мойки и пропитки остовов ТЭД без демонтажа
обмоток полюсов (позиция № 7)**

Назначение изделия:

Установка ультразвуковой мойки и пропитки остовов ТЭД без демонтажа

обмоток полюсов предназначена для ультразвуковой пропитки остовов ТЭД без демонтажа обмоток катушек полюсов пропиточными лаками и компаундами с применением ультразвука.

Основные характеристики:

- Установка должна обеспечивать очистку и пропитку поверхностей, имеющих труднодоступные полости и каналы.
- Установка должна обеспечивать мойку и пропитку остовов ТЭД типа ТЛ2К и ДПТ810, ЭДП810, ЭК810, СТК810.
- Установка должна обеспечивать автоматизированный контроль над технологическим процессом пропитки.
- Автоматический кантователь в составе установки должен обеспечивать слив излишков пропиточной жидкости из технологических полостей элементов ТЭД после пропитки перед запеканием в сушильной печи, установку элементов ТЭД под углом от вертикали и проворачивание вокруг своей оси.
- Установка должна обеспечивать стабильную работу в комплексе ультразвукового моечно-пропиточного оборудования с применением компаундов, предназначенного для пропитки якорей и остовов ТЭД и регенерации пропиточного состава.
- Установка должна обеспечивать регенерацию (фильтрование) рабочего раствора на основе компаунда в накопительном баке, добавление в бак чистого раствора, подогрев раствора.
- Приём, подача, заправка и другие операции с растворами должны производиться при помощи насосного агрегата.
- Система регенерации (фильтрации) в накопительном баке должна обеспечивать очистку пропиточного раствора от микрочастиц меднографитовой пыли размером не более 180 мкм.

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Камера предварительной мойки высокого давления	
Напряжение питания, В	380±10%
Потребляемая мощность питающей сети, кВт, не более	16
Давление раствора при обмывке, бар не менее	160
Расход воды, л/мин не более	25

Расход воздуха, м ³ /час не более	115
Габаритные размеры (LxVxH с ограждением), мм, не более:	5000x3000x2500
Установка ультразвуковая пропитки остовов ТЭД без демонтажа обмоток полюсов	
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность питающей сети, кВт, не более	5
Давление магистрали сжатого воздуха, МПа	0,4-0,8
Расход сжатого воздуха, л/мин не более	100
Система охлаждения/ подогрева	Водяная
Длительность пропитки, мин	8-25
Рабочая температура пропиточного раствора (компаунда), °С	20-40
Вязкость пропиточного состава при температуре +20±0,5°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, сс	50-100
Габаритные размеры (LxVxH), мм, не более: - моечно-пропиточная емкость; - пульт управления; - силовой шкаф	2830x2200x2650 1200x799x2000 850x500x1750
Масса общая, кг не более	2600
Автоматический кантователь	
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность питающей сети, кВт, не более	1,5
Габаритные размеры (LxVxH с ограждением), мм, не более:	1700x1300x1200
Масса общая, кг не более	1500
Комплектность поставки:	
1. <u>Камера предварительной мойки высокого давления для составных частей ТЭД (якоря и остова) – 1 шт. в составе:</u>	
- камера (площадка) для мойки.	
- система для сбора, очистки, фильтрации и регенерации моющего раствора.	

	<ul style="list-style-type: none"> - система подготовки моющего раствора. - система подачи моющего раствора под высоким давлением. 2. <u>Установка ультразвуковая пропитки остовов ТЭД без демонтажа обмоток полюсов – 1 шт. в составе:</u> - пропиточная ванна для ультразвуковой пропитки остовов ТЭД без демонтажа катушек полюсов – 1 шт. - бак накопительный для пропиточного раствора (компаунда) с функцией регенерации (фильтрации) – 1 шт. - шкаф силовой – 1 шт. пульт управления (рабочее место оператора) – 1 шт. - Кабели питания и связи с между составными частями установки – 1 к-т 3. <u>Кантователь автоматический составных частей ТЭД (для якоря и остова) – 2 шт.</u> 4. <u>Паспорта и эксплуатационная документация на все составляющие установки – 1 к-т</u> <p>Гарантийные требования Гарантийный срок товара: не менее 12 месяцев с даты перехода права собственности на товар к покупателю.</p> <p>Дополнительные требования: Поставщик производит подготовку места установки согласно требований документации завода-изготовителя, транспортировку оборудования к Заказчику, его монтаж, пусконаладку и инструктаж персонала. Дата (калибровки) контрольно-измерительных приборов, входящих в состав (комплектацию) товара на момент отгрузки товара не должна превышать 6 месяцев;</p>
Требования к безопасности товара, работы	<p>ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия (с Изменениями N 1-5) ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика ГОСТ 12.2.091-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования ПУЭ ("Правила устройства электроустановок") ГОСТ 12.1.019-2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты ГОСТ 17433-80 (СТ СЭВ 1704-79) Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы</p>

	загрязненности (с Изменением N 1) ПОТ Р М-016-2001 ("Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок")
Требования к качеству товара, работы	Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
Требования к упаковке, отгрузке товара	Товар должен доставляться в упаковке (таре), обеспечивающей защиту от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения.
Иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, потребностям заказчика	Не предусмотрены.
3. Требования к результатам	
Поставка товара и выполнения работ должны быть осуществлены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. Компоненты, комплектующие, детали и сборочные узлы должны быть новые, серийно выпускаемые, ранее не использованные, с не истекшими сроками хранения.	
4. Место, условия и порядок поставки товаров, выполнения работ	
Место поставки товаров, выполнения работ	Место поставки товара, выполнения работ указано в приложении № 1.1.1 к конкурсной документации.
Условия поставки товаров, выполнения работ	В случае указания участником в техническом предложении 2-х и более марок и/или производителей товара (по одной и той же позиции технического задания), соответствующих всем требованиям технического задания, выбор конкретной марки и/или производителя, на этапе заключения договора, осуществляется Заказчиком.
Сроки поставки товаров, выполнения работ	Поставка товара и выполнение работ осуществляется в сроки, указанные в детализированном графике поставки товара и выполнения работ (Приложение № 1.1.1 к конкурсной документации), но не позднее 30 ноября 2023 года. Срок исполнения договора, заключаемого с субъектом малого и среднего предпринимательства: 28.02.2024 года Срок исполнения договора, заключаемого с контрагентом, не являющимся субъектом малого и среднего предпринимательства: 28.04.2024 года.
5. Форма, сроки и порядок оплаты	
Форма оплаты	Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента.

Авансирование	Не предусмотрено
Срок и порядок оплаты	<p>Расчеты с Поставщиком за поставленный Товар, выполненные работы производятся в соответствии с порядком, указанным в п.2.4 договора поставки (Приложение № 1.2 к конкурсной документации).</p> <p>Порядок оплаты товара указан в разделе 2.4 договора поставки (Приложение № 1.2 к конкурсной документации).</p> <p>В случае если победителем конкурса признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя, являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352</p>
6. Иные требования	
Не предусмотрены.	
7. Расчет стоимости товаров, работ за единицу	
<p>Цена за единицу каждого наименования товаров, работ без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора без учета НДС, полученному по итогам проведения конкурса (коэффициент тендерного снижения). В случае если участником в отношении различных позиций технического задания предлагаются к поставке одинаковые товары (товары одной марки, модели, с одинаковыми характеристиками), цена за единицу каждого наименования таких товаров определяется исходя из минимальной единичной расценки соответствующей позиции технического задания, сниженной на коэффициент тендерного снижения.</p>	

Детализированный график поставки и выполнения работ

Наименование товаров	Наименование железной дороги	Населенный пункт, станция (место поставки)	Общее количество товара, шт.	Период поставки и выполнения работ
Модульный комплекс подготовки песка и экипировки локомотивов песком	Ю-УР	Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск	1	С 1 по 30 ноября 2023 г
Пресс для сжатия поглощающих аппаратов перед установкой на подвижной состав	МОСК	Смоленская область, г. Смоленск	1	С 1 по 30 ноября 2023 г
Система определения развески подвижного состава	СЕВ	Вологодская область, г. Вологда	1	С 1 по 30 ноября 2023 г
Стенд для проведения предъявительских и приемо-сдаточных испытаний модулей тормозного оборудования тепловозов	МОСК	Брянская обл., г. Унеча	1	С 1 по 30 ноября 2023 г
Стенд для проверки технических характеристик электродвигателей	ОКТ	Ленинградская обл., г. Волхов	1	С 1 по 30 ноября 2023 г
Стенд для проверки унифицированного комплекса тормозного оборудования локомотивов	МОСК	Рязанская обл., г. Рыбное	1	С 1 по 30 ноября 2023 г
Установка ультразвуковой мойки и пропитки остовов ТЭД без демонтажа обмоток полюсов	Ю-УР	Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск	1	С 1 по 30 ноября 2023 г

Приложение № 1.2
к конкурсной документации

Проект договора

Проект договора прилагается отдельным файлом

Формы документов, предоставляемых в составе заявки участника**Форма заявки участника***На бланке участника*

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ № _____ по лоту № _____

№ п/п	Требуемая информация	Сведения об участнике
	<p>Сведения об участнике, а также о лицах, выступающих на стороне участника</p> <p><i>Если на стороне участника выступают несколько лиц, сведения указываются в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника</i></p>	<p>Наименование участника: _____ ИНН: _____</p> <p>Адрес: _____ Фактическое местонахождение: _____</p> <p>Адрес электронной почты: _____ Телефон: _____</p> <p>Контактные данные лица, ответственного за предоставление обеспечения исполнения договора (заполняется в случае, если требование об обеспечении исполнения договора установлено в документации и участник предоставляет обеспечение в форме независимой гарантии) _____</p> <p>Категория субъекта малого и среднего предпринимательства (выбрать вариант)</p> <p><input type="checkbox"/> Микропредприятие</p> <p><input type="checkbox"/> Малое предприятие</p> <p><input type="checkbox"/> Среднее предприятие</p> <p><input type="checkbox"/> Не является субъектом малого и среднего предпринимательства</p>
	<p>Указать сведения в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника</p>	<p>Наименование лица, выступающего на стороне участника _____</p> <p>ИНН: _____</p> <p>Адрес: _____ Фактическое местонахождение: _____</p> <p>Телефон: _____ Адрес электронной почты: _____</p>

	Категория субъекта малого и среднего предпринимательства <i>(выбрать вариант)</i> <input type="checkbox"/> Микропредприятие <input type="checkbox"/> Малое предприятие <input type="checkbox"/> Среднее предприятие <input type="checkbox"/> Не является субъектом малого и среднего предпринимательства
--	--

Участник подтверждает что:

- 1) Ознакомился с условиями документации о закупке, с ними согласен и возражений не имеет.
- 2) Сделанные заявления и сведения, представленные в настоящей заявке, являются полными, точными и верными. Участник подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе заявки на участие в закупке.

Участник подтверждает, что сведения о регистрационном номере лицензии(ий), выданной(ых) участнику закупки на конкретный вид деятельности, размещены в реестре лицензий на сайте лицензирующего органа, ведущего соответствующий реестр лицензий, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

(указать адреса официальных сайтов в сети «Интернет»)

(применимо, если условиями закупки установлено требование о наличии у участника разрешительных документов на право осуществления деятельности, предусмотренной документацией о закупке)

Участник подтверждает, что на момент подачи заявки совокупный размер неисполненных обязательств, принятых на себя участником по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда (указывается в зависимости от предмета закупки), заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого участником был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в соответствии с частью 11 (указывается, если предметом договора является работы по выполнению инженерных изысканий или подготовке проектной документации) или 13 (указывается, если предметом договора является строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства) статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации (применимо, если условиями закупки установлено требование о соответствии участника требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим

инженерные изыскания, подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию или капитальный ремонт объектов капитального строительства).

Сведения о предоставлении товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров, работ, услуг¹:

Наименование показателя	Общая стоимость	в том числе ² : (указать сведения о стоимости на каждый год, в котором выполняются работы, оказываются услуги, поставляются товары)		
		на 20__г.	на 20__г.	и т.д.
Стоимость товаров, работ, услуг, являющихся инновационными и (или) высокотехнологичными из общего объема предлагаемых товаров, работ, услуг с учетом НДС, рублей ³	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС
Стоимость товаров, произведенных в Российской Федерации, из общего объема предлагаемых товаров с учетом НДС, рублей	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС
Стоимость товаров, по которым участник является производителем, из общего объема предлагаемых товаров с учетом НДС, рублей	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС
Стоимость работ (услуг), по которым участник является подрядчиком (исполнителем), из общего объема предлагаемых работ (услуг) с учетом НДС, рублей	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС	Указать стоимость в рублях с учетом НДС

¹ При отсутствии сведений в заявке участника, стоимость товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров, работ, услуг считается равной нулю. При отсутствии сведений в заявке участника, стоимость работ (услуг), по которым участник является подрядчиком (исполнителем), из общего объема закупки считается равной общей стоимости работ (услуг) предложенных участником.

² Разбивка по годам указывается в том случае, если по итогам процедуры заключается многолетний договор или договор, срок действия которого начинается в текущем году и заканчивается в следующем.

³ В случае если в рамках лота участник предлагает несколько видов товаров, работ, услуг, относящихся к высокотехнологичным и (или) инновационным, указывается их общая стоимость.

Форма технического предложения участника

Инструкция по заполнению формы технического предложения:

Техническое предложение оформляется участником и предоставляется в формате MS Word.

Техническое предложение состоит из 2 частей. I часть является неизменяемой и обязательной для участников процедур закупок. II часть заполняется участником с учетом требований технического задания и характеристик предлагаемых товаров.

Характеристики товаров должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении и оценке заявок не допускалось их неоднозначное толкование. Описание характеристик должно соответствовать требованиям технического задания, а также форме технического предложения. При поставке товаров в техническом предложении должны быть указаны наименования предлагаемого товара, марка (при наличии), модель (при наличии), наименование производителя (если такое требование предусмотрено формой технического предложения) по каждой номенклатурной позиции.

Техническое предложение предоставляется в составе заявки на участие в закупке.

Техническое предложение I часть

Номер и предмет закупки _____ (участник должен указать номер и предмет конкурса, соответствующие указанным в документации)

1. Подавая настоящее техническое предложение, обязуюсь:

а) поставить товары, предусмотренные настоящим техническим предложением, в полном соответствии с:

- нормативными документами, перечисленными в техническом задании конкурсной документации;
- требованиями к безопасности поставляемых товаров, указанными в техническом задании конкурсной документации;
- требованиями к качеству поставляемых товаров, указанными в техническом задании конкурсной документации;
- требованиями к результату поставки товаров, указанными в техническом задании конкурсной документации;

б) поставить товар, в соответствии с требованиями к упаковке и отгрузке, указанными в техническом задании конкурсной документации;

в) поставить товары, в месте(ах) поставки, предусмотренном(ых) в техническом задании конкурсной документации;
 г) поставить товар в соответствии с условиями и порядком поставки товаров, указанными в техническом задании конкурсной документации.

2. Подавая настоящее техническое предложение, выражаю свое согласие с формой, порядком и сроками оплаты, указанными в техническом задании конкурсной документации.

3. Подавая настоящее техническое предложение, подтверждаю, что:

1) порядок формирования предложенной цены соответствует требованиям технического задания и включает все расходы, предусмотренные в техническом задании конкурсной документации;

2) товары, результаты работ, услуг свободны от любых прав со стороны третьих лиц, участник согласен передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем, заказчику;

3) поставляемый товар не является контрафактным (применимо, если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

4) поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием документации о закупке (применимо, если условиями закупки предусмотрена поставка товара).

II часть

4.Наименование предложенных товаров, работ их количество (объем) и предложенная цена договора									
Наименование товара	Марка, модель	Ед. изм.	Количество (объем)	Наименование производителя (ИНН)	Наименование страны происхождения товара	Год производства	Производитель (выступает ли участник в качестве лица, изготавливающего товары, продукцию) (да/нет)	Иновации, высокотехнологичная продукция (да/нет)	Гарантийный срок товара с даты перехода права собственности на Товар к Покупателю
<i>Указать наименование товара</i>	<i>Указать марку (при наличии), модели (при наличии)</i>	<i>Указать ед. изм. согласно ОКЕИ</i>	<i>Указать количество (объем) согласно единицам измерения</i>	<i>Указать наименование производителя и ИНН</i>	<i>Указать наименование страны происхождения товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира, утвержденным Постановлением Госстандарта России от 14.12.2001 № 529-ст</i>	<i>Указать год производства оборудования</i>			<i>Указать значение в абсолютной величине (конкретном значении)</i>

ИТОГО⁴			<i>Указать сумму всего без учета НДС</i>	<i>Указать сумму всего с учетом НДС</i>
Применяемая участником при расчете предложенной цены ставка НДС			<i>Указать применяемую участником ставку НДС в процентах</i>	
5. Характеристики предлагаемых товаров, работ				
Указать наименование товара, работы с указанием марки (при наличии), модели (при наличии), названия.	Технические и функциональные характеристики товара, работы	<p><i>Участник должен перечислить характеристики товаров в соответствии с требованиями технического задания документации и указать их конкретные значения: например, «длина товара: _____ см», или диапазон значений, например, «рабочая температура двигателя: от до С°», если диапазоны значений характеристик предлагаемых товаров предусмотрены техническими регламентами, ГОСТ, техническим паспортом (иным документом) на предлагаемую продукцию и/или иными регламентирующими документами.</i></p> <p><i>В случае указания участником в техническом предложении 2-х и более марок и/или производителей товара (по одной и той же позиции технического задания), соответствующих всем требованиям технического задания, выбор конкретной марки и/или производителя на этапе заключения договора осуществляется Заказчиком</i></p> <p><i>Участник должен указать: «Участник настоящим подтверждает, что предлагаемые работы соответствуют техническим и функциональным требованиям к работам, указанным в техническом задании документации.»</i></p>		

⁴ Если в заявке участника имеются арифметические ошибки в расчете цены с НДС, то экспертная группа пересчитывает цену с НДС в соответствии с порядком расчета цены с НДС, изложенным в конкурсной документации, и указывает эту цену в протоколе рассмотрения и оценки заявок.

Форма сведений об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров

Предоставляется в формате MS Word

Сведения об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров

год	Реквизиты договора ⁵	Контрагент (с указанием филиала, представительства, подразделения которое выступает от имени юридического лица)	Срок действия договора (момент вступления в силу, срок действия, дата окончательного исполнения)	Предмет договора (указываются только договоры о наличии требуемого опыта)	Сумма договора (в руб., без учета НДС и с учетом НДС с указанием стоимости в год либо иной отчетный период)	Стоимость поставленного товара, выполненных работ, на основании надлежащим образом оформленных накладных о поставке товаров, актов выполненных работ, (в руб., без учета НДС с указанием стоимости по каждому акту (накладной)	Реквизиты накладной о поставке товаров, акта выполненных работ	Наличие жалоб, претензий, исковых заявлений, других документов со стороны контрагента и/или третьих лиц в связи с ненадлежащим исполнением участником обязательств по договору	Сведения об обоснованности и удовлетворении участником требований контрагента и/или третьих лиц по итогам рассмотрения жалоб претензий, исковых заявлений, других документов	Реквизиты документа, подтверждающие оплату, в случае установления такого требования в документации	Адрес поставк и/выполнения работ	
опыт по выполненным поставкам специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава												
						Итого по договору (указывается)						

⁵В случае если договор и документы, подтверждающие его исполнение, размещены в Единой информационной системе в сфере закупок и являются доступными участникам рынка для ознакомления, участник также указывает реестровый номер договора в Единой информационной системе в сфере закупок, дату его заключения

						суммарна я стоимость по каждому договору)					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Критерии и порядок оценки и сопоставления конкурсных заявок

1. При сопоставлении заявок и определении победителя открытого конкурса оцениваются:

№ критерия	Наименование критерия/подкритерия	Значимость критерия	Порядок оценки по критерию
1.	Цена договора	Максимальное количество баллов - 70 баллов	<p>Оценка осуществляется на основании технических предложений, представленных в заявках участников следующим образом:</p> <p>Заявкам участника, в технических предложениях которых содержатся предложения демпинговой цены (сниженной на 25% и более от начальной (максимальной) цены) присваивается максимальное количество баллов по критерию «цена договора». Заявки, содержащие предложения демпинговой цены (сниженной на 25% и более от начальной (максимальной) цены), по приведенной формуле не оцениваются.</p> <p>Заявка каждого участника, в которой предложена не демпинговая цена, оценивается путем сравнения начальной (максимальной) цены, сниженной на максимально допустимый размер снижения цены, установленный в пункте 1.4 конкурсной документации (<i>максимально допустимый размер снижения цены определяется по формуле: $C_{\min} = ((C_{\text{нач. макс.}} - 0,25 * C_{\text{нач. макс.}}) + 1 \text{ копейка})$</i>) ($C_{\min} - 47\,015\,371,51$ руб., с ценой, предложенной каждым участником (C_j), по формуле:</p> $B_j = \frac{C_{\min}}{C_j} * 70, \text{ где}$

			<p>$j = 1 \dots n$, n – количество участников; B_j – количество баллов j-ого участника; C_j – цена, предложенная j-ым участником (без учета НДС); C_{\min} – 47 015 371,51 руб. (Начальная (максимальная) цена, сниженная на максимально допустимый размер снижения цены, установленный в пункте 1.4 конкурсной документации); $C_{\text{нач. макс.}}$ – начальная (максимальная) цена (без учета НДС); 70 – максимально возможное количество баллов. При этом заявкам, содержащим предложение демпинговой цены (сниженной на размер превышающий, максимально допустимый размер снижения (на 25% и более от начальной (максимальной) цены), присваивается максимальное количество баллов по критерию «цена договора». Заявки, содержащие предложения демпинговой цены (сниженной на размер превышающий, установленный в пункте 1.4 конкурсной документации), по вышеприведенной формуле не оцениваются.</p>
2	Квалификация участника		
2.1	Опыт участника	Максимальное количество баллов – 10 баллов	<p>Оценка осуществляется на основании документов, представленных каждым участником в составе заявки, в соответствии с п. 2.1. приложения № 1.4 к конкурсной документации следующим образом: Оценивается путем деления стоимости выполненных каждым (j-ым) участником поставок специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава на начальную (максимальную) цену договора (без учета НДС), по формуле:</p> $B_j = \frac{C_j \Sigma_{\text{опыт}}}{C_{\text{нач. макс.}}} * N, \text{ где}$ <p>B_j – количество баллов j-го участника; $C_j \Sigma_{\text{опыт}}$ – стоимость выполненных j-ым участником поставок специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава (без учета НДС); $C_{\text{нач. макс.}}$ – начальная (максимальная) цена договора (без учета НДС). $N=10$ – максимально возможное количество баллов.</p>

			<p>В случае, если стоимость выполненных поставок специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава равна или больше начальной (максимальной) цены договора (без учета НДС), то участнику сразу присваивается 10 баллов.</p> <p>В случае отсутствия у участника опыта выполненных поставок специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава или непредставлении документов, указанных в п.2.1 приложения № 1.4 к конкурсной документации, баллы не начисляются.</p>
2.2	Право поставки, подтвержденное производителем	Максимальное количество баллов - 10	<p>Оценка осуществляется на основании документов, представленных каждым участником в составе заявки в соответствии с п. 2.2. приложения № 1.4 к конкурсной документации, следующим образом:</p> <p>Максимальное количество баллов присваивается в случае, если участник является производителем.</p> <p>В случае, если участник имеет документально подтвержденные отношения с производителем товара начисляется 2/3 баллов от максимального количества баллов.</p> <p>В случае, если участник имеет документально подтвержденные отношения с официальным представителем производителя начисляется 1/3 баллов от максимального количества баллов.</p> <p>В случае отсутствия документов, подтверждающих право поставки, подтвержденное производителем, баллы не начисляются.</p>
3	Наличие фактов неисполнения, ненадлежащего исполнения обязательств перед заказчиком и/или	Сумма баллов, присвоенных заявке участника по всем вышеуказанным критериям, снижается	<p>Сумма баллов, присвоенная заявке участника по всем вышеуказанным критериям, уменьшается на 5 баллов при наличии фактов неисполнения, ненадлежащего исполнения обязательств перед заказчиком и/или третьими лицами.</p> <p>При оценке по критерию учитывается опыт работ контрагента за период три календарных года, предшествующих дате проведения настоящего конкурса в случае:</p> <p>расторжения договора заказчиком (ОАО «РЖД») или третьим лицом в одностороннем порядке или по решению суда с данным контрагентом в связи с неисполнением (ненадлежащим исполнением) им своих обязательств по договору;</p> <p>наличия у ОАО «РЖД» или третьих лиц претензий к участнику, в том числе урегулированных как в судебном, так и досудебном порядке, направленных заказчиком, третьим лицом в адрес участника, за исключением претензий, признанных необоснованными</p>

	третьими лицами	на 5 баллов	в досудебном/судебном порядке при предоставлении документов, подтверждающих отказ от претензий к участнику/судебного акта, вступившего в законную силу; уклонения от заключения договора по результатам проведенных процедур закупок.
4	Финансовое состояние участника	Максимальное количество баллов - 10	<p>Заявка оценивается по формуле:</p> $B_j = P_{Bj} * N$ <p>где: B_j – количество баллов j-того участника по подкритерию, N – максимально возможное количество баллов, P_{Bj} – сумма баллов j-того участника, полученная по итогам расчета финансового состояния участника в следующем порядке:</p> <p>1) Величина чистых активов (ЧА) Величина чистых активов = средняя величина балансовой стоимости активов участника - средняя величина суммы долговых обязательств участника: $ЧА = (\text{показатель, представленный в строке 1600 бухгалтерского баланса за последний завершённый отчетный период} + \text{показатель, представленный в строке 1600 бухгалтерского баланса за предыдущий завершённый отчетный период})/2 - ((\text{показатель, представленный в строке 1400 бухгалтерского баланса за последний завершённый отчетный период} + \text{показатель, представленный в строке 1400 бухгалтерского баланса за предыдущий завершённый отчетный период})/2 + (\text{показатель, представленный в строке 1500 бухгалтерского баланса за последний завершённый отчетный период} + \text{показатель, представленный в строке 1500 бухгалтерского баланса за предыдущий завершённый отчетный период})/2 - (\text{показатель, представленный в строке 1530 бухгалтерского баланса за последний завершённый отчетный период} + \text{показатель, представленный в строке 1530 бухгалтерского баланса за предыдущий завершённый отчетный период})/2)$ Объекты бухгалтерского учета, учитываемые организацией на забалансовых счетах, при определении стоимости чистых активов к расчету не принимаются. Активы и обязательства принимаются к расчету по стоимости, подлежащей отражению в бухгалтерском балансе участника (в нетто-оценке за вычетом регулирующих величин) исходя из правил оценки соответствующих статей бухгалтерского баланса.</p> <p>2) Коэффициент текущей ликвидности (Ктл) Коэффициент текущей ликвидности = средняя величина оборотных активов/средняя величина краткосрочных обязательств: $Ктл = (\text{показатель, представленный в строке 1200 бухгалтерского баланса за последний завершённый отчетный период} + \text{показатель, представленный в строке 1200 бухгалтерского баланса за предыдущий$</p>

завершенный отчетный период)/2)/((показатель, представленный в строке 1500 бухгалтерского баланса за последний завершенный отчетный период + показатель, представленный в строке 1500 бухгалтерского баланса за предыдущий завершенный отчетный период)/2)

3) Коэффициент абсолютной ликвидности (Кал)

Коэффициент абсолютной ликвидности = (средняя величина денежных средств + средняя величина финансовых вложений) / средняя величина краткосрочных обязательств:

Кал = ((показатель, представленный в строке 1250 бухгалтерского баланса за последний завершенный отчетный период + показатель, представленный в строке 1250 бухгалтерского баланса за предыдущий завершенный отчетный период)/2+(показатель, представленный в строке 1240 бухгалтерского баланса за последний завершенный отчетный период + показатель, представленный в строке 1240 бухгалтерского баланса за предыдущий завершенный отчетный период)/2)/((показатель, представленный в строке 1500 бухгалтерского баланса за последний завершенный отчетный период + показатель, представленный в строке 1500 бухгалтерского баланса за предыдущий завершенный отчетный период)/2)

4) Коэффициент финансовой устойчивости (Кфу):

Коэффициент финансовой устойчивости = (Средняя величина капитала и резервов + Средняя величина долгосрочных обязательств)/Средняя величина валюты баланса:

Кфу = ((показатель, представленный в строке 1300 бухгалтерского баланса за последний завершенный отчетный период, + показатель, представленный в строке 1300 бухгалтерского баланса за предыдущий завершенный отчетный период)/2+(показатель, представленный в строке 1400 бухгалтерского баланса за последний завершенный отчетный период, + показатель, представленный в строке 1400 бухгалтерского баланса за предыдущий завершенный отчетный период)/2)/((показатель, представленный в строке 1700 бухгалтерского баланса за последний завершенный отчетный период, + показатель, представленный в строке 1700 бухгалтерского баланса за предыдущий завершенный отчетный период)/2)

5) Коэффициент сопоставимости оборотов участника (выручка) с начальной (максимальной) ценой договора без учета НДС (Ксо):

Коэффициент сопоставимости оборотов = начальная (максимальная) цена /среднегодовая выручка

Сумма баллов (РБj) рассчитывается по результатам оценки показателей следующим образом:

Показатель	Норматив показателя	Балл за выполнение норматива показателя
ЧА	ЧА \geq Н(М)Ц	0,20
	ЧА< Н(М)Ц	0
Ктл	Ктл \geq 1	0,20
	Ктл<1	0

			Кал	Кал \geq 0,2	0,10
				Кал $<$ 0,2	0
			Кфу	Кфу \geq 0,5	0,20
				Кфу $<$ 0,5	0
			Ксо	Ксо \leq 0,33	0,30
				Ксо $>$ 0,33	0
ИТОГО РБj		1			

Оценка заявки участника, на стороне которого выступают несколько лиц, по данному критерию осуществляется в совокупности на основании сведений в отношении всех лиц, выступающих на стороне такого участника.

Осуществление оценки в совокупности означает, что итоговый балл участника, на стороне которого выступает несколько лиц, определяется как сумма баллов лиц, выступающих на его стороне. При этом итоговый балл не может быть больше максимально возможного количества баллов по данному критерию.

2. Оценка заявок осуществляется на основании технического предложения, документов, представленных в подтверждение соответствия требованиям технического задания, иных документов, представленных в составе заявки, а также следующих документов, представляемых участником дополнительно при наличии:

2.1) Документов, подтверждающих наличие у участника опыта выполненных поставок специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава, а именно:

- документ, подготовленный в соответствии с Formой сведений об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, представленной в приложении № 1.3 конкурсной документации о наличии требуемого опыта;

и

- накладные о поставке товаров;

и

- договоры на поставку товаров (представляются все листы договоров со всеми приложениями и дополнительными соглашениями);

и

- копии документов, подтверждающих оплату по договору (например: выписки из обслуживающего банка по расчетному счету участника конкурса, подтверждающие факт поступления денежных средств по договору (этапу договора), и/или копии платежных поручений об оплате денежных средств по договору, указанному участником в Formе

сведений об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, представленной в приложении № 1.3 конкурсной документации, с отметкой обслуживающего банка об исполнении).

- документы, подтверждающие правопреемство в случае предоставления в подтверждение опыта договоров, заключаемых иными лицами, не являющимися участниками конкурса (договор о правопреемстве организации, передаточный акт и др.).

При определении стоимости опыта учитывается стоимость всех выполненных поставок специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава (с учетом правопреемственности) (по выбору участника закупки). В случае участия в закупке нескольких лиц на стороне одного участника, при сопоставлении заявок по критерию оценки «Опыт участника» оценка осуществляется в совокупности на основании информации, представленной в отношении лиц, выступающих на стороне участника.

Если договор и документы, подтверждающие его исполнение, размещены в Единой информационной системе в сфере закупок и являются доступными участникам рынка для ознакомления⁶, участник вправе в Форме сведений об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, представленной в приложении № 1.3 конкурсной документации, указать реестровый номер договора в Единой информационной системе в сфере закупок. При этом в случае, если участником указан реестровый номер договора в Единой информационной системе в сфере закупок и такой договор и документы, подтверждающие его исполнение, доступны для ознакомления, участник вправе не предоставлять в составе заявки копии договоров на поставку товаров, а также копии документов, подтверждающих исполнение таких договоров (накладные о поставке товаров, документы, подтверждающие оплату по договору).

2.2) Документов, подтверждающих, что участник является производителем специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава либо обладает правом поставки специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава, предоставленным производителем:

- информационное письмо, иной документ, подтверждающий, что участник является производителем;
или

⁶ В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации договоры, заключенные в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также сведения об исполнении таких договоров, доступны для ознакомления всем участникам рынка в Единой информационной системе в сфере закупок

- информационное письмо, иной документ, выданный производителем и/или дилерский договор с производителем товаров с приложением всех листов договора, приложений и спецификаций к нему о праве участника осуществлять поставку специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава;

или

- договор с дилером/поставщиком или иной документ, выданный участнику дилером/поставщиком, с приложением копии договора с приложением всех листов договора, приложений и спецификаций к нему, заключенного между дилером/поставщиком и производителем, и/или информационных писем, иных документов, выданных производителем дилеру/поставщику о праве участника осуществлять поставку специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава.

В случае участия в закупке нескольких лиц на стороне одного участника, при сопоставлении заявок по критерию оценки «Право поставки, подтвержденное производителем» оценка осуществляется в совокупности на основании информации, представленной в отношении лиц, выступающих на стороне участника.

2.3) Бухгалтерской отчетности (бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах) за 2 последних завершенных отчетных периода (2 года).

Документы, перечисленные в пунктах 2.1, 2.2, 2.3 приложения № 1.4 к конкурсной документации, представляются в электронной форме в составе конкурсной заявки.

Часть 2. Сроки проведения закупки, контактные данные

№п/п	Параметры закупки	Сведения о закупке
2.1	Сведения о заказчике	<p>Заказчик – ОАО «РЖД».</p> <p>Закупка осуществляется для нужд ОАО «РЖД».</p> <p>Место нахождения заказчика: 105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 9.</p> <p>Почтовый адрес заказчика: 105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 9.</p> <p>Контактные данные:</p> <p>Контактное лицо: Ведущий инженер Пестенкова Мария Юрьевна</p> <p>Адрес электронной почты: utz_info@rzds.ru.</p> <p>Номер телефона: (499) 260-56-22</p>
2.2	Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок	<p>Заявки подаются в порядке, указанном в пункте 3.13 конкурсной документации на электронной площадке «РТС-тендер» (на странице данного открытого конкурса на сайте https://www.rts-tender.ru (далее – электронная площадка, ЭТЗП, сайт ЭТЗП).</p> <p>Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и конкурсной документации на сайте ЭТЗП (далее–сайты) «31» октября 2022 г.</p> <p>Дата окончания срока подачи конкурсных заявок – в 11:00 часов московского времени «17» февраля 2023 г.</p>
2.3	Дата рассмотрения предложений участников конкурса и подведения итогов конкурса	<p>Рассмотрение конкурсных заявок осуществляется «01» марта 2023 г.</p> <p>Подведение итогов конкурса осуществляется «02» марта 2023 г.</p>
2.4	Порядок направления запросов на разъяснение положений конкурсной документации и предоставления разъяснений конкурсной документации	<p>Порядок направления запросов на разъяснение положений конкурсной документации и предоставления разъяснений положений конкурсной документации указан в пункте 3.5 конкурсной документации.</p> <p>Срок направления участниками запросов на разъяснение положений конкурсной документации: с «31» октября 2022 г. по «13» февраля 2023 г. (включительно).</p> <p>Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений</p>

		<p>конкурсной документации: «31» октября 2022 г. Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений конкурсной документации: 23:59 часов московского времени «16» февраля 2023 г.</p>
--	--	---

Извещение об осуществлении

открытого конкурса в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на право заключения договора поставки и выполнения монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава

№ п/п	Параметры процедуры закупки	Условия проводимой закупки
1.	Дата публикации и адреса сайтов в сети Интернет	Настоящее извещение и конкурсная документация размещены на сайте www.rts-tender.ru (далее — ЭТЗП) (далее — сайт) «31» октября 2022 г. Все необходимые документы по открытому конкурсу №1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 размещены в разделе «Документы».
2.	Способ осуществления закупки	Открытый конкурс проводится в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22.
3.	Электронная торгово-закупочная площадка	Электронная площадка "РТС-тендер" www.rts-tender.ru .
4.	Заказчик	Заказчик – ОАО «РЖД» Закупка осуществляется для нужд ОАО "РЖД". Место нахождения заказчика: 105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д.9. Почтовый адрес заказчика: 105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 9. Контактные данные: Контактное лицо: Ведущий инженер Пестенкова Мария Юрьевна. Адрес электронной почты: utz_info@rzds.ru Номер телефона: +7 (499) 260-56-22.
5.	Обеспечение заявок	Обеспечение заявки может предоставляться в форме денежных средств или независимой гарантии. Размер обеспечения заявки составляет 5% от начальной (максимальной) цены — 3 134 358,10 (Три миллиона сто тридцать четыре тысячи триста пятьдесят восемь) руб. 10 коп. Требования к независимой гарантии, порядку и сроку ее предоставления, платежные реквизиты для перечисления денежных средств,

		требования к порядку перечисления денежных средств указаны в части 3 документации о закупке.
6.	Обеспечение исполнения договора	<p>Размер обеспечения исполнения договора составляет 10% от начальной (максимальной) цены лота без учета НДС — 6 268 716,20 (Шесть миллионов двести шестьдесят восемь тысяч семьсот шестнадцать) руб. 20 коп. Обеспечение исполнения договора может быть предоставлено в форме независимой гарантии или перечисления денежных средств. Денежные средства перечисляются по следующим платежным реквизитам:</p> <p>Банковские реквизиты: Р/счет 40702810899993174023 в Банк ВТБ (ПАО) г. Москва; К/счет 30101810700000000187; БИК 044525187</p> <p>Наименование получателя денежных средств: Центральная дирекция закупок и снабжения- филиал ОАО «РЖД»; ИНН 7708503727; КПП 7700802009;</p> <p>Назначение платежа: обеспечение исполнения договора по открытому конкурсу №_____, ОКПО_____. Адрес: индекс_____, г._____, ул._____, д.____, стр.____. НДС не облагается.</p> <p>Назначение платежа: обеспечение исполнения договора в конкурсе №1902/ОКЭ-ЦДЗС/22, ОКПО_____. Адрес: индекс_____, г._____, ул._____, д.____, стр.____. НДС не облагается.</p> <p>Порядок и срок предоставления обеспечения исполнения договора, основное обязательство, исполнение которого обеспечивается, указаны в части 3 документации о закупке.</p> <p>Срок исполнения основного обязательства указан в разделе 4 в пункте «Сроки поставки товаров» технического задания, являющегося приложением № 1.1 документации</p>
7.	Предмет закупки/договора	На право заключения договора поставки и выполнения монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического

		оборудования для ремонта подвижного состава. Количество поставляемого товара указывается в техническом задании, являющемся приложением № 1.1 к конкурсной документации.
8.	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Место поставки товара указано в приложении № 1.1.1 к конкурсной документации.
9.	Начальная (максимальная) цена договора либо формула цены и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора	Начальная (максимальная) цена договора составляет 62 687 162,00 (Шестьдесят два миллиона шестьсот восемьдесят семь тысяч сто шестьдесят два) руб. 00 коп. без учета НДС, 71 010 517,10 (Семьдесят один миллион десять тысяч пятьсот семнадцать) руб. 10 коп. с учетом НДС. Начальная (максимальная) цена договора сформирована методом сопоставимых рыночных цен, предусмотренным подпунктом 1 пункта 54 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «РЖД», и включает все налоги, стоимость гарантийного обслуживания, стоимость его доставки по территории Российской Федерации, в том числе железнодорожный тариф или стоимость расходов по доставке иным видом транспорта, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары, монтажные и пусконаладочные работы, инструктаж и прочие расходы, связанные с доставкой Товара в адрес Получателей.
10.	Срок место и порядок предоставления документации о закупке	Документация размещена на сайте. Плата за предоставление документации не взимается. Документация доступна для ознакомления на сайте с момента ее опубликования без ограничений.
11.	Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах	Дата начала подачи заявок - с момента опубликования извещения и документации на сайте «31» октября 2022 г. Дата окончания срока подачи заявок - «17» февраля 2023 г. в 11:00 ч. московского времени.

	закупки)	Заявки на участие в конкурсе №1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 подаются в электронной форме на ЭТЗП (на странице данного открытого конкурса на ЭТЗП).
12.	Порядок подведения итогов закупки	<p>Подведение итогов осуществляется в следующем порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение заявок осуществляется «01» марта 2023 г. 2. Подведение итогов открытого конкурса осуществляется «02» марта 2023 г. 3. Порядок рассмотрения заявок и выбора победителя закупки (участника закупки, с которым заключается договор) установлен в части 3 документации о закупке.

ПРОТОКОЛ № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22/1

рассмотрения и оценки конкурсных заявок, поступивших для участия в открытом конкурсе в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на право заключения договора поставки и выполнения монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава

«13» марта 2023 г.

Состав экспертной группы:

Председатель экспертной группы,

Заместители председателя экспертной группы:

Члены экспертной группы

Кворум имеется:

Повестка дня

1. Рассмотрение конкурсных заявок, представленных для участия в открытом конкурсе в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на право заключения договора поставки и выполнения монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава (далее – заявка, конкурс соответственно).

2. Оценка заявок на участие в конкурсе.

3. Подготовка предложений в Конкурсную комиссию Центральной дирекции закупок и снабжения – филиала ОАО «РЖД» по конкурсу № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22.

По пункту 1 повестки дня

1.1. ОАО «РЖД» проводит конкурс № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22.

Начальная (максимальная) цена договора: 62 687 162,00 рубля без НДС (71 010 517,10 рубля с НДС) с учетом всех налогов, стоимости гарантийного обслуживания, стоимости доставки товара до получателя по территории Российской Федерации, в том числе железнодорожного тарифа или стоимости расходов по доставке иным видом транспорта, стоимости погрузочно-разгрузочных работ, запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары, монтажных и пусконаладочных работ, инструктажа и прочих расходов, связанных с доставкой товара в адрес получателей.

Объем закупаемых товаров, работ определен в соответствии с приложением № 1.1 к документации о закупке.

Срок исполнения договора: 28 апреля 2024 года.

К установленному документацией о закупке сроку окончания подачи заявок поступили заявки:

Порядковый номер заявки	Дата и время подачи
№ 1	16.02.2023 07:04 (по московскому времени)
№ 2	16.02.2023 17:52 (по московскому времени)
№ 3	17.02.2023 09:48 (по московскому времени)
Всего поступило 3 (три) заявки участников	

1.2. По итогам рассмотрения организатором заявок участников, представленных для участия в конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на соответствие участников требованиям и условиям документации о закупке (за исключением требований технического задания документации о закупке), а также наличие и соответствие представленных в составе заявок документов требованиям и условиям документации о закупке (за исключением требований технического задания документации о закупке), установлено, что:

1.2.1. Соответствуют требованиям и условиям документации о закупке (за исключением требований технического задания документации о закупке), представили документы, в подтверждение соответствия требованиям и условиям (за исключением требований технического задания документации о закупке) документации о закупке следующие участники, заявки которых передаются на рассмотрение экспертной группе:

Участник № 1;

Участник № 2;

Участник № 3.

1.3. По итогам рассмотрения экспертной группой заявок участников, представленных для участия в конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на соответствие заявок участников требованиям технического задания документации о закупке, наличие и соответствие представленных в составе заявки документов требованиям технического задания документации о закупке, установлено, что:

1.3.1. Заявки на участие в конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 отклоняются и в допуске к участию в конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 отказано следующим участникам:

Участнику № 2 на основании пункта 3.6.4.4 документации о закупке в связи с несоответствием заявки требованиям пункта 3.16.7 документации о закупке, а именно: в техническом предложении участника не указаны технические и функциональные характеристики товара, предусмотренные приложением № 1.1 к документации о закупке.

Участнику № 3 на основании пункта 3.6.4.4 документации о закупке в связи с несоответствием заявки требованиям пунктов 3.16.1, 3.16.7 документации о закупке, а именно: характеристики товара, указанные в техническом предложении участника по позиции № 7, не соответствуют характеристикам, предусмотренным техническим заданием, являющимся приложением № 1.1 к документации о закупке, а также в техническом предложении участника по позиции № 6 не указан срок службы изделия,

предусмотренный техническим заданием, являющимся приложением № 1.1 к документации о закупке.

Технические характеристики			
Требования технического задания		Техническое предложение участника	
Стенд для проверки унифицированного комплекса тормозного оборудования локомотивов (позиция № 6)		Стенд для проверки унифицированного комплекса тормозного оборудования локомотивов ВЕТЛ.СП-ТО.007	
Дополнительные условия			
Срок службы – не менее 10 лет.		Информация отсутствует	
Установка ультразвуковой мойки и пропитки остовов ТЭД без демонтажа обмоток полюсов (позиция № 7)		Установка ультразвуковой мойки и пропитки остовов ТЭД без демонтажа обмоток полюсов ВЕТЛ.УМП-ОТ.067	
Технические характеристики			
Установка ультразвуковая пропитки остовов ТЭД без демонтажа обмоток полюсов			
Напряжение питания, В	220	Напряжение питания, В	380

Всего отклонена 2 (две) заявки участников.

1.3.2. Допускается к участию в конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 следующий участник, соответствующий требованиям и условиям документации о закупке, заявка которого соответствует требованиям технического задания документации о закупке, представивший надлежащим образом оформленные документы, предусмотренные документацией о закупке:

Участник № 1.

По пункту 2 повестки дня

2.1. В связи с тем, что к участию в конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 допущен один участник, оценка заявки участника в порядке, предусмотренном документацией о закупке, не проводится.

В соответствии с пунктом 3.17.9 документации о закупке участник закупки вправе инициировать процедуру согласования независимой гарантии с даты размещения итогового протокола на сайте.

По пункту 3 повестки дня

На основании проведенной работы по рассмотрению и оценке конкурсных заявок участников, представленных для участия в конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22, принято решение вынести на рассмотрение Конкурсной комиссии Центральной дирекции закупок и снабжения - филиала ОАО «РЖД» следующие предложения:

3.1. Конкурс № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 признать несостоявшимся в связи с тем, что по результатам проведения закупки отклонены все заявки, за исключением одной заявки на участие в закупке, на основании подпункта 4 пункта 3.9.1. документации о закупке.

3.2. В связи с тем, что единственный участник – Участник № 1, допущен к участию в открытом конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22, согласовать заключение договора на поставку и выполнение монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава с единственным участником по цене, согласованной в установленном ОАО «РЖД» порядке, но не выше цены, указанной в заявке Участника № 1.

Если цена заключаемого договора снижена по сравнению с ценой, указанной в заявке участника, договор заключается при согласии участника.

Подписи:

Дата подписания протокола «14» марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 01/1403

заочного заседания Конкурсной комиссии Центральной дирекции закупок и снабжения - филиала ОАО «РЖД»

г. Москва

«14» марта 2023 года

Приняли участие в заочном голосовании:

Председатель Конкурсной комиссии,

Заместители председателя Конкурсной комиссии:

Члены комиссии:

Кворум имеется

Повестка дня:

О подведении итогов открытого конкурса в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на право заключения договора поставки и выполнения монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава.

По повестке дня:

Начальная (максимальная) цена договора: 62 687 162,00 рубля без НДС (71 010 517,10 рубля с НДС) с учетом всех налогов, стоимости гарантийного обслуживания, стоимости доставки товара до получателя по территории Российской Федерации, в том числе железнодорожного тарифа или стоимости расходов по доставке иным видом транспорта, стоимости погрузочно-разгрузочных работ, запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары, монтажных и пусконаладочных работ, инструктажа и прочих расходов, связанных с доставкой товара в адрес получателей.

Объем закупаемых товаров, работ определен в соответствии с приложением № 1.1 к документации о закупке.

Срок исполнения договора: 28 апреля 2024 года.

Количество поданных заявок, дата и время их регистрации, порядковые номера заявок участников, результаты рассмотрения заявок с указанием количества отклоненных заявок и оснований их отклонения, указаны в протоколе рассмотрения заявок от «13» марта 2023 г. № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22/1, размещенном в свободном доступе на сайте электронной торговой площадке «РТС-тендер» (на странице данного конкурса на сайте <https://www.rts-tender.ru>).

Согласиться с выводами и предложениями, изложенными в протоколе от «13» марта 2023 г. № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22/1.

Открытый конкурс № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 признать несостоявшимся в связи с тем, что по результатам проведения закупки отклонены все заявки, за исключением одной заявки на участие в закупке, на основании подпункта 4 пункта 3.9.1. документации о закупке.

В связи с тем, что единственный участник – Участник № 1, допущен к участию в открытом конкурсе № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22, согласовать заключение договора на поставку и выполнение монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава с единственным участником по цене, согласованной в установленном ОАО «РЖД» порядке, но не выше цены, указанной в заявке Участника № 1.

Если цена заключаемого договора снижена по сравнению с ценой, указанной в заявке участника, договор заключается при согласии участника.

Подписи:

Дата подписания протокола «17» марта 2023 года.



Главная



Недействующий

Текст

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12 мая 2015 года N 1191р

О вводе в действие Руководства по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава

Утратило силу на основании
[распоряжения ОАО "РЖД" от 28 декабря 2022 года N 3508/р](#)

В целях выполнения требований по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава:

1. Утвердить и ввести в действие с 15 мая 2015 года Руководство по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава (не приводится. - Прим. ред.).
2. Руководителям департаментов, управлений, филиалов ОАО "РЖД", ОАО "Желдорремаш" (по согласованию) и причастных организаций принять к руководству требования вышеуказанного документа в установленном порядке.
3. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на вице-президента ОАО "РЖД" Воротилкина А.В.

Первый вице-президент ОАО "РЖД"
В.Морозов



20.02.2023 г.

Уведомление
по открытому конкурсу в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на
право заключения договора поставки и выполнения монтажных и
пусконаладочных работ специализированного технологического
оборудования для ремонта подвижного состава

В связи с техническим сбоем на Электронной торговой площадке «РТС-тендер», произошедшем в период с 15:12 мск. 16.02.2023г. по 11:40 мск. 17.02.2023г., по открытому конкурсу в электронной форме № 1902/ОКЭ-ЦДЗС/22 на право заключения договора поставки и выполнения монтажных и пусконаладочных работ специализированного технологического оборудования для ремонта подвижного состава переносятся сроки:

Окончание срока подачи заявок на 11.00 мск. 27 «февраля» 2023 года;
Рассмотрение и оценка конкурсных заявок на «06» марта 2023 года;
Подведение итогов открытого конкурса на «07» марта 2023 года.