**АО «МТУ Сатурн»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Генеральный директор**

**АО «МТУ Сатурн»**

**В.В. Лозинский**

**«03» сентября 2020 г.**

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № 16**

**проведение открытого запроса коммерческих предложений**

**на право заключения договора с АО «МТУ Сатурн»**

**на поставку электромонтажных материалов.**

Настоящая документация является неотъемлемой частью

уведомления о проведении закупочной процедуры

Москва  
2020 г.

1. Общие положения

1.1. **Заказчик** - Акционерное общество «МТУ Сатурн», сокр. АО «МТУ Сатурн», юр./факт./почт. Адрес 107553, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д.21, стр. 1.

1.2. **Организатор** – Акционерное общество «МТУ Сатурн», сокр. АО «МТУ Сатурн», юр./факт./почт. Адрес 107553, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д.21, стр. 1., отдел закупок и проектной логистики.

Контактное лицо – Червяков Сергей Викторович

e-mail: scherviakov@mtu-saturn.ru

тел. 8 (499) 160-98-11

1.3. **Предмет закупки**:

Электромонтажные материалы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование и техническая характеристика** | **Тип, марка, обозначение  документа** | **Код оборудования, изделия, материала** | **Ед измер** | **Кол-во** |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** |
| 1 | Наконечник медный луженый ТМЛ 4-6-3 | ТМЛ 4-6-3 | - | шт | 20 |
| 2 | Наконечник медный луженый ТМЛ 6-6-4 | ТМЛ6-6-4 | - | шт | 100 |
| 3 | Наконечник медный луженый ТМЛ 16-6 | ТМЛ 16-6 | - | шт | 100 |
| 4 | Наконечник медный луженый ТМЛ 70-10-13 | ТМЛ 70-10-13 | - | шт | 5 |
| 5 | Наконечник медный луженый ТМЛ ПО­П-П | ТМЛ 120-12-17 | - | шт | 28 |
| 6 | Г4165 Наконечник ТМЛ 120-12-18 медный120мм2 луженый под опрессовку | ТМЛ-120-12-18 | - | шт | 16 |
| 7 | Модуль розетки компьютерной RJ-45, кат. 5е, UTP, 1М, белый, Mosaic 765 51 Legrand | - | 765 51 | шт | 30 |
| 8 | Кабель-канал 105x50мм, с крышкой 65мм 104 29 Legrand | - | 104 29 | м | 30 |
| 9 | Суппорт Mosaic - для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм - 2 модуля 109 52 Legrand | - | 109 52 | шт | 1 |
| 10 | Суппорт Mosaic - для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм - 4 модуля 109 54 Legrand | - | 110 54 | шт | 7 |
| 11 | Угол плоский 90° для кабель-канала 105x50мм 107 86 Legrand | - | 107 86 | шт | 7 |
| 12 | Разделительная перегородка 105 82 Legrand | - | 105 82 | м | 30 |
| 13 | Накладка на стык профиля на защелках, для кабель-канала 105x50мм 106 96 Legrand | - | 106 96 | шт | 10 |
| 14 | Накладка на стык крышки 65мм 108 01 Legrand | - | 108 01 | шт | 10 |
| 15 | Заглушка торцевая для кабель-канала 105x50мм 107 00 Legrand | - | 107 00 | шт | 13 |
| 16 | Кабель-канал 105x50мм, с крышкой 65мм 104 29 Legrand | - | 104 29 | шт | 6 |
| 17 | Суппорт Mosaic - 8 модулей с рамкой 109 98 Legrand | - | 109 98 | шт | 15 |
| 18 | Суппорт Mosaic - 4 модуля с рамкой 109 94 Legrand | - | 109 94 | шт | 12 |
| 19 | Розетка с заземлением, с защитными шторками, винтовые клеммы, красная, 16А, 2 модуля 772 18 Legrand | - | 772 18 | шт | 48 |
| 20 | Розетка 2п+3 220В 2 модуля с винтовыми зажимами 772 13 Legrand | - | 772 13 | шт | 36 |
| 21 | Герметик Krass, битумный, для крыш и кровли 4680037332655 Krass | - | 4680037332655 | шт | 7 |
| 22 | Герметик Krass огнестойкий черный термостойкость +1250°С, 300 мл | - | - | шт | 5 |
| 23 | Лоток проволочный, 100x300, L=3000 FC1030 DKC | - | FC1030 | м | 6 |
| 24 | Соединитель с семью отверстиями FC34247 DKC | - | FC34247 | шт | 2 |
| 25 | П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1.5мм PSL BPL2905 | - | BPL2905 | шт | 6 |
| 26 | Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь М8 СМ120800 DKC | - | CM120800 | шт | 24 |
| 27 | Металлический перфорированный лоток 50x100, L=3000 35262 DKC | - | 35262 | шт | 6 |
| 28 | Крышка с заземлением на лоток осн. 100 L3000 35522 DKC | - | 35522 | шт | 6 |
| 29 | Винт для электрического соединения М5х8 СМ030508 | - | СМ030508 | шт | 162 |
| 30 | Никелированная пластина для заземления РТСЕ 37501 DKC | - | 37501 | шт | 59 |
| 31 | Ответвитель DL 100x50 в комплекте с крепёжными элементами, необходимыми для монтажа 36235К DKC | - | 36235К | упак. | 21 |
| 32 | Крышка на ответвитель DL осн. 100 38363 DKC | - | 38363 | шт | 21 |
| 33 | Стеновое/напольное крепление лотка ТМ100 ВММ1010 30690 DKC | - | 30690 | шт | 46 |
| 34 | Стандартный анкер с болтом М8 СМ430850 DKC | - | СМ430850 | шт | 220 |
| 35 | Винт с гладкой головкой М6х16 СМ010616 DKC | - | СМ010616 | шт | 220 |
| 36 | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 СМ100600 DKC | - | СМ100600 | шт | 286 |
| 37 | Металлический перфорированный лоток 50x200, L=3000 35264 DKC | - | 35264 | шт | 14 |
| 38 | Крышка с заземлением на лоток осн.200 L3000 35524 DKC | - | 35524 | шт | 21 |
| 39 | Винт с крестообразным шлицем М6х10 CM010610 DKC | - | CM010610 | шт | 54 |
| 40 | Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа 36004К DKC | - | 36004К | упак. | 7 |
| 41 | Крышка на угол СРО 90 горизонтальный 90° осн.200 38004 DKC | - | 38004 | шт | 5 |
| 42 | Ответвитель DL 200x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа 36237К DKC | - | 36237К | упак. | 10 |
| 43 | Крышка на ответвитель DL осн.200 38365 | - | 38365 | шт | 8 |
| 44 | Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 200x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, 36124К | - | 36124К | упак. | 2 |
| 45 | Крышка на ответвитель DPT Т-образный горизонтальный осн.200 38044 DKC | - | 38044 | шт | 2 |
| 46 | Угол CDV 90 вертикальный внеш, осн.200 Н50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 37574К DKC | - | 37574К | упак. | 1 |
| 47 | Крышка на угол CDV 90 вертикальный внеш, осн.200 38343 DKC | - | 38343 | шт | 1 |
| 48 | Угол CS 90 вертикальный внутр. 90° 200/50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами 36664К | - | 36664К | упак. | 1 |
| 49 | Крышка на угол CS 90 вертикальный внутр. 90° осн.200 38204 DKC | - | 38204 | шт | 1 |
| 50 | Переходник RRC симметричный 200/100 Н50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, 36310K DKC | - | 36310K | упак. | 2 |
| 51 | Крышка на переходник RRC симметричный 200/100 38084 DKC | - | 38084 | шт | 2 |
| 52 | Стеновое/напольное крепление лотка ТМ200 ВММ1020 30692 DKC | - | 30692 | шт | 38 |
| 53 | Металлический перфорированный лоток 50x200, L=3000 35264 DKC | - | 35264 | упак. | 7 |
| 54 | Крышка на угол СРО 90 горизонтальный 90° осн.200 38004 DKC | - | 38004 | шт | 2 |
| 55 | Крышка на ответвитель DL осн.200 38365 DKC | - | 38365 | шт | 2 |
| 56 | П-образный профиль PSL, L=300, толщ. 1,5 мм BPL2903 DKC | - | BPL2903 | шт | 16 |
| 57 | Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь М8х1000 СМ200801 DKC | - | СМ200801 | шт | 32 |
| 58 | Гайка шестигранная М8 СМ110800 DKC | - | СМ110800 | шт | 64 |
| 59 | Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь М8 СМ120800 DKC | - | СМ120800 | шт | 64 |
| 60 | Винт с крестообразным шлицем М6х10 СМ010610 DKC | - | СМ010610 | шт | 44 |
| 61 | Лоток перфорированный 400x50 L3000, 35266 DKC | - | 35266 | шт | 5 |
| 62 | Крышка на лоток с заземлением осн 400 L 3000, толщ 1,0мм, 3552610 DKC | - | 3552610 | шт | 5 |
| 63 | Никелированная пластина для заземления РТСЕ 37501 DKC | - | 37501 | шт | 4 |
| 64 | Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, 36006К DKC | - | 36006К | упак. | 2 |
| 65 | Крышка на угол СРО 90 горизонтальный 90° осн.400, 38006 DKC | - | 38006 | шт | 2 |
| 66 | Стеновое/напольное крепление лотка ТМ400 ВММ1040 30694 DKC | - | 30694 | шт | 10 |
| 67 | Лоток перфорированный 600x50 L3000, 35268 DKC | - | 35268 | шт | 4 |
| 68 | Крышка на лоток без заземления осн. 600 L 3000, толщ 1,0мм ДКС 3552810 | - | 3552810 | шт | 4 |
| 69 | Никелированная пластина для заземления РТСЕ, 37501 DKC | - | 37501 | шт | 7 |
| 70 | Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 600x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, 36128К DKC | - | 36128К | упак. | 1 |
| 71 | Крышка на ответвитель DPT Т-образный горизонтальный осн.600, 38048 DKC | - | 38048 | шт | 1 |
| 72 | Переходник RRC симметричный 600/400 Н50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, 36467К DKC | - | 36467К | шт | 1 |
| 73 | Крышка на переходник RRC симметричный 600/400,38073 DKC | - | 38073 | шт | 1 |
| 74 | Переходник RRC симметричный 400/200 Н50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, 36315К DKC | - | 36315К | упак. | 1 |
| 75 | Крышка на переходник RRC симметричный 400/200, 38308 DKC | - | 38308 | шт | 1 |
| 76 | Стеновое/напольное крепление лотка ГМ300 ВММ1030 30693 DKC | - | 30693 | шт | 16 |
| 77 | Усиленная клемма заземления для проволочного лотка FC37303 | - | FC37303 | шт | 50 |
| 78 | Лоток неперфорированный 200x50 L 3000 35264 SNL3520 DKS | - | 35264 | шт | 4 |
| 79 | Крышка для лотка L=3000 В=200 35525 DKS | - | 35525 | шт | 4 |
| 80 | Угол СРО 90 горизонтальный 90° 100x50 36002 | - | 36002 | шт | 2 |
| 81 | Крышка на угол СРО 90 горизонтальный 90° осн.100 38002 | - | 38002 | шт | 2 |
| 82 | Ответвитель DPT Т-образный ' горизонтальный 100x50 36122 | - | 36122 | шт | 2 |
| 83 | Крышка на ответвитель DPT Т-образный горизонтальный осн. 100 38042 | - | 38042 | шт | 2 |
| 84 | Угол CS 90 вертикальный внутр. 90° 100/50 36662 | - | 36662 | шт | 4 |
| 85 | Крышка на угол CS 90 вертикальный внутр. 90° осн.100 38202 | - | 38202 | шт | 4 |
| 86 | Крышка на ответвитель DPX крестообразный осн. 100 38062 | - | 38062 | шт | 1 |
| 87 | Ответвитель DPX крестообразный 100x50 36182 | - | 36182 | шт | 1 |
| 88 | Стальной забивной анкер, М10, длина 40мм., диаметр сверла d= 12мм СМ401040 | - | CM401040 | шт | 60 |
| 89 | Болт с шестигранной головкой, оцинкованный, DIN933, кл.пр.4,8 Ml0x35 СМ081035 DKS | - | CM081035 | шт | 60 |
| 90 | 43640 Скоба оцинкованная с двумя отверстиями, для трубы D40 мм | - | 43640 | шт | 2500 |
| 91 | LL5010 Лестничный лоток 50x100, L3000 | - | LL5010 | шт | 3 |
| 92 | Лоток 150x100 L3000, горячеоцинкованный 35102HDZ DKS | - | 35102HDZ | м | 30 |
| 93 | Винте крестообразным шлицем МбхЮ, горячеоцинкованный CM010610HDZ DKS | - | CM010610HDZ | шт | 50 |
| 94 | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию Мб, горячеоцинкованная CM100600HDZ DKS | - | CM100600HDZ | шт | 92 |
| 95 | Крышка на лоток с заземлением осн. 150 L3000, горячеоцинкованная 35523HDZ DKS | - | 35523HDZ | м | 30 |
| 96 | Винт для электрического соединения М5х8, горячеоцинкованный CM030508HDZ DKS | - | CM030508HDZ | м | 27 |
| 97 | Угол СРО 90 горизонтальный 90° 150x100 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа, г 36042KHDZ DKS | - | 36042KHDZ | упак. | 3 |
| 98 | Крышка СРО 90 на угол горизонтальный 90° осн. 150, горячеоцинкованная 38003HDZ DKS | - | 38003HDZ | шт | 3 |
| 99 | Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 150x100 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми дл 36162KHDZ DKS | - | 36162KHDZ | упак. | 7 |
| 100 | Крышка DPT на ответвитель Т-образный горизонтальный осн. 150, горячеоцинкованная 38043HDZ | - | 38043HDZ | шт | 7 |
| 101 | Усиленная консоль 200 мм, горячеоцинкованная BBH6020HDZ DKS | - | BBH6020HDZ | шт | 21 |
| 102 | Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником Мбх 16 CM010616 DKS | - | CM010616 | шт | 42 |
| 103 | Вертикальный подвес двойной 41x21, L1000, горячеоцинкованный BSD2110HDZ DKS | - | BSD2110HDZ | шт | 21 |
| 104 | Гайка для подвешивания профиля (с пружиной) М10x40 СМ151000 DKS | - | CM151000 | шт | 42 |
| 105 | Болт с шестигранной головкой Ml0x25, горячеоцинкованный СМ021025HDZ DKS | - | CM021025HDZ | шт | 42 |
| 106 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x100 мм | - | - | м | 24 |
| 107 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x50 мм | - | - | м | 6 |
| 108 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x50 мм | - | - | м | 27 |
| 109 | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | - | - | компл. | 265 |
| 110 | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка Мб) (для аксессуаров) | - | - | компл. | 12 |
| 111 | Шпилька резьбовая М8-2000 | - | - | шт | 6 |
| 112 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм | - | - | т | 0,00012 |
| 113 | Анкер забивной М8 | - | - | шт | 83 |
| 114 | Никелированная пластина для заземления РТСЕ 37501 | PTCE 37501 | - | шт | 5 |
| 115 | Главная заземляющая шина 1113-3-20УХЛЗ/ГЗШ-20/ шкаф 310x580x220мм 630А 1113-3-20УХЛЗ/ГЗШ-20 | ЩЗ-3-20УХЛЗ/ГЗШ-20 | - | шт | 2 |
| 116 | Пластина крепежная GSV Н50 30013 | GSV H50 30013 | - | шт | 50 |
| 117 | Дюбель в комплекте с гвоздем 6x40 (потай) (упаковка 200шт) 47218-200 | - | 47218-200 | упак. | 2 |
| 118 | Бирка кабельная маркировочная (100 шт.) UZMA-BIK-Y134-S 9372707 | UZMA-BIK-Y134-S 9372707 | - | упак. | 1 |
| 119 | Кабельные стяжки хомуты нейлоновые БЕЛЫЕ 2,5 х 80 мм, упаковка 100 пгг. 45080 | - | 45080 | упак. | 1 |
| 120 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 16 мм | - | - | м | 904 |
| 121 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм | - | - | шт | 1680 |
| 122 | Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм (60ШТ) | - | - | шт | 60 |
| 123 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм | - | - | м | 1305 |
| 124 | Сталь швеллерная обычная, марки 18сп №5-10 | - | - | кг | 601 |
| 125 | Заглушка LM торцевая для миниканалов ТМС 22x10 | - | - | шт | 12 |
| 126 | Стяжка 150x2,5 мм (белая) | - | - | шт | 200 |
| 127 | Изолента | - | - | шт | 2 |
| 128 | Пена монтажная | - | - | л | 90 |
| 129 | Разъем RJ-45 категория 5е неэкранированный | - | - | шт | 12 |
| 130 | Тройник открывающийся D=16 | - | - | шт | 8 |
| 131 | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) | - | - | шт | 5 |

**Поставляемое оборудование должно быть сертифицировано в Российской Федерации, является новым и ранее неиспользованным (не было в эксплуатации, не проходило ремонт, в том числе восстановительный, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).**

**Поставщик обязан обеспечить передачу Покупателю вместе с Товаром соответствующих сертификатов, технических паспортов, формуляров, эксплуатационной документации, в том числе инструкций по эксплуатации на русском языке, и других документов, удостоверяющих качество Товара.**

1.4. **Подача коммерческих предложений и их прием.**

Участники должны направить свои предложения по электронной почте по следующему адресу: [rti\_tender@aorti.ru](mailto:rti_tender@aorti.ru)

<https://www.aorti.ru/purchases/tenders/>

В теме письма Участник обязан указать следующую информацию:

№ 230016 «АО «МТУ Сатурн»/Червяков С.В.»

1.5. **Срок окончания приема предложений**

Предложения, оформленные в соответствии с требованиями закупочной документации, должны быть доставлены не позднее 16:00 часов (время Московское)

17 сентября 2020 г.

2. Требования к Участникам и документы, подлежащие к предоставлению.

2.1. Чтобы претендовать на победу и на право заключения Договора, Участник на момент подачи Предложения должен отвечать следующим требованиям:

- Участник должен обладать гражданской правоспособностью в полном объёме для заключения и исполнения договора;

- Участник не должен находиться в процессе ликвидации или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);

- На имущество Участника не должен быть наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность не должна быть приостановлена;

- Участник не должен иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчётности за последний завершённый отчётный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в процедуре закупки;

- В федеральном реестре недобросовестных поставщиков не должно содержаться сведений об Участнике;

- Участник должен иметь в наличие действующий сертификат об официальном статусе дилера/дистрибьютора.

- Участник должен иметь опыт поставки аналогичной продукции не менее 3-х лет.

- Участник должен иметь положительный финансовый результат за последние 3 года.

**Условия оплаты: Аванс от 30 до 50% в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания договора и выставления Поставщиком счета. Окончательный расчет в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания товарной накладной (форма ТОРГ-12) или УПД (Универсальный Передаточный Документ) при условии получения продукции в полном объёме и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату, оформленных надлежащим образом.**

**Максимальный срок поставки после оплаты аванса по заявке – до 80 календарных дней.**

**Товар доставляется силами и средствами Поставщика (уполномоченной транспортной компанией Поставщика) по адресу – Московская обл. Люберецкий район, д. Токарёво, промбаза АО «МТУ Сатурн» и/или г. Москва ул. Большая Черкизовская д.21 с.1.**

|  |
| --- |
| Участник, признанный победителем, для обеспечения надлежащего исполнения сторонами платежных и связанных с ними обязательств по договору, а также для осуществления расчетных операций по Договору в кратчайшие сроки и с минимальными транзакционными издержками, а также для минимизации риска несвоевременных платежей, неплатежей и/или утраты денежных средств сторон, в том числе, вследствие возможной неблагонадежности или неплатежеспособности банков-корреспондентов, все платежи и расчеты сторон по Договору должны осуществляться через банковские счета сторон, открытые в ПАО «МТС-Банк».  Участник закупочной процедуры вправе указать в своем предложении иной банк (помимо ПАО «МТС-Банк») для платежей и расчетов по Договору, однако в этом случае Участник обязан одновременно с предложением предоставить Заказчику обеспечение исполнения обязательств Участника по договору, включая его обязательства по возможному возврату Заказчику денежных средств и/или уплате неустойки в объёме равном 100% цены Договора с участием системно значимых кредитных организаций, определенных Банком России на дату предоставления обеспечения, а именно:  банковскую гарантию или  аккредитив или  залог денежных средств на счёте или  комбинацию вышеуказанных способов обеспечения обязательств.  **Данное требование считать рекомендательным, но не обязательным в следующих случаях:**  1. Если сумма закупки не более 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей (без НДС) или эквивалента в иностранной валюте по какому-либо договору (включая приложения к нему) или по нескольким взаимосвязанным договорам;  2. Если Контрагентами являются: органы власти; государственные учреждения, предприятия или корпорации; субъекты естественных монополий; иностранные компании (нерезиденты), не имеющие филиала и/или представительства на территории Российской Федерации; финансовые, налоговые, юридические или иные консультанты; благотворительные организации. |

2.2. Требования к оформлению Предложений.

Поставщик имеет право подать только одно предложение. В случае подачи поставщиком нескольких предложений, все они будут отклонены без рассмотрения по существу.

Предложение должно быть оформлено на бланке организации с указанием юридического/фактического адреса, ИНН/ОГРН/КПП, контактных телефонов и быть действительным не менее чем в течение 30 рабочих дней.

Предложение должно быть подписано лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Поставщика без доверенности, или уполномоченным им лицом на основании доверенности. Предложение также должно быть скреплено печатью поставщика.

Все цены в предложении должны включать все налоги и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые поставщиком.

Предложение должно быть подано на русском языке.

2.3. Совместно с коммерческим предложением Поставщик представляет следующие документы (копии, заверенные печатью организации-Поставщика):

1. Карточка предприятия.

2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.

3. Свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц.

4. Приказ о назначении генерального директора.

В случае необходимости Организатор процедуры может дополнительно запросить следующие документы:

1. Устав предприятия (все страницы).

2. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (сроком не «старше» 30 дней).

3. Приказ о назначении главного бухгалтера.

4. Свидетельство о регистрации в Регистрационной палате (для организаций, зарегистрированных до 1998 г).

5. Информационное письмо о постановке на статистический учет.

6. Копия баланса, **с отметкой налоговой инспекции**.

7. Копия отчета о прибылях и убытках за последний отчетный период **с отметкой налоговой инспекции.**

8. В случае, когда сумма Договора превышает 300 000 (Триста тысяч) рублей, Контрагент предоставляет:

- копию декларации по НДС за последний налоговый период **с отметкой налоговой инспекции;**

- копию декларации по налогу на прибыль за последний налоговый период **с отметкой налоговой инспекции.**

В случае сдачи отчетов по электронной почте Контрагент предоставляет Протокол.

9. Банковская карточка предприятия (с образцом подписей), **заверенная банком**.

3. Определение Победителя и подписание Договора.

Критериями для определения Победителя являются:

1. Наименьшая цена предложения при условии соответствия самого предложения и предлагаемой продукции условиям настоящего запроса предложений;

2. Минимальный срок поставки после предоплаты.

Заключение Договора по форме АО «МТУ Сатурн» без протокола разногласий:

Участник должен при подаче предложения в свободной форме на бланке организации, (скан с подписью и печатью) подтвердить готовность к заключению договора по форме АО «МТУ Сатурн» без протокола разногласий.

**Коммерческие предложения будут оцениваться Простым методом оценки (соответствует / не соответствует)[[1]](#footnote-1).**

В течение 7 рабочих дней после определения Победителя, Заказчик уведомит его об этом.

Настоящая процедура закупки не является конкурсом, и Уведомление о проведении закупки не является публичной офертой Заказчика. Заказчик не несет никаких обязательств перед поставщиками, принявшими участие в конкурентной процедуре Запроса цен.

**Приложения к закупочной Документации:**

1. Анкета Участника (Карточка предприятия);

2. Шаблон договора

3. Памятка об открытии счета в ПАО МТС Банке.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ведущий специалист**  **отдела закупок и проектной логистики** | **С.В. Червяков** |

Приложение №1

**Анкета Участника**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование | Сведения об Участнике |
| --- | --- | --- |
| 1 | Организационно-правовая форма и фирменное наименование Участника |  |
| 2 | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%) |  |
| 3 | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано) |  |
| 4 | ИНН Участника |  |
| 5 | Юридический адрес |  |
| 6 | Почтовый адрес |  |
| 7 | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
| 8 | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
| 9 | Телефоны Участника (с указанием кода города) |  |
| 10 | Факс Участника (с указанием кода города) |  |
| 11 | Адрес электронной почты Участника |  |
| 12 | Фамилия, Имя и Отчество руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности и контактного телефона |  |
| 13 | Фамилия, Имя и Отчество главного бухгалтера Участника |  |
| 14 | Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица Участника с указанием должности и контактного телефона |  |

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

(подпись, М.П.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

Приложение №2

**ПАМЯТКА**

**о наличии Программы оповещения о недостатках**

**«ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» АО «РТИ».**

**1. Цель программы:**

* повышение уровня корпоративного управления;
* своевременное выявление возможных нарушений, злоупотреблений или случаев неправомерного завладения, разглашения и/или использования информации, составляющей коммерческую тайну;
* минимизация финансовых, правовых, коррупционных, репутационных и иных рисков.

**2. Ссылки на Положение о Программе оповещения о недостатках**

Программа составлена с целью обеспечения ее максимальной работоспособности и предоставляет все разумно возможные процедуры и рекомендации по защите анонимности при отправке сообщений (в случае желания сохранить анонимность).

**2.1.** Ссылка на Положение «Программа оповещения о недостатках «ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» АО «РТИ» расположена по адресу www.oaorti.ru в отдельной вкладке «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» на главной странице сайта.

**2.2.** Ссылка на Положение «Программа оповещения о недостатках «ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» ПАО АФК «Система» расположена по адресам www.sistema.ru и www.sistema.com в отдельной вкладке «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» на главной странице сайта.

**3. Каналы связи, обеспечивающие анонимность**

**3.1. «ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» АО «РТИ»**

|  |  |
| --- | --- |
| (анонимно) | e-mail: на электронный почтовый ящик по адресу: [report@oaorti.ru](mailto:report@oaorti.ru) |
| (анонимно) | голосовое сообщение на автоответчик по телефону «ЕДИНОЙ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» на номер +7 (495) 723-83-76 |
| (анонимно) | письмо по почте или курьером на адрес: 127083, Российская Федерация, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10, стр. 1, адресованное Руководителю Департамента внутреннего контроля и аудита («ДВКиА») АО «РТИ» с пометкой «Лично – «ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ». |

**3.2. «ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» ПАО АФК «Система»**

|  |  |
| --- | --- |
| (анонимно) | е-мэйл на электронный почтовый ящик по адресу: [report@sistema.ru](mailto:report@sistema.ru) |
| (анонимно) | голосовое сообщение на автоответчик по телефону «ЕДИНОЙ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» на номер +7 (495) 228-15-02 |
| (анонимно) | письмо по почте или курьером на адрес: 125009, Российская Федерация, г. Москва, ул. Моховая, д.13, стр. 1, адресованное Руководителю Департамента внутреннего контроля и аудита («ДВКиА») ПАО АФК «Система» с пометкой «Лично – «ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ». |
| (анонимно) | текстовое сообщение в сети Интернет по адресам: www.sistema.ru и www.sistema.com в отдельной вкладке «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» на главной странице сайта. |

****

1. Данный метод оценки применяется в случае, когда четко определены требования к качеству товаров (работ, услуг) и срокам поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг).

   Применение данного метода заключается в выборе самого дешевого по стоимости предложения поставщика из тех, кто **полностью** соответствует установленным техническим и функциональным требованиям. [↑](#footnote-ref-1)