**АО «МТУ Сатурн»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Генеральный директор**

**АО «МТУ Сатурн»**

**В.В. Лозинский**

**«25» августа 2020 г.**

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № 13**

**проведение открытого запроса коммерческих предложений**

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

**на поставку электромонтажных изделий.**

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 изделия.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование и техническая характеристика** | **Тип, марка, обозначение  документа** | **Код оборудования,  изделия, материала** | **Ед измер** | **Кол-во** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Желоб ПУ-150, L=3000 | 4Д6.412.233 | - | шт. | 10 |
| 2 | Желоб ПУ-300, L=3000 | 4Д6.412.234 | - | шт. | 3 |
| 3 | Желоб ПУ-400, L=3000 | 4Д6.412.234-01 | - | шт. | 2 |
| 4 | Желоб ВС-300 | 4Д6.412.238-01 | - | шт. | 2 |
| 5 | Крепление КЖ-1а | 4Д6.152.154-01 | - | шт. | 40 |
| 6 | Крепление КЖ-2 | 4Д6.152.155 | - | шт. | 16 |
| 7 | Зажим универсальный | - | 110712-00083 | шт. | 14 |
| 8 | Лестничный лоток 200x50, L=3000 | - | LL5020 | шт. | 33 |
| 9 | Лестничный лоток 300x50, L=3000 | - | LL5030 | шт. | 39 |
| 10 | Лестничный лоток 400x50, L=3000 | - | LL5040 | шт. | 2 |
| 11 | Неперфорированный лоток 100x50, L=3000 | - | 35020 | шт. | 18 |
| 12 | Проволочный лоток 100x80, L=3000 | - | FC8010 | шт. | 10 |
| 13 | Проволочный лоток 200x80, L=3000 | - | FC8020 | шт. | 23 |
| 14 | Проволочный лоток 300x80, L=3000 | - | FC8030 | шт. | 18 |
| 15 | Проволочный лоток 400x80, L=3000 | - | FC8040 | шт. | 29 |
| 16 | Угол горизонтальный 90R300 | - | LC5330 | шт. | 4 |
| 17 | Ответвитель Т-образный R300x50 | - | LT5303 | шт. | 4 |
| 18 | Ответвитель Т-образный R200x50 | - | LT5302 | шт. | 1 |
| 19 | Ответвитель Х-образный R300x50 | - | LX5303 | шт. | 1 |
| 20 | Перегородка SEP-50 L=3000 | - | 36480 | шт. | 54 |
| 21 | Профиль BPM-29 (PSM), L=3000 | - | ВРМ2930 | шт. | 24 |
| 22 | Профиль BPM-41, L=3000 | - | ВРМ4130 | шт. | 8 |
| 23 | Профиль ВРМ-21, L=2000 | - | ВРМ2120 | шт. | 10 |
| 24 | Консоль ВВН-60 | - | ВВН6020 | шт. | 26 |
| 25 | Консоль ВВН-60 | - | ВВН6030 | шт. | 12 |
| 26 | Консоль ВВН-60 | - | ВВН6040 | шт. | 28 |
| 27 | Консоль ВВН-60 | - | ВВН6060 | шт. | 8 |
| 28 | Консоль для проволочного лотка FBC-30 | - | FBC3010 | шт. | 18 |
| 29 | Консоль для проволочного лотка FBC-30 | - | FBC3020 | шт. | 11 |
| 30 | Консоль для проволочного лотка | - | FC34107 | шт. | 16 |
| 31 | Консоль для проволочного лотка | - | FC34108 | шт. | 3 |
| 32 | Прижим лотка | - | LP1000 | шт. | 150 |
| 33 | Стеновой кронштейн | - | LP5000 | шт. | 110 |
| 34 | Усиленный соединитель GTO L | - | LG5000 | шт. | 110 |
| 35 | Соединитель ВМА-10, L=2000 | - | ВМА1023 | шт. | 12 |
| 36 | Скоба BML-10 | - | BML1007 | шт. | 80 |
| 37 | Уголок одиночный ВМС-10 | - | BMC1011HDZ | шт. | 50 |
| 38 | Шпилька резьбовая М10x2000 | - | СМ201002 | шт. | 45 |
| 39 | Шпилька резьбовая М12x2000 | - | СМ201202 | шт. | 12 |
| 40 | Шпилька резьбовая М16x1000 | - | СМ201601 | шт. | 3 |
| 41 | Пластина для заземления РТСЕ | - | 37501 | шт. | 20 |
| 42 | Комплект №1 в сборе | - | СМ350001 | шт. | 600 |
| 43 | Комплект №2 в сборе | - | СМ350003 | шт. | 600 |
| 44 | Крюк-болт для проволочного лотка М6х20 | - | СМ070620 | шт. | 600 |
| 45 | Шайба четырехлепестковая | - | СМ1180600 | шт. | 600 |
| 46 | Кусачки для проволочного лотка | - | FC37040 | шт. | 4 |
| 47 | Алюминиевый короб 110x50, L=2000 | - | 11199 | шт. | 116 |
| 48 | Угол внутренний | - | 01051 | шт. | 40 |
| 49 | Угол внешний | - | 01052 | шт. | 20 |
| 50 | Угол плоский | - | 01003 | шт. | 40 |
| 51 | Тройник | - | 01006 | шт. | 25 |
| 52 | Накладка на стык крышек | - | 09504 | шт. | 150 |
| 53 | Накладка на стык профиля | - | 01009 | шт. | 150 |
| 54 | Заглушка для короба торцевая | - | 01005 | шт. | 25 |
| 55 | Ввод короба в стену, шкаф | - | 01007 | шт. | 25 |
| 56 | Разделитель (перегородка) для короба, L=2000 | - | 01415 | шт. | 116 |
| 57 | Хомут для фиксации кабелей | - | 25214CR | шт. | 175 |
| 58 | База для монтажа 2-х хомутов | - | 25467 | шт. | 175 |
| 59 | Провод заземления основания | - | Е0001В | шт. | 124 |
| 60 | Провод заземления крышек | - | Е0001С | шт. | 124 |
| 61 | Провод заземления основания с крышкой | - | Е0001ВС | шт. | 124 |
| 62 | Рамка на 2 модуля | - | F00011 | шт. | 245 |
| 63 | Каркас на 2 модуля | - | F0000M | шт. | 245 |
| 64 | Розетка 220В с заземлением | - | 76482В | шт. | 230 |
| 65 | Розетка RJ-45 кат.5е, 2 модуля | - | 76654В | шт. | 32 |
| 66 | Розетка RJ-11, 2 модуля | - | 76644В | шт. | 6 |
| 67 | Розетка HDMI | - | 76100В | шт. | 6 |
| 68 | Адаптер на 1 модуль | - | 76607В | шт. | 34 |
| 69 | Заглушка | - | 76616В | шт. | 31 |
| 70 | Рамка-суппорт | - | 10153 | шт. | 21 |
| 71 | Болт с шестигранной головкой М8х25 | - | СМ080880 | шт. | 40 |
| 72 | Болт с шестигранной головкой М6х25 | - | СМ080625 | шт. | 600 |
| 73 | Болт с шестигранной головкой М8х30 | - | СМ080830 | шт. | 600 |
| 74 | Болт с шестигранной головкой М8х60 | - | СМ020860 | шт. | 120 |
| 75 | Болт с шестигранной головкой М10x35 | - | СМ081035 | шт. | 400 |
| 76 | Болт с шестигранной головкой М12x40 | - | СМ081240 | шт. | 70 |
| 77 | Гайка с насечкой препятствующей откручиванию М6 | - | СМ100600 | шт. | 1200 |
| 78 | Гайка М6 | - | СМ110600 | шт. | 1000 |
| 79 | Гайка с насечкой препятствующей откручиванию М8 | - | СМ100800 | шт. | 800 |
| 80 | Гайка М8 | - | СМ110800 | шт. | 400 |
| 81 | Гайка с насечкой препятствующей откручиванию М10 | - | СМ101000 | шт. | 200 |
| 82 | Гайка М10 | - | СМ111000 | шт. | 1200 |
| 83 | Гайка М12 | - | СМ112000 | шт. | 450 |
| 84 | Гайка М16 | - | СМ111600 | шт. | 60 |
| 85 | Шайба М6 | - | СМ120600 | шт. | 1200 |
| 86 | Шайба М8 | - | СМ120800 | шт. | 1200 |
| 87 | Шайба М10 | - | СМ121000 | шт. | 1000 |
| 88 | Шайба М12 | - | СМ121200 | шт. | 450 |
| 89 | Шайба М16 | - | СМ121600 | шт. | 60 |
| 90 | Консоль ВВС-30 | - | ВВС3020 | шт. | 12 |
| 91 | Крышка на прямой элемент | - | 35525 | шт. | 2 |
| 92 | Ответвитель Т-образный | - | 36122 | шт. | 10 |
| 93 | Угол горизонтальный | - | 36002 | шт. | 10 |
| 94 | Гайка закладная М8 | - | СМ140800 | шт. | 40 |
| 95 | Дюбель для пустотелых конструкций М6х65 | - | СМ560665 | шт. | 50 |
| 96 | Винт М6х10 | - | СМ010610 | шт. | 1000 |
| 97 | Гофр, труба Ф50 | - | 121963 | м | 50 |
| 98 | Держатель кабелей | - | 09511 | шт. | 175 |
| 99 | Полоса перфорированная К107Ц 40x3, L=2000 | - | М1907 | шт. | 17 |
| 100 | Швеллер перфорированный К240Ц, L=2000 | - | М1914 | шт. | 6 |
| 101 | Z-образный профиль К241Ц, L=2000 | - | М1921 | шт. | 26 |
| 102 | Уголок перфорированный К237Ц, L=2000 | - | М1924 | шт. | 15 |
| 103 | Анкер клиновой 6/50 S-КА с гайкой | - | Г2802 | шт. | 360 |
| 104 | Анкер клиновой 8/85 S-КА с гайкой | - | Г2807 | шт. | 130 |
| 105 | Анкер 01155 S-KA 12/65 с гайкой D внешний=12мм L=163мм (Sormat) | - | Г2815 | шт. | 50 |
| 106 | Хомут гибкий | - | Г7219 | упак. | 5 |
| 107 | Труба гофрированная негорючая ПВХ D внеш.=25мм D внутр=18мм | - | 90925 | км | 1,4 |
| 108 | Гофрированная ПВХ труба не распростр. горение диаметром 25мм, легкая с протяжкой | - | 91925 | м | 1732 |
| 109 | Шина заземления, медная, ПММ 3х20(КУОЦМ), длина - 2м | - | Э2515 | шт. | 34 |
| 110 | Изолятор IWN 25 (154-000000) пластмассовый опорный с отверстиями М6 «Ergom» | - | - | шт. | 68 |
| 111 | DIN- рейка, оцинкованная, металлическая, 07-03-010 | 7,5x35x600 мм | Б2512 | шт. | 1 |
| 112 | Z-профиль К239 перфорированный 97x60x3мм ,L=2m, окрашенный | - | М1845 | шт. | 10 |
| 113 | Мини плинтус 20х 12,5 DL Plus, 2 м | - | - | шт. | 20 |
| 114 | Металлорукав | РЗ-ЦХ-20 | - | м | 200 |
| 115 | Шина твердая ШМТ медная 10x100 | ШМТ 10x100 | - | м | 20 |
| 116 | Изолятор ИП101-51 32104DEK пластмассовый опорный Высота 51 мм с отверстиями М8 | - | Э3074 | шт. | 40 |
| 117 | Коробка 00820 распаечная пластиковая с сальниками 114х79х57мм IP55 серая (АВВ) | - | К0121 | шт. | 35 |
| 118 | Зажимы безвинтовые «Wago» 3х(0,08-4). Марка 222-413 | - | К4625 | шт. | 42 |
| 119 | Зажимы безвинтовые «Wago» 5х(0,08-4). Марка 222-415 | - | К4626 | шт. | 72 |
| 120 | Наконечник 10R/10 медный 150мм2 облегченный луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8846 | шт. | 48 |
| 121 | Наконечник 120В12 медный 120мм2 луженый для многопроволочных проводников под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8874 | шт. | 60 |
| 122 | Наконечник 95В12 медный 95мм2 луженый для многопроволочных проводников под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8873 | шт. | 16 |
| 123 | Наконечник 70В10 медный 70мм2 луженый для многопроволочных проводников под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8872 | шт. | 132 |
| 124 | Наконечник 50В10 медный 50мм2 луженый для многопроволочных проводников под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8871 | шт. | 51 |
| 125 | Наконечник 35В8 медный 35мм2 луженый для многопроволочных проводников под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8869 | шт. | 78 |
| 126 | Наконечник 25В8 медный 25мм2 луженый для многопроволочных проводников под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8867 | шт. | 28 |
| 127 | Наконечник 16В8 медный 16мм2 луженый для многопроволочных проводников под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8864 | шт. | 20 |
| 128 | Наконечник 10В8 медный 10мм2 луженый для многопроволочных проводников под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8861 | шт. | 236 |
| 129 | Наконечник 6В8 медный 6мм2 луженый для многопроволочных проводников под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8858 | шт. | 58 |
| 130 | Наконечник 94R/5 медный 4мм2 облегченный луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8808 | шт. | 104 |
| 131 | Наконечник 93R/5 медный 2,5мм2 облегченный луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8805 | шт. | 478 |
| 132 | Наконечник 92R/5 медный 1,5мм2 облегченный луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8802 | шт. | 62 |
| 133 | Наконечник ST1720 медный 50мм2 штыревой луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8287 | шт. | 10 |
| 134 | Наконечник ST1719 медный 35мм2 штыревой луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8286 | шт. | 20 |
| 135 | Наконечник ST1718 медный 25мм2 штыревой луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8285 | шт. | 20 |
| 136 | Наконечник ST1717 медный 16мм2 штыревой луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8284 | шт. | 26 |
| 137 | Наконечник ST1716 медный 10мм2 штыревой луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8283 | шт. | 60 |
| 138 | Наконечник ST1715 медный 4-6мм2 штыревой луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8282 | шт. | 113 |
| 139 | Наконечник ST1710 медный 1,5-2,5мм2 штыревой луженый под опрессовку (Gustav Klauke Gmbh) | - | Г8281 | шт. | 264 |
| 140 | Бирка У134 маркировочная квадратная 55x55x0,8мм (Фортисфлекс) | - | М2901 | шт. | 500 |
| 141 | Хомут 2.5x120мм гибкий белый для жгутовки | - | Г7304 | шт. | 500 |
| 142 | Хомут 3.5x300мм гибкий белый для жгутовки | - | Г7312 | шт. | 500 |
| 143 | Гофрированная ПВХ труба не распростр. горение диаметром 32мм, легкая с протяжкой | - | 91932 | м | 33 |
| 144 | Комплект муфт с монтажными материалами (на кабель 12x4) | МПП 0,5 | 120312-00002 | шт. | 106 |
| 145 | Комплект муфт с монтажными материалами (на кабель 19x4) | 2 МРП 1 | 120312-00011 | шт. | 118 |
| 146 | Комплект муфт с монтажными материалами (на кабель 27x4) | 2 МРП 1 | 120312-00012 | шт. | 4 |
| 147 | Дорожка диэлектрическая, размером 1000x8000 мм | - | И2042 | шт. | 5 |
| 148 | Коврик диэлектрический, размером 720x720 мм | - | И2033 | шт. | 10 |
| 149 | Терморасширяющая противопожарная пена СР-620 | - | 370896 | шт. | 26 |
| 150 | Корпус к разъему 9 pin металл (короткий винт) | DS1047-09 | - | шт. | 2 |
| 151 | Нагрузочные сопротивления 600 Ом | CF-100 (С1-4) 1 Вт, 600 Ом, 5% | - | шт. | 100 |
| 152 | Нагрузочные сопротивления 150 Ом | CF-100 (C1-4) 1 Вт, 150 Ом, 5% | - | шт. | 200 |
| 153 | Нагрузочные сопротивления 47 Ом | CF-100 (С1-4) 1 Вт, 47 Ом, 5% | - | шт. | 10 |
| 154 | Контрольный шнур 2/4, 2м | - | 6624 2 541-02 | шт. | 70 |
| 155 | Контрольный шнур 2/4, длина 6 м | - | 6624 2 541-06 | шт. | 70 |
| 156 | Контрольный шнур (7052) | - | 6089 2 141-00 | шт. | 70 |
| 157 | Упрощенный монтажный инструмент | - | 6417 1 830-00 | шт. | 3 |

**Поставляемое оборудование и материалы должны быть выпущены не ранее 2020 г.**

**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:

№ 230013 «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)

09 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 80% в течение 15 (пятнадцати) банковских дней после подписания договора и выставления Поставщиком счета. Окончательный расчет 20% в течение 30 (тридцати) банковских дней после получения продукции в полном объеме.**

**Максимальный срок поставки после оплаты аванса по заявке – 30 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)