**Извещение о проведении**

**о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)**

1. Способ осуществления закупки **закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)**

2. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика – **Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева», 241022, г. Брянск, ул. Академика Королева, д. 7; E-mail: profl9@mail.ru, тел. 8 (4832) 28-27-20.**

3. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги **– поставка оборудования для проведения демонстрационного экзамена (41 шт)**

4. Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги – **ГАПОУ «БТЭиР им. героя Советского Союза М.А. Афанасьева» Брянская область, Брянская обл., ул. Академика Королева д.7.**

Срок выполнения работ – **не позднее 10 апреля 2021 года.**

5.Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота) **583 850 руб. 00 коп.**

6. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление данной документации, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления документации о закупке в форме электронного документа – **не предоставляется**

7. Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке и порядок подведения итогов конкурентной закупки – **предложения участников не рассматриваются, итоги закупки не подводятся.**

8. Размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в закупке – **не установлено**

9. Размер обеспечения исполнения договора, порядок предоставления такого обеспечения, требования к такому обеспечению – **не установлено**

Директор С.М. Кравченко

**Документация**

**о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)**

1. Способ закупки – **закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)**

2. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика – **Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева», 241022, г. Брянск, ул. Академика Королева, д. 7; E-mail: profl9@mail.ru, тел. 8 (4832) 28-27-20.**

3. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги **– поставка оборудования для проведения демонстрационного экзамена (41 шт)**

4. Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги – **ГАПОУ «БТЭиР им. героя Советского Союза М.А. Афанасьева» Брянская область, Брянская обл., ул. Академика Королева д.7.**

Срок выполнения работ – **не позднее 10 апреля 2021 года.**

5.Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота) **583 850 руб. 00 коп.**

6. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: **Безналичный платеж на счет поставщика по факту поставки в течении 10 рабочих дней.**

7. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учётом или без учёта расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей): **метод сопоставления цен.**

8. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа: **не установлено**

9. Установленные заказчиком требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные Заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика: Приложение №2

10. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик: **не установлено**

11. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке: **не установлено**

12. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке: **не установлено**

13. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям: **не установлено**

14. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке: **запросы на разъяснение положений документации не принимаются, разъяснения не предоставляются**.

15. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки: **не установлено**

16. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке: **не установлено**

17. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке: **не установлен**.

18. Размещение информации не является формой торгов и не регулируется статьями 447 – 449 Гражданского кодекса Российской Федерации. Заказчик в праве заключить договор, но не обязанность.

Приложение: №1 - Договор.

# ПРОЕКТ ДОГОВОРА

поставка оборудования для проведения демонстрационного экзамена

г. Брянск «\_\_\_ » марта 2021 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева» (по тексту - Заказчик), в лице директора Кравченко Сергея Михайловича, с одной стороны, и , в лице , действующий на основании , с другой стороны, Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1.По настоящему Договору Поставщик обязуется передать в обусловленный настоящим договором срок Государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева» (далее - Получатель) Товар в количестве, качестве и ассортименте, предусмотренном в Спецификации (Приложение №1, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора), а Заказчик обязуется принять и оплатить поставленный товар в сроки, порядке и на условиях, установленных Сторонами в настоящем Договоре.

Поставщик должен поставить Товар, разрешенный к применению на территории Российской Федерации.

1.2. Поставляемый Товар должен быть новым Товаром, то есть Товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

**2. Цена Договора и порядок расчетов**

2.1. Цена Договора составляет ( ) рублей 00 копеек, без НДС, в т.ч. НДС %

2.2. Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения. Цена Контракта включает стоимость товара, транспортные расходы, стоимость упаковочного и расходного материала, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, установленных законодательством РФ.

2.3. Оплату по Договору Заказчик производит в безналичном порядке путем перечисления денежных средств со своего лицевого счета на расчетный счет Поставщика, реквизиты которого указаны в ст.8Договора, в течение 10 (рабочих) дней с даты подписания документов о приёмке Заказчиком.

2.4. Обязательства Заказчика по оплате цены Договора считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, установленном Договором, с лицевого счета Заказчика. За дальнейшее прохождение денежных средств Заказчик ответственности не несет.

**3. Порядок и сроки поставки и приемки Товара**

3.1. Поставка Товара осуществляется в срок до «10» апреля 2021 г.

3.2.  Датой поставки Товара считается дата получения Товара в полном объеме.

3.3. Поставщик обязан уведомить о поставке Товара Получателя/Заказчика не позднее чем за 1 (один) рабочий день до предполагаемой даты поставки.

3.4.  Поставщик поставляет Товар собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет в будние дни с 9:00 до 16:00 по адресу: 241022 г. Брянск, ул. Академика Королева дом 7.

3.5. Поставка считается осуществленной, а обязательства Поставщика по поставке Товара исполненными с момента подписания Получателем товарной накладной. Получатель осуществляет подписание товарной накладной в течение 2 (двух) рабочих дней и направляет их Поставщику.

**4. Права и обязанности Сторон**

**4.1. Заказчик вправе:**

4.1.1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта.

4.1.2. Требовать от Поставщика предоставления надлежащим образом оформленных документов, указанных в ст.3 Договора, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями Договора.

4.1.3. Не принимать от Поставщика поставленный Товар, если он не соответствует качественным и количественным характеристикам, установленным (Приложения № 1) или поврежден при транспортировке.

**4.2. Заказчик обязан**:

4.2.1. Своевременно принять и оплатить поставленный Товар в соответствии с условиями Договора.

**4.3. Поставщик вправе:**

4.3.1. Требовать своевременной оплаты за поставленный Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

**4.4. Поставщик обязан:**

4.4.1. Своевременно и надлежащим образом поставить Товар в соответствии с условиями Договора.

4.4.2. Представить Заказчику в письменном виде сведения об изменении своего местонахождения, телефонов, адреса электронной почты, платежных и других реквизитов в срок не позднее 2 рабочих дней со дня соответствующего изменения.

**5. Гарантии**

5.1. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие Товара стандартам и требованиям, предъявляемым к продукции данного вида.

5.2. На Товар установлена гарантия Поставщика сроком на 1 год, но не менее срока предоставления гарантии производителя.

5.2.1. Поставщик гарантирует возможность безопасного использования Товара по назначению в течение всего гарантийного срока.

5.2.2. Все расходы, связанные с возвратом, ремонтом Товара ненадлежащего качества, осуществляются за счет Поставщика.

5.3. Поставщик гарантирует, что на момент заключения настоящего Договора в отношении него отсутствуют обстоятельства, препятствующие заключению настоящего Договора в соответствии с положениями действующего законодательства РФ, в том числе, в сфере закупок.

5.4. Поставщик гарантирует, что поставляемый в соответствии с настоящим Договора Товар свободен от прав третьих лиц.

**6. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Договором, Заказчик и Поставщик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Стороны настоящего Договора освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

6.3. Уплата Поставщиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Договору.

6.4. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут разрешаться Сторонами путем переговоров.

6.5. Если споры и разногласия не будут урегулированы путем переговоров в течение 30 дней с даты возникновения, они подлежат разрешению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ в Арбитражном суде Брянской области.

**7. Прочие условия**

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2021 года.

7.2. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий в период его действия и обязательств по Договору.

7.3.Настоящий Договор может быть расторгнут: по соглашению Сторон; в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Договора; по решению суда.

7.4. Расторжение Договора по соглашению сторон производится путем подписания соответствующего соглашения о расторжении. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

7.5. Любые дополнения и изменения, не противоречащие действующему законодательству РФ, к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме в виде дополнительного соглашения и подписаны обеими Сторонами (официальными представителями Сторон). Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью настоящего Договора.

7.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

7.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон. Оба экземпляра настоящего Контракта имеют одинаковую юридическую силу.

7.8. К настоящему Договору прилагается Приложение №1 «Спецификация», являющееся неотъемлемой его частью.

**8. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик:**  ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева  241022 г. Брянск, ул. Академика Королева дом 7  ИНН 3233004155 КПП 325701001  л/с 31816Р10720  р/с 03224643150000002701 в Отделение Банка России//УФК по Брянской области г.Брянск БИК 011501101  к/с 40102810245370000019  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. Кравченко  м.п. | **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение № 1

к Договору №

от « » марта 2021г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п | Наименование | Ед. измерения | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 |  |  |  |  |  |

**Итого:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик:**  ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. Кравченко  м.п. | **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение №2

Техническое задание

на поставку оборудования для комплектования класса и проведения демоэкзамена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п | Наименование | Ед. измерения | Кол-во |
| 1 | Дефектоскоп ультразвуковой   |  |  | | --- | --- | | **Параметр** | **Значение** | | Диапазон устанавливаемых номинальных частот ультразвука не менее | от 0,5 до 15,0 МГц | | Отклонение рабочих частот от номинальных не более | ± 10% | | Диапазон настройки на скорость ультразвука в материале не менее | от 500 до 14 999 м/с | | Диапазон перестройки усиления приемника не менее | от 0 до 100 дБ | | Отклонение установки усиления не более | ± 1,0 дБ | | Диапазон измерений глубины залегания дефекта (по стали) с прямыми преобразователями: | | | S3568 2.5A0D10CL не менее | от 7 до 6 000 мм | | D1771 4.0A0D12CL не менее | от 2 до 3 000 мм | | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глубины залегания дефекта H с прямыми преобразователями не более | ±(0,02H+1,00) мм | | Диапазон измерений глубины залегания дефекта (по стали) с наклонными преобразователями: | | | S5182 2.5A65D12CS не менее | от 2 до 1 300 мм | | S5096 5.0A70D6CS не менее | от 2 до 500 мм | | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений координат дефекта (по стали) с наклонными преобразователями: | | | глубины H не более | ±(0,03H+1,00) мм | | дальности по поверхности L не более | ±(0,03L+1,00) мм | | Диапазон измерений временных интервалов на частоте 2,5 МГц не более | от 0 до 1 900 мкс | | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений временных интервалов Тизм | ±(0,1+0,0001Тизм) мкс | | Источник питания | аккумулятор | | Номинальное значение напряжения питания | 11,1 В | | Время непрерывной работы от аккумулятора при нормальных климатических условиях, не менее: | 9 ч | | Диапазон рабочих температур не менее | от -30 до +55ºC | | Тип дисплея цветной | TFT | | Разрешение дисплея не менее | 640 х 480 | | Габаритные размеры электронного блока: не более | 260 х 157 х 43 мм | | Масса с аккумулятором: | 800 г | | Шт | 1 |
| 2 | Гель для УЗ-исследований, 1 л   |  |  | | --- | --- | | Цвет | синий | | Температурный диапазон применения | от -5 до +90 °С | | Удельная плотность | 1,05 г/см3 | | Динамическая вязкость | >180 Па·с | | Скорость распространения ультразвука | 1510 м/с | | Средний расход геля | 1 кг на 1,5 м2 | | Соответствие стандартам | ТУ 2499-001-67511508-2011 | | Шт | 5 |
| 3 | Стандартный образец СО-3   |  |  | | --- | --- | | Материал | изготовлен из стали марки 20 по или из стали марки 3 по ГОСТ 14637 | | Скорость распространения продольной волны в материале образца | при температуре 20±5 °С составляет 5900±59 м/с | | Специфика | ΔR не более 0,1 мм  L = 0...±20 мм; Δ L = ±0,1 мм | | Геометрические размеры | соответствуют требованиям ГОСТ 14782 | | Шт | 5 |
| 4 | Люксметр   |  |  | | --- | --- | | Диапазон измерений [освещённости](http://www.tkaspb.ru/main/index.php?aux_pages=16#illuminance_tka) | 1,0 ÷ 200 000 лк | | Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения освещённости | ± 6,0 % | | Включая пределы допускаемой относительной погрешности, вызванной нелинейностью чувствительности прибора | ± 2,0 % | | Включая  пределы допускаемой относительной погрешности измерения, вызванной отклонением относительной спектральной чувствительности от относительной спектральной световой эффективности | ± 4,0 % | | Включая  пределы допускаемой относительной погрешности, вызванной отклонением градуировки | ± 3,0 % | | Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности, вызванной пространственной характеристикой фотометрической головки люксметра при углах:                                                                                             5 градусов                                                                                            15 градусов                                                                                            30 градусов                                                                                            60 градусов | ± 0,5 % ± 1,0 % ± 5,0 % ± 15,0 % | | Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения освещенности, вызванные изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С | ± 3,0 % | | Жидкокристаллический дисплей | 3½ разряда |   **Условия эксплуатации прибора прибора Люксметр "ТКА-ЛЮКС"**   |  |  | | --- | --- | | Температура окружающего воздуха | от 0 до +40 °С | | Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °С | до 85 % | | Атмосферное давление | 84 ÷ 106,7 кПа | | Шт | 5 |
| 5 | Образцы шероховатости  Образцы шероховатости в соответствии с требованиями ГОСТ 9378-93 «Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия» | Шт | 5 |
| 6 | Комплект для визуального контроля  **Комплектация**   * Лупа измерительная L11. * Штангенциркуль ЩЦ-1-125-0.1. * Универсальный шаблон сварщика УШС-3. * Набор щупов № 4 КТ II, диапазон толщин 0.1-1.0 мм. * Набор радиусов №1. Диапазон 1-6 мм. * Линейка измерительная 300 мм. * Рулетка измерительная 2м. * Угольник УП 100х60 к2. * Лупа просмотровая ЛПП1-7х. * Лупа просмотровая с подсветкой. * Маркер по металлу. * Мел термостойкий 127х12х4 мм (ДхШхВ). * Фонарь светодиодный 500 люмен. * Блокнот и авторучка. * Паспорт. * Сертификат о калибровке или свидетельство о поверке (зависит от набора). * РД 03-606-03 Инструкция по ВИК. * Упаковочная сумка.   **Параметры упакованного товара**  Единица товара: Штука  Вес не более, кг: **1,61**  Длина не более, мм: **370** Ширина не более, мм: **280** Высота не более, мм: **70**   |  | | --- | |  | | Шт | 5 |
| 7 | Универсальный измеритель для сварных соединений   |  |  | | --- | --- | | Диапазон измерения | 0 ÷ 20 мм | | Погрешность измерений | ±0,05 мм | | Цена деления | 0,01 мм | | Источник питания | батарея LR-44 | | Размеры углов | 60°, 70°, 80°, 90° | | Погрешность измерения углов | ±2,5° | | Материал | сталь, пластик | | Рабочая температура | 0-40 ° C | | Размер шаблона | 106х60х15 мм | | Вес | 90 г | | Шт | 5 |
| 8 | Стандартный образец предприятия плоский, 10 мм, Ст. 20 | Шт | 5 |
| 9 | Стандартный образец предприятия трубный d325х10 мм стыковой, Ст. 20 | Шт | 5 |