Приложение № 1

извещения о проведении запроса котировок (далее ‑ извещение)

# Условия проведения запроса котировок

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры запроса котировок** | **Условия запроса котировок** |
| 1.1 | Способ проведения запроса котировок | Запрос котировок в бумажной форме № 12/ЗКТЭ-АО «Омск-пригород»/2018. |
| 1.2 | Предмет запроса котировок | На право заключения договора на оказание услуг (выполнение работ) по управлению и эксплуатации, техническому обслуживанию, текущему ремонту электропоездов. |
| 1.3 | Особенности участия в закупке | Особенности участия не предусмотрены |
| 1.4 | Антидемпинговые меры | Антидемпинговые меры не предусмотрены. |
| 1.5 | Обеспечение заявок | Обеспечение заявок не предусмотрено. |
| 1.6 | Обеспечение исполнения договора | Обеспечение исполнения договора не предусмотрено. |
| 1.7 | Подача альтернативных предложений | Не предусмотрена. |
| 1.8 | Приоритет услуг, оказываемых российскими лицами, по отношению к услугам, оказываемым иностранными лицами | Приоритет не установлен. |
| 1.9 | Квалификационные требования к участникам запроса котировок | Участник должен иметь опыт по фактически оказанным услугам по управлению и эксплуатации, техническому обслуживанию, текущему ремонту электропоездов находящихся в собственности АО «Омск-пригород», стоимость которых составляет не менее 20 (двадцати) процентов от начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС, установленной в приложении № 2 извещения*.* При этом учитывается стоимость всех оказанных участником закупки (с учетом правопреемственности) услуг (по выбору участника закупки) по управлению и эксплуатации, техническому обслуживанию, текущему ремонту электропоездов находящихся в собственности АО «Омск-пригород» и ином законном праве. В подтверждение опыта оказания услуг участник в составе заявки представляет:  - документ по форме 6.6 приложения № 6 приложения 1извещения о наличии требуемого опыта;  и  - акты об оказании услуг;  и  - договоры на оказания услуг (представляются все листы договоров со всеми приложениями);  - копии документов, подтверждающих правопреемство в случае предоставления в подтверждение опыта договоров, заключаемых иными лицами, не являющимися участниками закупки (договор о правопреемстве организации, передаточный акт и др.).  Документы, перечисленные в пункте 1.9. приложения № 1 извещения, предоставляются в оригинале или нотариально заверенной копии или копии документа, заверенного подписью уполномоченного лица и печатью, при ее наличии. |
| 1.10. | Техническое задание | Сведения о наименовании закупаемых услуг, их количестве (объеме), ценах за единицу услуги, начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках услуги, требования к их безопасности, качеству, к результатам, иные требования, связанные с определением соответствия оказываемой услуги потребностям заказчика, место, условия и сроки оказания услуг, форма, сроки и порядок оплаты изложены в техническом задании, являющемся приложением № 2 к приложению 1.1. извещения. |
| 1.11 | Изменение объема услуг при изменении потребности | Изменение объема услуг при изменении потребности в услугах, на оказание которых заключен договор, допускается в пределах 30% от начальной (максимальной) цены без учета НДС |
| 1.12 | Выбор победителя | По итогам запроса котировок определяется один победитель. |
| 1.13 | Количество договоров и их виды | Один договор на оказание услуг. |
| 1.14 | Перечень документов, которые предоставляются при заключении договоров | Не требуется |
| 1.15 | Особые условия заключения и исполнения договора | Не требуется |

## Часть 2. Сроки проведения закупки, контактные данные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Параметры закупки | Сведения о закупке |
| 2.1 | Сведения о заказчике | Заказчик: АО «Омск-пригород».  Место нахождения заказчика: г. Омск, ул. Леконта, 1/2.  Почтовый адрес заказчика: 644020, г. Омск, ул. Леконта, 1/2.  Адрес электронной почты: [shananina@omskprigorod.ru](mailto:shananina@omskprigorod.ru),  Номер контактного телефона:+7 (3812) 44-38-42*.*  Контактное лицо: Главный юрист Шананина Светлана Александровна  Инженер ПТО Ивашкин Александр Александрович.  Адреса электронной почты: [shananina@omskprigorod.ru](mailto:shananina@omskprigorod.ru), ivashkin@omskprigorod.ru.  Номера телефонов: +7 (3812) 44-38-42; +7(3812) 44-37-22. |
| 2.2 | Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок, вскрытие заявок | Заявки на бумажном носителе представляются в порядке, предусмотренном пунктом 3.23 приложения № 1.1. к извещению, по адресу: 644020, г. Омск, ул. Леконта, 1/2.  Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения на сайте www.omskprigorod.ru (раздел «Тендеры») (далее – сайт) «13» декабря 2018 г.  Дата и время окончания срока подачи заявок – «20» декабря 2018 г. в 06:00 ч. московского времени.  Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок «20» декабря 2018 г. в 06:00 ч. московского времени: по адресу г. Омск, ул. Леконта, 1/2, кабинет № 202. |
| 2.3 | Место и дата рассмотрения котировочных заявок участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок | Рассмотрение заявок осуществляется «24» декабря 2018 г.  Подведение итогов запроса котировок осуществляется «24» декабря 2018 г. |
| 2.4 | Порядок направления запросов на разъяснение положений извещения и предоставления разъяснений положений извещения | Порядок направления запросов на разъяснение положений извещения и предоставления разъяснений положений извещения указан в пункте 3.5 приложения № 1.1 извещения.  Срок направления участниками запросов на разъяснение положений извещения: с «13» декабря 2018 г. по 13:00 ч. московского времени «17» декабря 2018г. (включительно).  Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений извещения: «13» декабря 2018г.  Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений извещения: 13:00 ч. московского времени «17» декабря 2018г. |

Приложение № 2

извещения

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование выполняемых услуг, их количество (объем) и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | |
| **Наименование услуг** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Цена за единицу с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| ТО-2 (головная), секции ЭР2К | сек. | 541,5 | 4 989,07 | 5 986,88 | 2 701 581,41 | 3 241 897,69 |
| ТО-2 (головная), секции ЭД4М | сек. | 278,5 | 5 549,47 | 6 659,36 | 1 545 527,40 | 1 854 632,88 |
| ТО-2 (головная), секции ЭД4МК | сек. | 104,5 | 6 219,55 | 7 463,46 | 649 942,98 | 779 931,58 |
| ТО-2 (промежуточная), ЭД4М | сек. | 364,0 | 2 990,14 | 3 588,17 | 1 088 410,96 | 1 306 093,15 |
| ТО-2 (промежуточная), ЭД4МК | сек. | 89,5 | 3 633,57 | 4 360,28 | 325 204,52 | 390 245,42 |
| ТО-3, секции ЭР2К | сек. | 155,5 | 16 308,70 | 19 570,44 | 2 536 002,85 | 3 043 203,42 |
| ТО-3, секции ЭД4М | сек. | 507,5 | 16 538,66 | 19 846,39 | 8 393 369,95 | 10 072 043,94 |
| ТО-3, секции ЭД4МК | сек. | 173,0 | 17 497,08 | 20 996,50 | 3 026 994,84 | 3 632 393,81 |
| ТО-4, секции ЭР2К | сек. | 4,0 | 3 469,77 | 4 163,72 | 13 879,08 | 16 654,90 |
| ТО-4, секции ЭД4М | сек. | 10,0 | 3 469,77 | 4 163,72 | 34 697,70 | 41 637,24 |
| ТО-4, секции ЭД4МК | сек. | 5,0 | 3 469,77 | 4 163,72 | 17 348,85 | 20 818,62 |
| ТО-5а,б, секции ЭР2К | сек. | 0,5 | 52 654,13 | 63 184,96 | 26 327,07 | 31 592,48 |
| ТО-5а,б, секции ЭД4М | сек. | 5,0 | 51 427,02 | 61 712,42 | 257 135,10 | 308 562,12 |
| ТО-5а,б, секции ЭД4МК | сек. | 3,5 | 51 764,22 | 62 117,06 | 181 174,77 | 217 409,72 |
| ТО-5в,г, секции ЭР2К | сек. | 0,5 | 73 688,42 | 88 426,10 | 36 844,21 | 44 213,05 |
| ТО-5в,г, секции ЭД4М | сек. | 5,0 | 79 248,14 | 95 097,77 | 396 240,70 | 475 488,84 |
| ТО-5в,г, секции ЭД4МК | сек. | 3,5 | 79 925,34 | 95 910,41 | 279 738,69 | 335 686,43 |
| ТР-1, секции ЭР2К | сек. | 24,0 | 78 164,10 | 93 796,92 | 1 875 938,40 | 2 251 126,08 |
| ТР-1, секции ЭД4М | сек. | 50,0 | 85 617,02 | 102 740,42 | 4 280 851,00 | 5 137 021,20 |
| ТР-1, секции ЭД4МК | сек. | 18,5 | 85 988,48 | 103 186,18 | 1 590 786,88 | 1 908 944,26 |
| ТО-5б, секции ЭР2К на ремонтном предприятии | сек. | 0,5 | 20 931,89 | 25 118,27 | 10 465,95 | 12 559,14 |
| ТО-5б, секции ЭД4М на ремонтном предприятии | сек. | 5,0 | 24 658,88 | 29 590,66 | 123 294,40 | 147 953,28 |
| ТО-5б, секции ЭД4МК на ремонтном предприятии | сек. | 1,5 | 25 033,22 | 30 039,86 | 37 549,83 | 45 059,80 |
| ТР-2, секции ЭР2К | сек. | 0,5 | 826 078,60 | 991 294,32 | 413 039,30 | 495 647,16 |
| ТР-2, секции ЭД4М с окраской | сек. | 1,0 | 844 327,87 | 1 013 193,44 | 844 327,87 | 1 013 193,44 |
| ТР-2, секции ЭД4М без окраски | сек. | 2,0 | 628 301,89 | 753 962,27 | 1 256 603,78 | 1 507 924,54 |
| ТР-2, секции ЭД4МК | сек. | 0,5 | 861 248,26 | 1 033 497,91 | 430 624,13 | 516 748,96 |
| ТР-3, секции ЭД4М | сек. | 2,0 | 1 931 049,50 | 2 317 259,40 | 3 862 099,00 | 4 634 518,80 |
| ТР-3, секции ЭД4МК | сек. | 1,0 | 1 947 628,51 | 2 337 154,21 | 1 947 628,51 | 2 337 154,21 |
| **ИТОГО** | **-** | **-** |  |  | **38 183 630,13** | **45 820 356,16** |
| **Стоимости Услуг по управлению и эксплуатации Транспорта** | | | | | | |
| **Услуги** | **Измеритель** | **Объем** | **Количество (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Цена за единицу с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** |
| Плата за оказание услуг по управлению и эксплуатации Транспорта собственности АО «Омск-пригород» | поездо/ час | 12204,45 | 4962,71 | 5955,252 | 60 567 146,06 | 72 680 575,27 |
| **ИТОГО** | **-** | **-** |  |  | **60 567 146,06** | **72 680 575,27** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора** |  |  |  |  | **98 750 776,19** | **118 500 931,43** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены** | Начальная (максимальная) цена договора включает в себя все возможные расходы Подрядчика, в том числе стоимость расходных материалов, заменяемых деталей, узлов и агрегатов, гарантийного обслуживания, подачи вагонов в ремонт от ближайшей железнодорожной станции примыкания к электровагоноремонтному предприятию (ремонтному депо/участку) Подрядчика до путей электровагоноремонтного предприятия (ремонтного депо/участка) Подрядчика и уборки вагонов с путей электровагоноремонтного предприятия (ремонтного депо/участка) Подрядчика до ближайшей железнодорожной станции примыкания к электровагоноремонтному предприятию (ремонтному депо/участку) Подрядчика, все виды налогов.  При необходимости проведения технического обслуживания в объемах ТР-2, ТР-3 доставка объекта к ближайшей железнодорожной станции примыкания к электровагоноремонтному предприятию (ремонтному депо/участку) Подрядчика и обратно в место дислокации Объекта, осуществляется за счет Исполнителя, если предприятие находится не далее 650 километров от станции дислокации Объекта. Если предприятие Исполнителя находится далее 650 километров, то доставка Объекта производится за счет Подрядчика. При необходимости проведения технического обслуживания и текущего ремонта в объеме ТР-1, доставка Объекта осуществляется за счет подрядчика. | | |
| **Наименование и виды услуг:** | | | |
| **2. Требования к услугам** | | | |
| На право заключения договора на оказание услуг (выполнение работ) по управлению и эксплуатации, техническому обслуживанию, текущему ремонту электропоездов. | | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Объем и порядок оказания услуг по техническому обслуживанию ТО-2, ТО-3 и текущему ремонту ТР-1, ТР-2, ТР-3 вагонов электропоезда постоянного тока, браковочные признаки и допускаемые методы восстановления деталей, узлов и агрегатов определяются ремонтной документацией.  Содержание, требования к услугам, браковочные признаки и допускаемые методы восстановления деталей, узлов и агрегатов, а также порядок приемки услуг изложены в следующих нормативных документах:   * Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Минтранса России от 21.12.2010 № 286; * Электропоезда. Общее руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту № 104.03.00675-2010КО утверждённое распоряжением ОАО «РЖД» от 26.09. 2011 № 2089р; * СП 2.5.1198-03 Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте СП 2.5.1198-03, в редакции СП 2.5.2647-10 изменения и дополнения №2; * Распоряжение ОАО «РЖД» от 17.08.2009 г. № 1722р  «О взаимодействии между ОАО «РЖД» и подрядными организациями в сфере охраны труда»; * Руководство «Электрические машины электропоездов. Общее руководство по ремонту. 104.03.00672-2009 КО», утверждённое распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2009 г. № 2731р; * [Инструкция](consultantplus://offline/ref=3FA9BB9D582F743F7A32751F2A6877A919F9E319F7CC80697F457D1C9F5355V2L) по сварочным и наплавочным работам при ремонте тепловозов, электровозов, электропоездов и дизель-поездов ЦТ-336, утверждённая МПС РФ 11.08.1995 г. * [Инструкция](consultantplus://offline/ref=3FA9BB9D582F743F7A32751F2A6877A919F9E31CF0C38E697F457D1C9F5355V2L) по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм (в редакции Указания МПС России от 23.08.2000 №К-2273у) №ЦТ-329 14.06.1995 г. * «Инструкция по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колёсных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава железных дорог колеи 1520мм. (Распоряжение о вводе в действие № 2631 от 22 декабря 2016г.); * Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на моторвагонном подвижном составе ЦЛПр-11/17, утверждена ОАО «РЖД» 24.02.2009 г. * [Общие технические требования](consultantplus://offline/ref=3FA9BB9D582F743F7A32751F2A6877A919F9E319F4C3886A224F75459351555EV5L) к противопожарной защите тягового подвижного состава (с изменениями и дополнениями от 25.05.1998 г., от 11.11.1998 г., от 30.03.1999 г., Е-1018у от 06.06.2001 г. и №Е-72у от 30.01.2002 г.) ЦТ-6, утверждены МПС РФ 29.12.1995 г. * [Инструкция](consultantplus://offline/ref=3FA9BB9D582F743F7A32751F2A6877A919F9E319F7CC8F697F457D1C9F5355V2L) по техническому обслуживанию и ремонту узлов с подшипниками качения локомотивов и моторвагонного подвижного состава  ЦТ-330, утверждена МПС РФ 11.06.1995 г. * [Инструкция](consultantplus://offline/ref=3FA9BB9D582F743F7A32751F2A6877A919F9E31DF3C38A697F457D1C9F5355V2L) по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог, утверждена протоколом совета по железнодорожному транспорту государств участников Содружества от 20-21 октября 2010 г. * [Правила](consultantplus://offline/ref=3FA9BB9D582F743F7A32751F2A6877A919F9E31AF0CE8A697F457D1C9F5355V2L) надзора за воздушными резервуарами подвижного состава железных дорог Российской Федерации ЦТ-ЦВ-ЦП-581, утверждены МПС РФ 04.08.1998; * Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог ГОСТ – Р1561; * Распоряжение ОАО "РЖД" от 19.03.2015 № 694р "Об утверждении Руководящего документа "Неразрушающий контроль деталей моторвагонного подвижного состава. Общие положения"; * «[Положение](#Par27) о порядке пересылки локомотивов и мотор-вагонного подвижного состава на инфраструктуре железнодорожного транспорта ОАО "РЖД"», утверждённое Распоряжением ОАО "РЖД" от 26.08.2011 №1873р; * Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Инструкция по применению смазочных материалов 01ДК.421457.001И, утвержденная ОАО «РЖД» 23.12.2005; * Распоряжение ОАО «РЖД» № 3136р от 30 декабря 2015 г. «Об утверждении СТО РЖД 05.007-2015»; * Руководство по среднему и капитальному ремонту Тяговых электродвигателей ТЭД2У1 и ТЭД3У1 РК 104.03.00671-2008», утверждённое распоряжением ОАО «РЖД» от 27.02.2009 № 405р; * Руководство «Двигатель асинхронный МАК 160 М6. Руководство по ремонту» 104.03.00677-2010 РК, утверждённое распоряжением ОАО «РЖД» от 16.03.2011 № 538р; * Руководство «Руководство по среднему и капитальному ремонту преобразователей НВП 44/38. № РК 104.03.00670-2008», утверждённое распоряжением ОАО «РЖД» от 13.11.2008 № 2384р; * «Нормы расхода материалов и запасных частей на средний и капитальный ремонт электрических машин электропоездов №ПКТБ ЦУНР/ЦУНР 09,10.6.1567-16, утверждённые распоряжением ОАО «РЖД» от 12.07.2016 № 1388р; * «Нормы расхода материалов и запасных частей на средний и капитальный ремонт вспомогательных электрических машин электропоездов утверждённые распоряжением ОАО «РЖД» от 12.07.2016 № 1389р; * «Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава. «ЦТ-533», утверждённая МПС РФ 27.01.1998; * Узлы с подшипниками качения железнодорожного тягового подвижного состава Руководство по техническому обслуживанию и ремонту № ПКБ ЦТ.06.0073. * Распоряжение ОАО «РЖД» от 1 октября 2010 года № 2049р  «О внедрении единых корпоративных стандартов и технологий для обеспечения внешнего вида моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов пригородных поездов принадлежности ОАО «РЖД» * Инструкция «О порядке посадки и высадки пассажиров электропоездов на остановочных платформах станций и перегонов Западно-Сибирской железной дороги», утвержденной начальником региональной службы развития пассажирских сообщений и предоставления доступа к инфраструктуре от 11.11.2014 № ДМВЭр-4, Положением о локомотивной бригаде ОАО «РЖД», утвержденнымОАО «РЖД» 29.12.2005 № ЦТ-40 * "Положение о планово-предупредительном ремонте моторвагонного подвижного состава открытого акционерного общества "Российские железные дороги", утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2016 г. № 2585р. * Федеральный закон № 18-ФЗ от 10.01.2003 года «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»; * Федеральный закон № 17-ФЗ от 10.01.2003 года «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»; * Правила перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом, утвержденными Приказом Минтранса № 473 от 19.12.2013 года; * Правила оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, утв. Постановлением Правительства РФ № 111 от 02.03.2005 года; * Инструкцией «По сигнализации на железных дорогах Российской Федерации» Приложение № 7 ПТЭ № 286 от 21.12.2010 г.; * Инструкцией Министерства путей сообщения РФ «По движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации» Приложение № 8 ПТЭ № 286 от 21.12.2010 г.; * Инструкцией Министерства путей сообщения РФ «По обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов» № ЦЛ-ЦУО-448 от 04.04.1997 года; * Санитарно-эпидемиологическими правилами СП 2.5.1198-03, СП 2.5.1277-03; * Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 128-ФЗ от 08.08.2001 г.; * Правилами и инструкциями в сфере охраны труда.   Основные параметры и размеры вновь установленных узлов, деталей и оборудования должны обеспечивать максимальные удобства и безопасность для пассажиров и обслуживающего персонала, отвечать требованиям по технической эстетике и эргономике, соответствовать и не вносить изменений в силовую конструкцию кузова вагона, ухудшающих динамико–прочностные показатели в соответствии с Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 001/2011г.  В случае нарушения графика движения поездов по причине ненадлежащего оказания услуг, несоответствия результатов услуг обусловленным сторонами требованиям, либо выхода из строя подвижного состава или подлежащего ремонту оборудования в период гарантийного срока подрядчик возмещает заказчику ущерб в полном объёме. Расчёт ущерба производится в соответствии с «Методикой оценки ущерба от инцидентов, вызывающих нарушения графика движения поездов», введённой в действие распоряжением ОАО «РЖД» от 06.08.2015 №1998р. |
|  | | Технические и функциональные характеристики услуг | Перечень Транспорта собственности АО «Омск-пригород» для оказания услуг по управлению и эксплуатации, техническому обслуживанию ТО-1, ТО-2, ТО-3, текущему ремонту ТР-1, ТР-2 и ТР-3   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Инвентарный номер | Серия | № секции | Дата постройки (месяц, год) | | **Электропоезд ЭД-4МК №0152 (вагоны 01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 09, 10)** | | | | | 100299 | Головной вагон электропоезда ЭД4МК | 0152-01 | апрель 2005 | | 100291 | Головной вагон электропоезда ЭД4МК | 0152-09 | апрель 2005 | | 100297 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4МК | 0152-03 | апрель 2005 | | 100295 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4МК | 0152-05 | апрель 2005 | | 100298 | Моторный вагон электропоезда ЭД4МК | 0152-02 | апрель 2005 | | 100296 | Моторный вагон электропоезда ЭД4МК | 0152-04 | апрель 2005 | | 100294 | Моторный вагон электропоезда ЭД4МК | 0152-06 | апрель 2005 | | 100292 | Моторный вагон электропоезда ЭД4МК | 0152-08 | апрель 2005 | | 100290 | Моторный вагон электропоезда ЭД4МК | 0152-10 | апрель 2005 | |  | **Итого вагонов** | **9** |  | | **Электропоезд ЭД-4М № 0079 (вагоны № 01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10)** | | | | | 100289 | Головной вагон электропоезда ЭД4М | 0079-01 | декабрь 2002 | | 100281 | Головной вагон электропоезда ЭД4М | 0079-09 | декабрь 2002 | | 100283 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4М | 0079-07 | декабрь 2002 | | 100285 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4М | 0079-05 | декабрь 2002 | | 100287 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4М | 0079-03 | декабрь 2002 | | 100286 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0079-04 | декабрь 2002 | | 100284 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0079-06 | декабрь 2002 | | 100282 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0079-08 | декабрь 2002 | | 100280 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0079-10 | декабрь 2002 | |  | **Итого вагонов** | **9** |  | | **Электропоезд ЭД-4М №0132 (вагоны № 01, 02, 03, 04, 05, 06, 09, 10)** | | | | | 90006 | Головной вагон электропоезда ЭД4М | 0132-01 | декабрь 2004 | | 90007 | Головной вагон электропоезда ЭД4М | 0132-09 | декабрь 2004 | | 90009 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4М | 0132-03 | декабрь 2004 | | 90004 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4М | 0132-05 | декабрь 2004 | | 900011 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0132-02 | декабрь 2004 | | 90005 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0132-04 | декабрь 2004 | | 90008 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0132-06 | декабрь 2004 | | 100249 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0132-10 | декабрь 2004 | |  | **Итого вагонов** | **8** |  | | **Электропоезд ЭД-4М №0049 (вагоны № 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10)** | | | | | 100279 | Головной вагон электропоезда ЭД4М | 0049-01 | Январь 2001 | | 100271 | Головной вагон электропоезда ЭД4М | 0049-09 | Январь 2001 | | 100277 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4М | 0049-03 | Январь 2001 | | 100275 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4М | 0049-05 | Январь 2001 | | 100273 | Прицепной вагон электропоезда ЭД4М | 0049-07 | Январь 2001 | | 100278 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0049-02 | Январь 2001 | | 100276 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0049-04 | Январь 2001 | | 100274 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0049-06 | Январь 2001 | | 100272 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0049-08 | Январь 2001 | | 100270 | Моторный вагон электропоезда ЭД4М | 0049-10 | Январь 2001 | |  | **Итого вагонов** | **10** |  | | **Электропоезд ЭР-2К №1194 (вагоны № 01, 02, 09)** | | | | | 00-000103 | Головной вагон электропоезда ЭР2К | 1194-01 | Апрель 1979 | | 00-000535 | Головной вагон электропоезда ЭР2К | 1194-09 | Апрель 1979 | | 00-000531 | Моторный вагон электропоезда ЭР2К | 1194-02 | Апрель 1979 | |  | **Итого вагонов** | **3** |  | | **Электропоезд ЭР-2К №641 (вагоны № 01, 50906,07, 08)** | | | | | 100269 | Головной вагон электропоезда ЭР2К | 641-01 | Февраль 1967 | | 100267 | Головной вагон электропоезда ЭР2К | 641-07 | Февраль 1967 | | 100265 | Моторный вагон электропоезда ЭР2К | 641-08 | Февраль 1967 | | 100263 | Моторный вагон электропоезда ЭР2К | 509-06 | Февраль 1967 | |  | **Итого вагонов** | **4** |  | |  | **ИТОГО ВАГОНОВ:** | **43** |  | |  | **ИТОГО СОСТАВОВ:** | **6** |  |   Подрядчик должен:  - оказывать услуги собственными локомотивными бригадами, обученными и допущенными к праву управления транспортными средствами серий ЭР2К, ЭД4М и ЭД4МК, состоящими из машиниста, с правами управления не ниже 2 класса, и помощника машиниста, прошедшего соответствующую подготовку с специализированном учреждении с соответствующей аккредитацией или лицензией на право обучения данного персонала;   * обеспечивать Потребность в локомотивных бригадах и организацию их работы в соответствии с установленным графиком движения поездов и установленного Заказчиком объём перевозок пассажиров в границах участка обслуживания; * оказывать в объёме и в сроки, установленные требованиями Заказчика, графиком движения поездов, а также нормативной документации, регламентирующей порядок эксплуатации железнодорожного подвижного состава на путях общего пользования. * обеспечивать выполнение установленного графика движения поездов на протяжении всего процесса эксплуатации подвижного состава Заказчика; * обеспечить прохождение работниками периодических, предрейсовых, предсменных медицинских осмотров; * обеспечить своевременное проведение инструктажей для своих работников в соответствии с трудовым законодательством; * обеспечить своевременное доведение до своих работников новых нормативных актов, изменений внесенных в существующие нормативные акты, распространяющих свое действие на деятельность Исполнителя по настоящему открытому конкурсу;   - производить в процессе эксплуатации необходимую экипировку подвижного состава Заказчика в соответствии с требованиями нормативных актов в сфере железнодорожного транспорта;  - выполнять подвижному составу Заказчика в процессе эксплуатации техническое обслуживание в объёме ТО-1;  - осуществлять сбор и учёт информации по работе собственных локомотивных бригад, а также фактическому пробегу подвижного состава Заказчика.   * обеспечивать в процессе эксплуатации подвижного состава безопасные условия пользования и проезда для пассажиров и обслуживающего персонала Заказчика; * обеспечивать поддержание эксплуатационной надёжности и работоспособности оборудования подвижного состава Заказчика на протяжении всего времени нахождения его в эксплуатации; * своевременное доведение до своих работников новых нормативных актов, изменений внесенных в существующие нормативные акты, распространяющих свое действие на деятельность Исполнителя по настоящему открытому конкурсу; * соблюдение своими работниками правил техники по безопасности, пожарной и электробезопасности, регламентов и нормативно-методических документов по содержанию и применению устройств пожаротушения на МВПС; * своих работников, задействованных при оказании услуг спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, безопасными инструментами и; * контроль за выполнением своими работниками возложенных на них должностных обязанностей с надлежащим качеством и их соответствие требованиям нормативных документов.   Объем и порядок выполнения обязательных работ ремонтам в объёме ТО-2, ТО-3,ТР-1,ТР-2,ТР-3 вагонам электропоезда постоянного тока, браковочные признаки и допускаемые методы восстановления деталей, узлов и агрегатов, перечень деталей, узлов и агрегатов подвижного состава, подлежащих испытаниям, а также объем, параметры и порядок проведения испытаний и проверки определяются согласно Руководств по ремонту, отраженных в настоящем приложении.  В случаях, если отдельные нормы или требования к ремонту деталей, узлов и агрегатов не учтены ремонтной документации руководителю ремонтного предприятия совместно с представителями Центра технического аудита ОАО "РЖД" предоставляется право под личную ответственность самостоятельно устанавливать нормы и требования, исходя при этом из технической целесообразности и безусловного обеспечения безопасности движения, после согласования с Заказчиком.  На каждую партию материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий, поступающих на предприятие, должен быть сертификат или другой документ, подтверждающий качество материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий.  Материалы, полуфабрикаты и комплектующие изделия, применяемые при ремонтах в объемах ТО-2, ТО-3, ТР-1, ТР-2, ТР-3, вагонам электропоезда постоянного тока должны быть подвергнуты входному контролю в соответствии с требованиями ГОСТ 24297-87 Входной контроль продукции. Основные понятия.  Отремонтированные и изготовленные детали, узлы и агрегаты, а также подвижной состав, после сборки должны быть проверены и испытаны.  Измерительные приборы, дефектоскопы, инструменты и устройства для проверки и испытания подвижного состава, его деталей, узлов и агрегатов, а также поступающей продукции должны содержаться в постоянной исправности и подвергаться периодической калибровке (поверке).  Сварочные и наплавочные работы при ремонте или изготовлении деталей и узлов подвижного состава должны выполняться в соответствии с [Инструкцией](consultantplus://offline/ref=3FA9BB9D582F743F7A32751F2A6877A919F9E319F7CC80697F457D1C9F5355V2L) по сварочным и наплавочным работам при ремонте тепловозов, электровозов, электропоездов и дизель-поездов № ЦТ-336 11.08.1995 г.  Детали подвижного состава, подлежат обязательному защитному и декоративному покрытию.  Резинотехнические изделия (втулки, манжеты, прокладки и т.п.) заменяются новыми.  При креплении деталей и узлов не допускается оставлять или устанавливать вновь болты, винты, шпильки и гайки, имеющие изношенную, сорванную или забитую резьбу, деформированные грани головок или трещины.  Все отремонтированные и вновь изготовленные детали, узлы и агрегаты перед установкой на подвижной состав или перед сдачей на склад (в кладовую) должны быть проверены, испытаны и приняты отделом технического контроля (ОТК) или специалистами, осуществляющими технический контроль ремонта, готовой продукции совместно с представителями Центра технического аудита ОАО «РЖД».  Обязательной проверке и испытаниям подлежат: тяговые двигатели, генераторы, вспомогательные электрические машины, компрессоры, колесно-редукторные блоки, все электрические аппараты и электронное оборудование, электрические цепи каждого вагона в отдельности электропоезда в целом, электроизмерительные приборы, манометры, электропневматические клапаны, краны машиниста, тормозные приборы, воздухораспределители, предохранительные и обратные клапаны, пробковые и концевые краны, воздушные резервуары, рукава токоприемников и др. (за исключением рукавов песочных труб), воздуховоды, пружины, детали центрального подвешивания, детали тормозной рычажной передачи, гидравлические гасители колебаний, авторегуляторы, буксовые поводки в сборе, система пожарной сигнализации.  Характеристики работ по ремонту вагонов электропоездов постоянного тока приведены в соответствии с Руководством «Электропоезда. Общее руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту. 104.03.00675-2010КО», утверждённым распоряжением ОАО «РЖД» от26.11.2011г. № 2089р (далее – Руководство).  Руководство является основополагающим нормативным документом, определяющим правила и порядок проведения ремонтови испытаний электропоездов серий: ЭР2К, ЭД4М, ЭД4М устанавливающим объем работ, подлежащих выполнению при ремонте, регламентированных планово-предупредительной системой технического обслуживания и ремонта.  На период выполнения работ Исполнитель обязан обеспечить сохранность (работоспособность) дополнительного оборудования системы видеонаблюдения, установленную Заказчиком на ремонтируемом подвижном составе. |
|  | | Требования к безопасности услуг | Подрядчик должен гарантировать безаварийную эксплуатацию подвижного состава при условии обеспечения безопасности движения поездов, а также соблюдениеустановленных норм пожарной безопасности, охраны окружающей среды, электробезопасности. |
|  | | Требования к качеству услуг | Подрядчик должен гарантировать Заказчику качество оказываемых услуг, их полноту и соответствие действующим нормативным документам.  Гарантийный срок эксплуатации после оказания услуг по текущим ремонтам ТР-1, ТР-2, ТР-3 вагонам электропоезда постоянного тока, устанавливается и исчисляется после подписания акта оказания услуг.  В случае нарушения графика движения поездов по причине ненадлежащего оказания услуг, несоответствия результатов работ обусловленным сторонами требованиям, либо выхода из строя подвижного состава или подлежащего ремонту оборудования в период гарантийного срока подрядчик возмещает заказчику ущерб в полном объёме. Расчёт ущерба производится в соответствии с «Методикой оценки ущерба от инцидентов, вызывающих нарушения графика движения поездов», введённой в действие распоряжением ОАО «РЖД» от 06.08.2015 №1998р. |
| **3. Требования к результатам** | | | |
| Предприятия, производящие ремонты в объёмах ТО-2, ТО-3, ТР-1, ТР-2, ТР-3 вагонам электропоезда, обязаны выдавать из ремонта вагоны исправными и гарантировать соответствие их качества требованиям «Общее руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту электропоездов» РД 104.03.00675-2010СО. Техническое состояние составных частей, деталей и комплектующих изделий, установленных на вагоны электропоезда вновь, взамен вышедших из строя, должно гарантировать исправную работу в течение гарантийных сроков, установленных стандартами и техническими условиями на эти изделия. Если в технических условиях на детали, сборочные единицы и комплектующие изделия отсутствуют гарантийные сроки, то они исчисляются со дня подписания акта о приемке вагона из ремонта до очередного планового ремонта. На детали и узлы вагонов, не выдержавших гарантийного срока эксплуатации, составляют акты-рекламации.  Порядок проверки монтажных размеров автосцепного устройства вагонов производят в соответствии с Инструкцией по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. Гарантия на произведенные работы и ремонт предоставляется до проведения следующего планового ремонта, со дня подписания акта приема-сдачи вагона из ремонта, при условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания электропоезда.  Результатом оказания услуг является подписанный заказчиком акт сдачи-приема выполненных работ. | | | |
| **4.Место, условия и порядок оказания услуг** | | | |
| Место оказания услуг | | Услуги оказываются на собственных производственных площадях Подрядчика в условиях локомотиворемонтных и электровагоноремонтных предприятий, или специализированных организациях, осуществляющих выполнение работ по техническому обслуживанию в объеме ТО-2, ТО-3 и текущему ремонту в объеме ТР-1, ТР-2 и ТР-3; управление и эксплуатация транспорта, а также проведение технического обслуживания в объеме ТО-1. | |
| Условия оказания услуг | | Срок производства ремонта вагонов электропоезда ТО-2 -2 часа; ТО-3 – 4 часа; ТР-1 – 12 часов; ТР-2 – 4 суток на 1 секцию; ТР-3 – 10 суток на одну секцию (но не более 40 суток на состав). | |
| Сроки оказания услуг | | С момента заключения договора и на весь период действия договора (до 31.12.2019 включительно) | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | |
| Форма оплаты | | Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет исполнителя. | |
| Авансирование | | авансовый платеж в размере 100% от рассчитанной стоимости оказываемых Услуг | |
| Срок и порядок оплаты | | Доставка объекта к ближайшей железнодорожной станции примыкания к электровагоноремонтному предприятию (ремонтному депо/участку) Подрядчика и обратно в место дислокации Объекта, осуществляется за счет Заказчика, если предприятие находится не далее 650 километров от станции дислокации Объекта. Если предприятие Исполнителя находится далее 650 километров, то доставка Объекта производится за счет Подрядчика.  Расчеты по договору производятся в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя ежемесячно:   * авансовый платеж в размере 100% от рассчитанной стоимости оказываемых Услуг, выполняемых работ до 1 числа отчетного месяца, на основании выставленного счета. Исполнитель выставляет Заказчика счет на оплату авансового платежа не позднее 20 числа, предшествующего месяцу, за который должна быть произведена оплата; * окончательный расчет за оказанные услуги, выполненные работы в отчетном месяце производятся в течение 5 банковских дней с момента поступления Заказчику от Исполнителя акта о выполненных работах (оказанных услугах) формы ФПУ-26, счета и счета-фактуры.   В случае, если победитель аукциона (лицо, с которым по итогам аукциона принято решение о заключении договора в установленном настоящей документацией порядке) является субъектом малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» срок оплаты поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более 30 календарных дней со дня подписания заказчиком документа о приемке товара (выполнении работы, оказании услуги) по договору (отдельному этапу договора).  В случае если победителем аукциона 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. | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником услуг** | | | |
| Предоставление документов в подтверждение соответствия предлагаемых участником услуг не требуется. | | | |
| **7. Расчет стоимости услуг за единицу** | | | |
| Цена за единицу каждого наименования товаров, работ, услуг без учета НДС указывается участником в техническом предложении, оформленном в соответствии с формой 6.2. приложения № 6 извещения. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3извещения |

ПРОЕКТ

Проект договор

*Проект договора прилагается к настоящему извещению в отдельном файле*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Приложение № 6извещения |   6.2. Форма технического предложения участника.  Техническое предложение[[1]](#footnote-1)  *Оформляется участником отдельно по каждому лоту*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  **Наименование участника:***указать наименование участника, ИНН*  **Номер закупки, номер и предмет лота**  *участник должен указать номер закупки, номер и предмет лота, соответствующие указанным в извещении о проведении запроса котировок* | | | | | |
| **Наименование[[2]](#footnote-2) предложенных услуг их количество**  **(объем) и предложенная цена договора[[3]](#footnote-3)** | | | | | |
| **Наименование услуги** | | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| Арендамоторвагонного подвижного состава | | ваг. | 8 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| **Порядок формирования предложенной цены** | | Цена договора (цена лота № \_\_) включает *участник должен указать учтены ли в цене расходы, на перевозку, страхование и т.п., уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС), и других обязательных платежей) в соответствии с порядком формирования начальной (максимальной) цены, указанным в техническом задании приложения № 2 извещения.* | | | |
| **Применяемая**  **участником ставка НДС** | | *Указать применяемую ставку НДС в процентах (для корректного расчета цены с НДС в случае наличия арифметических ошибок при отражении предлагаемой цены)* | | | |
| **Характеристики предлагаемых товаров, работ, услуг[[4]](#footnote-4)** | | | | | |
| Характеристики товаров, работ, услуг, относящиеся к безопасности | | *Участник должен указать характеристики товаров, работ, услуг, в части их безопасности в соответствии с требованиями технического задания приложения № 2 извещения (при необходимости с указанием нормативно-правовых актов, которыми установлены требования).*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, работы, услуги соответствует требованиям к безопасности товаров, работ, услуг, указанным в техническом задании приложения № 2 извещения.».* | | | |
| **Результат поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | | | | | |
| *Участник должен указать гарантируемый результат и согласие с условиями технического задания приложения № 2 извещения.*  *Например:*  *при поставке товаров:*  *«Товары будут поставлены в полном объеме, в установленный срок и в соответствии спредъявляемым требованиям технического задания приложения № 2 извещения, договора».*  *при оказании услуг:*  *«По итогам оказания услуг заказчику будет предоставлен отчет в соответствии с требованиями и в сроки, установленные в техническом задании приложения № 2 извещения, договоре».* | | | | | |
| **Место, условия и порядок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | | | | | |
| **лот № \_\_\_** | | | | | |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | *Участник должен указать место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания места поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, выполнит работы, окажет услуги в месте(ах), указанном(ых) в техническом задании приложения № 2 извещения.».* | | | | |
| Условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | *Участник должен указать условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания условий поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, выполнит работы, окажет услуги в соответствии с условиями поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, указанными в техническом задании приложения № 2 извещения.* | | | | |
| Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | *Участник должен указать сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания в формате: ДД.ММ.ГГГГ.*  *Участник вместо указания сроков поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, выполнит работы, окажет услуги в сроки, указанные в техническом задании приложения № 2 извещения.*  *В случае, если участнику предоставлялось право указать желаемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, указывается: Участник должен указать срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, но не больше срока, установленного в техническом задании: «Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг составляет \_\_ дней (указать конкретное значение)».* | | | | |
| **Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | |
| Форма оплаты | *Участник должен указать форму оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания формы оплаты вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен с формой оплаты, указанной в техническом задании приложения № 2 извещения.* | | | | |
| Авансирование | ***Строка включается в случае, если участнику предоставляется право указать желаемый размер аванса.*** *Участник должен указать размер аванса, но не выше максимально возможного размера, установленного в техническом задании: «Аванс составляет \_\_ % (указать конкретное значение) от цены договора (стоимости этапа договора)».* | | | | |
| Срок и порядок оплаты | *Участник должен указать конкретные сроки и порядок оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания срока и порядка оплаты вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен со сроками и порядком оплаты, указанными в техническом задании приложения № 2 извещения.*  *В случае, если участнику предоставлялось право указать желаемый срок оплаты, указывается: Участник должен указать срок оплаты, но не меньше срока, установленного в техническом задании: «Срок оплаты составляет \_\_ дней (указать конкретное значение) от \_\_\_\_\_\_».* | | | | |
| **Сведения о предоставлении товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров, работ, услуг** | | | | | |

Имеющий полномочия подписать техническое предложение участника от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Приложение № 6

извещения

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

Сведения об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год | Реквизиты договора | 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 фактически поставленного товара, выполненных работ, оказанных услуг на основании надлежащим образом оформленных накладных о поставке товаров, актов выполненных работ, оказанных услуг (в руб., без учета НДС с указанием стоимости по каждому акту (накладной) | Реквизиты накладной о поставке товаров, акта выполненных работ, оказанных услуг | Наличие жалоб, претензий, исковых заявлений со стороны контрагента в связи с ненадлежащим исполнением участником обязательств по договору | Сведения об обоснованности и удовлетворении участником требований контрагента по итогам рассмотрения жалоб претензий, исковых заявлений |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Итого по договору *(указывается суммарная стоимость по каждому договору)* |  |  |  |
| Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Полное наименование участника)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность, подпись, ФИО)  Печать (при наличии) | | | | | | | | | |

1. *Форма технического предложения может быть изменена заказчиком в зависимости от предмета закупки и требований к закупаемым товарам, работам, услугам. В форме техническогопредложения должна быть предусмотрена возможность для участника указать сведения, требуемые в техническом задании.* [↑](#footnote-ref-1)
2. Если объем информации большой, то сведения, содержащиеся в данном пункте таблицы, участник может указать в приложении, *при условии указания в данном разделе технического предложения следующей формулировки: «наименование, количество (объем), цены за единицу товара, работы, услугиуказаны в приложении № \_\_ к техническому предложению.».* Цена договора, порядок ее формирования, сведения о стоимости непосредственно товара и транспортно-логистических услуг (если предусмотрено условиями документации) в обязательномпорядке указываются в данном пункте документации. [↑](#footnote-ref-2)
3. *Таблица может быть дополнена колонками «производитель, страна производитель товара», «гарантийный срок эксплуатации».*

   *При установлении приоритета товаров российского происхождения по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, сведения о стране происхождения поставляемых товаров и их стоимости за единицу в обязательном порядке запрашиваются в составе технического предложения.* [↑](#footnote-ref-3)
4. Если объем информации большой, то сведения, содержащиеся в данном пункте таблицы, участник может указать в приложении, *при условии указания в данном разделе технического предложения следующей формулировки: «*характеристики к товарам, работам услугам *указаны в приложении № \_\_ к техническому предложению.».*  [↑](#footnote-ref-4)