**ИЗМЕНЕНИЯ**

**в извещение и аукционную документацию по открытому аукциону**

**в электронной форме, участниками которого вправе быть исключительно субъекты малого и среднего предпринимательства, № 41/ОАЭ-ПКС/Т**

**на право заключения договора поставки резинотехнических изделий**

***Изменения в извещение:***

***Позиции № 11 и № 12 изложить в следующей редакции:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11. | Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах закупки) | Дата начала подачи заявок - с момента опубликования извещения и документации на сайтах ***–* «03» августа 2020 года*.***  Дата окончания срока подачи заявок – **«24» августа 2020 года**в **02:00** ч. московского времени.  Заявки на участие в аукционе **№ 41/ОАЭ-ПКС/Т** подаются в электронной форме на ЭТЗП (на странице данного открытого аукциона на ЭТЗП).  Заявка на участие должна состоять из первой части, второй части и ценового предложения. |
| 12. | Порядок подведения итогов закупки | Рассмотрение первых частей заявок осуществляется **«26» августа 2020 г.**  Дата и время начала аукциона **«28» августа 2020 г.** в **09:00** ч. московского времени.  Рассмотрение вторых частей заявок осуществляется **«01» сентября 2020 г.**  Подведение итогов закупки осуществляется **«01» сентября 2020 г.**  Порядок рассмотрения первых и вторых частей заявок, предоставления предложений о цене договора, сопоставления ценовых предложений, выбора победителя закупки (участника, с которым заключается договор) осуществляется в порядке, указанном в части 3 документации о закупке. |

***2. Изменения в аукционную документацию:***

**Пункты 2.2, 2.3, 2.4 Части 2. Сроки проведения закупки, контактные данные изложить в следующей редакции**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.2 | Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок | Заявки (части заявок) подаются в порядке, указанном в пункте 3.14 аукционной документации, на электронной площадке «РТС-тендер» (на странице данного аукциона на сайте https://www.rts-tender.ru) (далее – электронная площадка, ЭТЗП, сайт ЭТЗП).  Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и аукционной документации в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – единая информационная система, ЕИС), на сайте Заказчика[www.pk-sakhalin.ru](http://www.pk-sakhalin.ru) (раздел «Сотрудничество»), (далее – сайты)**«03» августа 2020 года***.*  Дата окончания срока подачи аукционных заявок – **02:00** часов московского времени **«24» августа 2020 года.** |
| 2.3 | Дата рассмотрения заявок участников аукциона, проведения аукциона | Рассмотрение первых частей аукционных заявок осуществляется **«26» августа 2020 года.**  Дата и время начала аукциона (дата сопоставления ценовых предложений) **09:00** часов московского времени **«28» августа 2020 года.**  Дата начала рассмотрения вторых частей заявок **«01» сентября 2020 года.**  Подведение итогов аукциона осуществляется**«01» сентября 2020 года.** |
| 2.4 | Порядок направления запросов на разъяснение положений аукционной документации и предоставления разъяснений положений аукционной документации | Порядок направления запросов на разъяснение положений аукционной документации и предоставления разъяснений положений аукционной документации указан в пункте 3.5 аукционной документации.  Срок направления участниками запросов на разъяснение положений аукционной документации: с «03» августа 2020г. по 9:00 часов московского времени «18» августа 2020г. (включительно).  Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «03» августа 2020 г.  Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: 9:00 часов московского времени «21» августа 2020г. |

**Подпункт «Нормативные документы, согласно которым установлены требования» пункта 2 «Требования к товарам» Технического задания – Приложения № 1.1 к аукционной документации и Технического задания – Приложения № 1 к Проекту договора – Приложению № 1.2 к аукционной документации изложить в следующей редакции:**

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Европейские стандарты ISO 4184, BS 3790, DIN 7753.  ГОСТ 7338-90. Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия.  Требования завода-изготовителя цельнометаллических пассажирских вагонов.  Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 21.12.2010 № 286, в части обеспечения безопасности движения поездом и перевозки пассажиров, Приложение № 5 пункты 21, 23, 30, 31, 32.  Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». |

**Подпункт «Технические и функциональные характеристики товара» пункта 2 «Требования к товарам» Технического задания – Приложения № 1.1 к аукционной документации и Технического задания – Приложения № 1 к Проекту договора – Приложению № 1.2 к аукционной документации изложить в следующей редакции:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ремень ТК-3 ХРВ 2500 (или эквивалент) | Ремень клиновый зубчатый с усиленным полиэстеровым кордом узкого профиля.  Характеристики: устойчивый к горюче-смазочным материалам, устойчивый к температурам от -30°С до +90°С, электропроводность согласно ISO 1813, повышенная передаваемая мощность, возможность использования в тропических условиях, пылестойкость.  Основные материалы: компаунд из хлоропрена, усиленный волокнами, кордшнур из полиэстера.  Основные размеры:  профиль – ХРВ,  ширина – 16,3 мм,  высота – 13 мм,  внешняя длина – 2522+3 мм,  расчетная длина – 2500+3 мм,  внутренняя длина – 2440+3 мм,  вес – 0,48 кг,  максимальный диаметр шкива – 100 мм,  максимальная линейная скорость – 50 м/с.  Европейские стандарты ISO 4184, BS 3790, DIN 7753.  Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 018/2011. |
| 1. Резина листовая (техпластина)   2H-I-TMКЩ-С-2 (или эквивалент) | Ширина 800 мм ± 15,0;  Длина не менее 3000 мм и не более 30000 мм ± 10,0.  Предназначена для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других уплотнительных соединений.  ГОСТ 7338-90. |
| 1. Резина листовая (техпластина)   2Н-I-МБС-С-3 (или эквивалент) | Ширина 800 мм ± 15,0;  Длина не менее 3000 мм и не более 30000 мм ± 10,0.  Предназначена для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других уплотнительных соединений.  ГОСТ 7338-90. |