Утверждаю ЗАКАЗЧИК:

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.С. Ситов

«19» марта 2021 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА КОТИРОВОК  
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 30-ЗК от «19» марта 2021 г.**

**1. Открытый запрос котировок в электронной форме** (далее запрос котировок) **проводится Заказчиком:**

**1.1.** Наименование Заказчика: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Братский государственный университет» (ФГБОУ ВО «БрГУ»).

**1.2.** Место нахождение юридического лица и почтовый адрес: 665709, Иркутская область, г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, д. 40.

**1.3.** И.о. начальника Контрактной службы:Гаршина Ольга Александровна, тел.: +7 (3953) 344000 доб. 714, адрес электронной почты: [axp@brstu.ru](mailto:AXP@brstu.ru).

**1.4.** Контактное лицо по условиям поставки товара: Гончаров Александр Владимирович, тел.: +7 (914) 889-23-92..

**2.** **Источник финансирования:** внебюджетные средства КУИЦ «Энергетика» - БрГУ.

**3. Предмет гражданско-правового договора (далее – Договор):** поставка приборов и расходных материалов для нужд ЛКМ «Братсктехэксперт БрГУ» КУИЦ "Энергетика" БрГУ. Код ОКПД2 и Код ОКВЭД2 указаны в п. 6 настоящего Извещения.

**4. Условия и сроки поставки товара:**

4.1. Условия поставки:

1. Поставка товара осуществляется Поставщиком единовременно в полном объеме;
2. Поставка товара Заказчику должна осуществляться в рабочие дни и в рабочее время;
3. Разгрузка товара в помещении Заказчика осуществляется Поставщиком собственными силами;
4. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к месту назначения.

4.2. Срок поставки: со дня заключения Договора **до «31» июля 2021 г.**

**5. Место поставки:** помещениесклада ФГБОУ ВО «БрГУ», расположенный по адресу: 665709, Иркутская обл., г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, 40.

**6. Предмет договора с указанием количества оказываемых услуг и описанием предмета настоящего запроса котировок:**

**6.1. Требования к количественным, потребительским характеристикам необходимого товара:**

| № п/п | Код ОКПД2  Код ОКВЭД2 | Наименование | Характеристики | Количество, штук |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 20.41.10.120  20.40 | Глицерин | Описание: Глицерин технический  Упаковка: канистра  Объем:10 литров  Соответствие ГОСТ 6824-96 «Глицерин дистиллированный. Общие технические условия» | 5 |
| 2 | 26.51.66.123  26.51 | Устройство намагничивающее МД-7 | Описание: переносной магнитопорошковый прибор для намагничивания и поиска поверхностных трещин в магнитных металлах и материалах  Функции: предназначен для намагничивания отдельных участков деталей и изделий из ферромагнитных материалов при контроле магнитопорошковым методом способом приложенного поля по ГОСТ 21105 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод».  Основные технические характеристики:   |  |  | | --- | --- | | Напряженность магнитного поля в центре между полюсами | не менее 400 А/см | | Расстояние между полюсами | не менее 60 мм | | Электрическое питание | отсутствует | | Диапазон рабочих температур | от - 10 до + 50 °С | | Габаритные размеры: | не более 180x60x105 мм | | Масса | не более 3 кг |   Комплектность:   |  |  | | --- | --- | | Намагничивающее устройство с жестким (шарнирным) магнитопроводом | 1 шт. | | Сменные полюсные наконечники | 6 к-тов | | Тросовая перемычка | 1 шт. | | Руководство по эксплуатации | 1 экз. | | Паспорт | 1 экз. | | Методика проверки работоспособности | 1 экз. | | Сумка для переноски | 1 шт. |   Соответствие ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод» | 2 |
| 3 | 26.51.33.129  26.51 | Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,05  (с поверкой) | Описание: штангенциркуль ШЦ-I-150-0,05  Тип нониусный  Допустимая погрешность, не более 50 мкм  Габариты: 240х90х20 мм  Вес не более 0,26 кг  Глубиномер: должен быть  Единица измерения: мм  Вылет губок для внутренних измерений: 40 мм  Вылет губок для наружных измерений: 17,5 мм  Размер шага: 0,05 мм  Диапазон, не менее 0-150 мм  Упаковка: кейс  Комплектность: штангенциркуль, паспорт, свидетельство о поверке.  Соответствие ГОСТ 166-89 «Штангенциркули. Технические условия» | 2 |
| 4 | 26.51.33.199  26.51 | Рулетка измерительная типа Р5У3П  (с поверкой) | Описание: Рулетка со шкалой номинальной длины 5 м, лентой из углеродистой стали, 3-го класса точности, прямоугольным торцом на вытяжном конце ленты  Комплектность: рулетка, паспорт, свидетельство о поверке. Соответствие ГОСТ 7502-98 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия» | 2 |
| 5 | 26.51.66.129  26.51 | Белый контрастный краситель - AEROMAGKD® UGF баллон 500мл.  *В целях обеспечения совместимости с расходными материалами, имеющиеся у Заказчика, поставка эквивалента по данной позиции не предусмотрена.* | Описание: белый контрастный красительдля магнитопорошковой дефектоскопии  Упаковка: баллон аэрозольный  Емкость: 500 мл  Технические характеристики:   |  |  | | --- | --- | | Высыхание | Очень быстрое | | Содержание серы и галогенов | Низкое содержание /каждого < 200 ppm |   Совместимость с AEROMAG-KD® Black-O, AEROPEN-KD® LR-1  Соответствие DIN EN ISO 9934-2, SAE AMS 3043; ASTM E 1444; AREVA NP TLV 9017 | 36 |
| 6 | 26.51.66.129  26.51 | Пенетрант для капиллярного контроля - AEROPEN-KD® RF-1. баллон 500мл  *В целях обеспечения совместимости с расходными материалами, имеющиеся у Заказчика, поставка эквивалента по данной позиции не предусмотрена.* | Описание: пенетранткрасного цвета, хорошо смывается водой и растворителем. Для капиллярного контроля черных и цветных металлов.  Упаковка: баллон аэрозольный  Емкость: 500 мл  Технические характеристики:   |  |  | | --- | --- | | Чувствительность (DIN EN ISO 3452) | 2 (высокая) | | Чувствительность (DIN 54 152) | 4 (очень высокая) | | Водопоглощение (DIN EN ISO 3452) | 11% | | Плотность, 20°C (DIN 51 757) | 0,8927 г/см3 | | Точка вспышки (DIN 51 755) | 84°C | | Вязкость, 20°C (EN ISO 3104) | 6,6 мм2 /с | | Едкие вещества (DIN EN ISO 3452) | Галогены ((F + Cl): 4 ppm  Сера: 1 ppm |   Совместимость с AEROPEN-KD® NWE-1, AEROPEN-KD® LR-1  Соответствие ГОСТ 18442 - 80 «Контроль неразрушающий. Капиллярный контроль общие методы», DIN EN ISO 3452-2,  DIN EN ISO 3452-2 | 12 |
| 7 | 26.51.66.129  26.51 | Очиститель AEROPEN-KD® LR-1, баллон 500мл  *В целях обеспечения совместимости с расходными материалами, имеющиеся у Заказчика, поставка эквивалента по данной позиции не предусмотрена.* | Описание очиститель для проведения капиллярного контроля**.**  Упаковка: баллон аэрозольный  Емкость: 500 мл  Технические характеристики:   |  |  | | --- | --- | | Плотность, 20°C (DIN 51 757) | 0,7708 г/см3 | | Точка вспышки (DIN 51 755) | 28°C | | Едкие вещества (DIN EN ISO 3452) | Галогены ((F + Cl): 8 ppm,  Сера: 9 ppm |   Совместимость с AEROPEN-KD® RF-1, AEROMAGKD® UGF, AEROPEN-KD® NWE-1  Соответствие ГОСТ 18442 - 80 «Контроль неразрушающий. Капиллярный контроль общие методы», DIN EN ISO 3452-2,  DIN EN ISO 3452-2 | 24 |
| 8 | 26.51.66.129  26.51 | Жидкий проявитель не наводной основе -AEROPEN-KD® NWE-1, баллон 500 мл  *В целях обеспечения совместимости с расходными материалами, имеющиеся у Заказчика, поставка эквивалента по данной позиции не предусмотрена.* | Описание: проявитель для проведения капиллярного контроля**.**  Упаковка: баллон аэрозольный  Емкость: 500 мл  Технические характеристики:   |  |  | | --- | --- | | Плотность жидких компонентов, 20°C(DIN 51 757) | 0,7853 г/см3 | | Точка вспышки (DIN 51 755) | 20°C | | Едкие вещества (DIN EN ISO 3452) | Галогены ((F + Cl): 40 ppm  Сера: 40 ppm |   Совместимость с AEROPEN-KD® RF-1, AEROPEN-KD® LR-1  Соответствие ГОСТ 18442 - 80 «Контроль неразрушающий. Капиллярный контроль общие методы», DIN EN ISO 3452-2,  DIN EN ISO 3452-2 | 12 |
| 9 | 26.51.66.129  26.51 | Круг лепестковый для дрели, P 80, 80x40x6 мм компл. 4 шт. | Описание: круг лепестковый радиальный изготовлен из лепестков шлифовальной шкурки на тканевой основе, которые радиально расходятся от удерживающего их основания, служащего также хвостовиком  Размеры: Диаметр 80 мм, ширина 40 мм, посадка – шпилька Ø 6 мм.  Зернистость: Р80  Комплект 4 шт.  Соответствие ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | 6 |
| 10 | 26.51.66.129  26.51 | Круг лепестковый для дрели Р 100 80х30х6 мм компл. 4шт | Описание: круг лепестковый радиальный изготовлен из лепестков шлифовальной шкурки на тканевой основе, которые радиально расходятся от удерживающего их основания, служащего также хвостовиком  Размеры: Диаметр 80 мм, ширина 30 мм, посадка – шпилька Ø 6 мм.  Зернистость: Р100  Комплект 4 шт.  Соответствие ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования | 6 |
| 11 | 26.51.66.129  26.51 | Круг лепестковый для дрели P 320, 40x80 мм  компл. 4шт | Описание: круг лепестковый радиальный изготовлен из лепестков шлифовальной шкурки на тканевой основе, которые радиально расходятся от удерживающего их основания, служащего также хвостовиком  Размеры: Диаметр 80 мм, ширина 40 мм, посадка – шпилька Ø 6 мм.  Зернистость: Р320  Комплект 4 шт.  Соответствие ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования | 6 |
| 12 | 26.51.66.129  26.51 | Паста ГОИ №1  (600 гр) брусок | Описание: полировочный материал на основе оксида хрома  Объем: паста брусок 600 грамм  Соответствие: ТУ производителя | 1 |
| 13 | 26.51.66.129  26.51 | Стекла предметные Levenhuk G50 50шт  или эквивалент | Описание: предметные стекла со шлифованными краями предназначены для самостоятельного изготовления микропрепаратов.  Размеры: длина 76 мм, ширина 25 мм, толщина 1,0-1,2 мм  Количество штук в упаковке: 50  Соответствие ГОСТ 9284-75 «Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия» | 1 |
| 14 | 26.70.22.150  26.70 | Портативный микроскоп PSM-5 со светодиодной подсветкой на батарейках. В комплекте с окуляром 10x и объективом 10x. | **Описание:** Переносной портативный металлографический микроскоп для наблюдения по методу светлого поля в отраженном свете со светодиодной подсветкой на батарейках. Увеличение 100х, 200х, 400х  **Комплектность:**  Микроскоп,  Магнитный перемещаемый стол для исследования труб из черных металлов,  Объективы и окуляры, обеспечивающие увеличение 100х, 200х, 400х, кейс.  **Характеристики:**   |  |  | | --- | --- | | Применение | Материаловедение | | Тип микроскопа | Портативный | | Диапазон увеличений | 100-400х | | Методы контрастирования | Светлое поле | | Оптическая система | - | | Осветители | Белый LED-осветитель, 6 Вт | | Револьвер объективов | - | | Предметные столики | Магнитный столик | | Возможность моторизации | нет | | 1 |
| Окуляр с микрометрической шкалой для PSM-5/-10. | 1 |
| Объект-микрометр с микрометрической шкалой для PSM-5/-10. | 1 |
| 15 | 26.51.66.129  26.51 | Круг лепестковый торцевой (125х22.2 мм; P100) компл. 4шт. | Описание: Круг лепестковый торцевой используется для обработки труднодоступных мест, шлифования металлических деталей, заготовок из древесины, цветных металлов. Предназначен для сухого шлифования.  Размеры: Диаметр 125 мм, посадочный диаметр 22,2 мм, Зернистость: Р100  Комплект 4 шт.  Соответствие ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования | 6 |
| 16 | 26.51.66.129  26.51 | Круг лепестковый торцевой (125х22.2 мм; P120) компл. 4шт | Описание: Круг лепестковый торцевой используется для обработки труднодоступных мест, шлифования металлических деталей, заготовок из древесины, цветных металлов. Предназначен для сухого шлифования.  Размеры: Диаметр 125 мм, посадочный диаметр 22,2 мм, Зернистость: Р120  Комплект 4 шт.  Соответствие ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования | 6 |
| 17 | 26.51.66.129  26.51 | Круг лепестковый торцевой (125х22.2 мм; P300) компл. 4шт | Описание: Круг лепестковый торцевой используется для обработки труднодоступных мест, шлифования металлических деталей, заготовок из древесины, цветных металлов. Предназначен для сухого шлифования.  Размеры: Диаметр 125 мм, посадочный диаметр 22,2 мм, Зернистость: Р300  Комплект 4 шт.  Соответствие ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования | 6 |
| 18 | 26.51.66.129  26.51 | Круг лепестковый торцевой (125х22.2 мм; P500) компл. 4шт | Описание: Круг лепестковый торцевой используется для обработки труднодоступных мест, шлифования металлических деталей, заготовок из древесины, цветных металлов. Предназначен для сухого шлифования.  Размеры: Диаметр 125 мм, посадочный диаметр 22,2 мм, Зернистость: Р500  Комплект 4 шт.  Соответствие ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования | 6 |
| 19 | 26.51.66.129  26.51 | Насадка-круг войлочный для дрели 100х20 мм | Описание: Полировальные диски войлочные круги из натуральной шерсти предназначены для полировки поверхностей материала.  Размеры: Диаметр 100 мм, ширина 20 мм, диаметр хвостовика 6,0 мм  Соответствие ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования | 4 |
| 20 | 26.51.66.190  26.51 | Ультразвуковой дефектоскоп (с поверкой) А1214 EXPERT  или эквивалент | **Описание**: ультразвуковой дефектоскоп предназначен для поиска и определения координат различных нарушений сплошности и однородности материала в изделиях из металлов и пластмасс.  **Комплектность**:  - электронный блок УЗ дефектоскопа со съёмным аккумулятором;  - Кабель LEMO-LEMO двойной 1,2 м;  - Кабель LEMO-LEMO одинарный 1,2 м;  - Преобразователь S5096 5.0A70D6CS (или эквивалент) -4 шт.;  - Сетевой адаптер с кабелем 220 В - 15 В;  - Кабель USB A - Micro B;  - Компакт-диск с документацией и ПО;  - Калибровочный образец V2/25;  - Чехол E14;  - Гель УЗ -30°C...+100°C, 0,1 кг;  - Сумка Е14  **Технические характеристики:**  Диапазон устанавливаемых номинальных частот ультразвука, не уже диапазона: от 0,5 до 15,0 МГц  Отклонение рабочих частот от номинальных, не более: ± 10%  Диапазон настройки на скорость ультразвука в материале, не уже диапазона: от 500 до 14 999 м/с  Диапазон перестройки усиления приемника, не уже диапазона: от 0 до 100 дБ  Отклонение установки усиления, не более: ± 1,0 дБ  Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глубины залегания дефекта H с прямыми преобразователями: ±(0,02H+1,00) мм  Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений координат дефекта (по стали) с наклонными преобразователями:  глубины H ±(0,03H+1,00) мм  дальности по поверхности L ±(0,03L+1,00) мм  Диапазон измерений временных интервалов на частоте 2,5 МГц, не уже диапазона: от 0 до 1 900 мкс  Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений временных интервалов Тизм ± (0,1 + 0,0001 Тизм) мкс  Источник питания - аккумулятор  Номинальное значение напряжения питания - 11,1 В  Время непрерывной работы от аккумулятора при нормальных климатических условиях, не менее: 18 ч  Диапазон рабочих температур, не уже диапазона: от -30 до +55ºC  Тип дисплея: цветной TFT  Разрешение дисплея, не менее: 640 х 480  Габаритные размеры электронного блока: 260 х 166 х 80 мм  Масса с аккумулятором, не более: 1,8 кг  **Соответствие**: [ГОСТ Р 55809-2013](https://www.ntcexpert.ru/documents/docs/gost-r-55809-2013.pdf) | 1 |
| 21 | 26.51.43.114  26.51 | Люксметр -измеритель освещенности (с поверкой) Testo 540  или эквивалент | **Описание**: предназначен для проведения точечных и оценки уровня освещенности рабочих мест.  Комплектность:  - защитная крышка  - батарейки  - заводской протокол калибровки   |  |  | | --- | --- | | **Общие технические данные** | | | Вес | 95 г. (с батарейками и защитной крышкой) | | Размеры | 133х46х25 мм. | | Рабочая температура, не уже диапазона | 0…+50 ºС | | Класс защиты, не менее | IP40 | | Тип батареи | 2 микроэлемента ААА | | Ресурс батареи | 200 ч. (в среднем, без подсветки) | | Температура хранения | -40…+70 ºС | | **Измерение освещенности (кремниевый фотодиод)** | | | Диапазон измерений, не уже диапазона | 0…99999 люкс | | Погрешность, не более | ±3 люкс или ±3 % | | Разрешение | 1 люкс (0 ... 19999 люкс) 10 люкс (в ост. диапазоне) | | Частота измерений, не менее | 0,5 с. |   **Соответствие**: ГОСТ 8.023-2014. ГСОЕИ. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений. | 1 |
| 22 | 26.51.66.129  26.51 | Комплект образцов шероховатости Rz 20,40,60,80 (с калибровкой) | **Описание**: образцы шероховатости поверхности ОШС-ШП предназначены, для определения шероховатости поверхности объекта контроля, путем сравнения его с контрольным образцом.  **Комплектность**:  - Комплект образцов шероховатости ОШС-ШП: Rz 20, Rz 40, Rz 60, Rz 80 (4 шт.);  - Футляр;  - Паспорт;  - Протокол калибровки   |  |  | | --- | --- | | **Технические характеристики** | | | Вид обработки | Шлифование плоское (ШП) | | Параметры шероховатости | Rz 20; Rz 40;  Rz 60; Rz 80 | | Материал | Сталь 40Х13 | | Отклонение среднего значения параметров, не более | -17 +12 % | | Среднее квадратическое отклонение, не более | 9 % для образцов |   **Соответствие** [ГОСТ 9378-93](https://acnkru.ru/wp-content/uploads/2018/09/GOST-9378-93.pdf) | 1 |
| 23 | 26.51.66.129  26.51 | Комплект стандартных образцов для проведения ультразвукового контроля СО-2, СО-3 (с поверкой) | **Описание**: Стандартные образцы предназначены для настройки чувствительности ультразвуковых дефектоскопов.  **Технические характеристики стандартных образцов СО-2; СО-3:**  - Материал: сталь марки 20 по ГОСТ 14637-89;  - Скорость распространения продольной волны в материале образца при температуре 20±5 °С: 5900±59 м/с;  - Время распространения ультразвуковых колебаний в прямом и обратном направлениях: 20±1 мкс;  - Геометрические размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 55724-2013.  **Комплект поставки образцов СО-2; СО-3**:  - Стандартные образцы СО-2; СО-3;  - Паспорта;  - Свидетельства о поверке.  **Соответствие**: ГОСТ Р 55724-2013. | 1 |
| 24 | 26.51.53.150  26.51 | Спектрометр ДСФ-100М (с поверкой)  или эквивалент | **Описание:** мобильный спектрометр для проверки и разбраковки металлов и сплавов. Позволяет анализировать черные и цветные металлы на все легирующие элементы и примеси, включая серу, фосфор, углерод.  **Характеристики:**  Оптическая система на базе неклассической вогнутой решетки с плоским полем с продувкой аргоном Расход аргона не более 0,05 л/мин  Спектральный диапазон, не уже диапазона: 178-410 нм  Приемники излучения 4 многоэлементных линейных детектора  Диапазон измеряемых концентраций 0,01% - десятки %  Относительная погрешность (в зависимости от концентрации) 1%/20%  Время анализа от 10 до 40 с  Вес консоли 15 кг  Вес оптического модуля 2,5 кг  Напряжение 220±22 В, 50 Гц,  однофазное с заземлением Мощность 1 кВА  Требования к аргону 99,998%  **Комплектация:**  - Спектрометр;  - Программа управления и обработки данных;  - Аккумулятор с преобразователем;  - Тележка для транспортировки;  - Комплект ЗИП;  - Калибровка с корректировочными образцами: Бронза обзорная; Латунь обзорная; Стали низко и среднелегированные;  - Обучение персонала в течение 3-х дней на территории изготовителя оборудования;  - Баллон для аргона 2 шт.;  - Свидетельство о поверке.  **Соответствие:** ТУ производителя. | 1 |
| 25 | 26.70.23.190  26.70 | Управляемый видеоэндоскоп IT TX 4-65-300  или эквивалент | **Описание:** Технический видеоэндоскоп - предназначен для визуального контроля в нестационарных условиях труднодоступных мест в условиях недостаточной освещенности с применением телевизионного канала.  **Технические характеристики:** Диаметр зонда 6.5 мм  Длины зонда 1,5 м  Длина головки камеры 15 мм  Дисплей TFT LCD 3.5” / 109 мм 720 х 576  Управление горячие клавиши  Запись на носитель карта памяти SD 8 Гб (в комплекте, расширение до 32 Гб)  Подсветка светодиодная: ручная (5 уровней) / автоматическая  Скачивание файлов Mini-USB, слот для карты SD  Вывод изображения AV выход (NTSC / PAL)  Запись фото JPEG 720 х 576  пиксел  Запись видео AVI 720 х 576  пиксел  Частота кадров видео 15 / 20 / 30 к/с  Обработка изображения цифровое увеличение 5х  Степень защиты корпуса, не ниже IP64  Материал корпуса ударопрочный пластик с эластомерными бамперами  Тип камеры CMOS (КМОП) 410 000 пиксел  Мгновенная запись изображений при помощи курка и горячих клавиш  Направление подсветки прямое  Жесткость зондов гибкие  Поле обзора, не менее 90°  Направление обзора прямое 0°/ боковое 90° (при использовании адаптера бокового обзора)  Глубина резкости 5-∞ мм  Механизм артикуляции высокоточный, без передаточных звеньев  Управление артикуляцией джойстик  Артикуляция 2 плоскости (4 направления) всесторонняя 360°  Угол артикуляции 140°  Длина дистальной части: 54 мм  Оплетка зонда нержавеющая сталь  Температура работы от -20°C до + 60°C  Температура хранения от -20°C до + 60°C  Питание сеть переменного тока / разъем USB / батареи / аккумуляторы типа АА х 4  Время автономной работы, не менее 4 ч  Габариты 260 x 100 x 95 мм  Масса 530 г  **Комплект поставки:**  - Базовый блок с управляемым зондом  - Защитный резиновый колпачок  - Карта памяти SD 8 ГБ  - Сетевой адаптер  - Кабель AV  - Комплект для протирки оптических элементов  - Кейс высокой прочности для хранения и транспортировки  - Руководство пользователя на русском языке  **Соответствие:** ГОСТ Р 58764-2019 | 1 |

**6.2. Требование к комплектации товаров:**

* комплектация товара должна быть в полном соответствии с техническим заданием;
* Поставщик обязан предоставить Заказчику техническую документацию на поставленный товар: технический паспорт с руководством по эксплуатации, свидетельство о поверке и гарантийными обязательствами на русском языке.

**6.3. Требования к объему гарантии качества:**

6.3.1. Товары (в том числе комплектующие) должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов, серийными и свободно поставляемыми в Российскую Федерацию.

6.3.2. Товары должны иметь свидетельство о поверке.

6.3.3. Товары должны быть сертифицированы на соответствие.

6.3.4. Гарантийный срок на оборудование устанавливается в документах изготовителя и начинает действовать с момента сдачи-приемки товара;

6.3.5. В течение гарантийного периода Поставщик обеспечивает устранение дефектов и/или замену дефектных комплектующих бесплатно, при условии соблюдения Заказчиком правил эксплуатации оборудования;

6.3.6. При обнаружении скрытых дефектов товара при его эксплуатации в период срока гарантии качества, Заказчик оформляет письменные заявления (Претензии) и направляет их в адрес Поставщика;

6.3.7. Претензии должны быть направлены Заказчиком незамедлительно после выявления дефектов;

6.3.8. Поставщик обязан устранить выявленные дефекты в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента получения Претензии от Заказчика;

6.3.9. По согласованию Сторон, Заказчик вправе самостоятельно заменить бракованные части товара, при условии оплаты таких частей Поставщиком;

6.3.10. В других случаях Заказчик отправляет товар на ремонт в адрес Поставщика, за счет Поставщика;

6.3.11. В этом случае, Поставщик обязан устранить дефекты товара или поставить новый товар в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента получения бракованного товара от Заказчика;

6.3.12. Поставщик в течение гарантийного срока осуществляет техническую поддержку в вопросах настройки и эксплуатации оборудования. Техническая поддержка может осуществляться письменно, по телефону.

**7. Начальная (максимальная) цена договора: 2 839 006,78 рублей** (два миллиона восемьсот тридцать девять тысяч шесть рублей 78 копеек).

Расчет начальной (максимальной) цены:

| № п/п | Наименование товара  (услуги, работы) | Ед. изм. | Количество | Средняя расчетная стоимость за ед., руб. | Расчетный размер начальной (максимальной) цены |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Глицерин 10 л. | штука | 5 | 3 793,00 | 18 965,00 |
| 2 | Устройство намагничивающее МД-7 | штука | 2 | 53 785,33 | 107 570,66 |
| 3 | Штангенциркуль ШЦ-Ш-150-0,05 (с поверкой) | штука | 2 | 2 297, 00 | 4 594,00 |
| 4 | Рулетка измерительная типа Р5У3П (с поверкой) | штука | 2 | 910,67 | 1 821,34 |
| 5 | Белый контрастный краситель | штука | 36 | 978,00 | 35 208.00 |
| 6 | Пенетрант для капиллярного контроля | штука | 12 | 912,67 | 10 952,04 |
| 7 | Очиститель | штука | 24 | 900,33 | 21 607,92 |
| 8 | Жидкий проявитель не наводной основе | штука | 12 | 993,67 | 11 924,04 |
| 9 | Круг лепестковый для дрели, P 80, 80x40x6 мм компл. 4 шт | комплект | 6 | 1 607,33 | 9 643,98 |
| 10 | Круг лепестковый для дрели Р 100 80х30х6 мм компл. 4шт | комплект | 6 | 1 753,33 | 10 519,98 |
| 11 | Круг лепестковый для дрели P 320, 40x80 мм | комплект | 6 | 2 031,00 | 12 186,00 |
| 12 | Паста ГОИ №1 (600 гр) брусок | штука | 1 | 422,33 | 422,33 |
| 13 | Стекла предметные | комплект | 1 | 958,33 | 958,33 |
| 14 | Портативный микроскоп PSM-5 со светодиодной подсветкой на батарейках. В комплекте с окуляром 10x и объективом 10x.  Окуляр с микрометрической шкалой для PSM-5/-10.  Объект-микрометр с микрометрической шкалой для PSM-5/-10. | комплект | 1 | 408 139,83 | 408 139,83 |
| 15 | Круг лепестковый торцевой (125х22.2 мм; P100) компл. 4шт. | комплект | 6 | 930,00 | 5 580,00 |
| 16 | Круг лепестковый торцевой (125х22.2 мм; P120) компл. 4шт | комплект | 6 | 1 011,67 | 6 070,02 |
| 17 | Круг лепестковый торцевой (125х22.2 мм; P300) компл. 4шт | комплект | 6 | 1 150,33 | 6 901,98 |
| 18 | Круг лепестковый торцевой (125х22.2 мм; P500) компл. 4шт | комплект | 6 | 1 313,3 | 7 879,98 |
| 19 | Насадка-круг войлочный для дрели 100х20 мм | штука | 4 | 508,67 | 2 034,68 |
| 20 | Ультразвуковой дефектоскоп (с поверкой) | штука | 1 | 312 000,00 | 312 000,00 |
| 21 | Люксметр -измеритель освещенности (с поверкой) | штука | 1 | 19 500,00 | 19 500,00 |
| 22 | Комплект образцов шероховатости Rz 20,40,60,80 (с калибровкой) | комплект | 1 | 9 233,33 | 9 233,33 |
| 23 | Комплект стандартных образцов для проведения ультразвукового контроля СО-2, СО-3 (с поверкой) | комплект | 1 | 13 200,00 | 13 200,00 |
| 24 | Спектрометр (с поверкой) | штука | 1 | 1 504 850,00 | 1 504 850,00 |
| 25 | Управляемый видеоэндоскоп | штука | 1 | 298 743,33 | 298 743,33 |
| **Итого:** | | | | | 2 839 006,78 |

**8. Порядок формирования цены договора:** предлагаемая Поставщиком цена договора должна включать в себя все расходы Поставщика, связанные с поставкой товара, в том числе:

* стоимость товара;
* расходы на поверку приборов (оборудования);
* транспортные расходы, в том числе доставка до места назначения;
* погрузо-разгрузочные работы (в помещении склада ФГБОУ ВО «БрГУ»);
* страхование, уплата таможенных пошлин;
* уплата всех возможных налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей.

Цена договора остается твердой на весь срок действия договора и не подлежит изменению за исключением случаев, предусмотренных Положением о закупке ФГБОУ ВО «БрГУ».

9. Сроки и условия оплаты оказанных услуг:

9.1. Оплата товара производится по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

9.2. Авансирование не предусмотрено.

9.3. Заказчик оплачивает поставленные Поставщиком товары в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поставки товара.

9.4. Оплата товара осуществляется на основании:

* счет-фактуры Поставщика в оригинале;
* товарной накладной с подписями Сторон в оригинале.

9.5. Плательщиком по договору является структурное подразделение – КУИЦ «Энергетика» БрГУ.

1. **Требования к участникам закупки:**

**10.1.** Участником закупки является любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.

* 1. К участникам запроса котировок в электронной форме предъявляются следующие обязательные требования:

1) соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6) отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика одновременно является представителем учредителя некоммерческой организации (участника закупки) и (или) руководитель Заказчика, член комиссии состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

7) отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 223-ФЗ;

8) отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ.

**10.3.** При необходимости Заказчик вправе предъявить к участникам закупки следующие квалификационные требования:

1) наличие финансовых, материальных средств, а также иных возможностей (ресурсов), необходимых для выполнения условий договора;

2) положительная деловая репутация, наличие опыта выполнения работ или оказания услуг.

**10.4.** Заказчик вправе предъявить к участникам закупки иные измеряемые требования, в том числе:

1) отсутствие фактов неисполнения/ненадлежащего исполнения участником закупки обязательств по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг по договорам, заключенным с Заказчиком, за последние 2 года, предшествующие дате размещения извещения о закупке в единой информационной системе;

2) сертификация систем менеджмента качества, и (или) систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, и (или) систем менеджмента безопасности пищевой продукции, и (или) систем экологического менеджмента, и (или) систем менеджмента информационной безопасности, и (или) систем менеджмента риска, и (или) иных систем управления (менеджмента) в зависимости от объекта закупки;

3) обладание участниками закупки исключительными (неисключительными) правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает такие права.

**11. Сведения о предоставлении приоритета (преференций) и условиях его предоставления:** *Установлен приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 925 от 16.09.2016г. (далее по тексту ПП РФ № 925).*

* 1. Участник запроса котировок в электронной форме обязан указать (декларировать) в заявке на участие в запросе котировок (в соответствующей части заявки, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров. В случае представления недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанных в заявке на участие в запросе котировок участник несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**11.2.** Отнесение участника запроса котировок в электронной форме к российским или иностранным лицам осуществляется на основании документов участника, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц) (для определения работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами).

**11.3.** Отсутствие в заявке на участие в запросе котировок указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в запросе котировок и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

**11.4.** Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, если в заявке на участие в запросе котировок содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в извещении о запросе котировок, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения запроса котировок, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.

**11.5.** Страна происхождения поставляемого товара в договоре указывается на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в запросе котировок, представленной участником закупки, с которым заключается договор.

**11.6.** При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с указанным выше постановлением, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

**11.7. Приоритет** товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами **не предоставляется в случаях, если:**

- запрос котировок в электронной форме признан несостоявшимся и договор заключается с единственным участником запроса котировок в электронной форме;

- в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;

- в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;

- в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме, представленной участником содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг;

**12. Порядок подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**

* 1. Для участия в запросе котировок участник подает заявку на Электронной торговой площадке (далее – ЭТП) в сети Интернет – **ЭТП «РТС-тендер».** Адрес ЭТП в сети Интернет: <https://223.rts-tender.ru/>
  2. **Содержание и состав заявки на участие в запросе котировок в электронной форме:**

- согласие на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) на условиях, предусмотренных извещением;

- описание поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки (наименование предлагаемого для поставки товара с указанием на торговую марку (ее словесное обозначение) и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям, установленным извещением запроса котировок в электронной форме, включающие в себя все характеристики товара (работы, услуги): функциональные, качественные, технические (с учетом всех требований Заказчика));

- сведения об участнике закупке, информацию о его соответствии требованиям (если такие требования установлены в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме) и об иных условиях исполнения договора в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме;

**Состав заявки на участие в запросе котировок в электронной форме:**

* **заявка** на участие в запросе котировок в электронной форме, оформленная в соответствии [Приложения №](#_Приложение_№_1) 1 к настоящему извещению;
* **ценовое предложение**, оформленное в соответствии [Приложения №](#_Приложение_№_1) 2 к настоящему извещению.
  1. Порядок подачи заявок установлен Регламентом работы ЭТП, Руководством пользователя, которые размещены на ЭТП для ознакомления в открытом доступе.

Обмен между участником закупки, Заказчиком и оператором электронной площадки информацией, связанной с получением аккредитации на электронной площадке, осуществлением запроса котировок в электронной форме, осуществляется на электронной площадке в форме электронных документов.

Электронные документы участника закупки, Заказчика, оператора электронной площадки должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, Заказчика, оператора электронной площадки.

* 1. Участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, указанной в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, направляет оператору электронной площадки заявку на участие в запросе котировок в электронной форме в сроки, установленные для подачи заявок в извещении о проведении запроса котировок.
  2. Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе котировок в электронной форме в любое время с момента размещения извещения о проведении запроса котировок в электронной форме до предусмотренных извещением о проведении запроса котировок в электронной форме даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме.
  3. Участник запроса котировок в электронной форме, подавший заявку, вправе отозвать данную заявку либо внести в нее изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.
  4. **Сроки подачи заявок:** Дата начала подачи заявок: **«22» марта 2021 г. с 00:00 часов** (местного времени).

Дата окончания подачи заявок: **«29» марта 2021 г. до 10:00 часов** (местного времени).

* 1. **Сроки предоставления разъяснений положений извещения:** Дата начала подачи запросов о разъяснении положений извещения – **«22» марта 2021 г.**

Дата окончания подачи запросов о разъяснении положений извещения – **«25» марта 2021 г.**

*В течение трех рабочих дней* со дня поступления запроса разъяснений положений извещения Заказчик размещает ответ на запрос в единой информационной системе и направляет оператору электронной площадки разъяснения положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил указанный запрос, если запрос поступил к Заказчику не позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме.

* 1. **Место и дата рассмотрения заявок:** 665709, Иркутская обл., г. Братск, жилой район Энергетик,  
     ул. Погодаева, д. 5, каб. 3119, **«30» марта 2021 г.**
  2. **Обеспечение заявки на участие:** Не установлено.
  3. **Обеспечение исполнения договора:** Не установлено.

**13. Порядок проведения открытого запроса котировок в электронной форме**

* 1. Информация о проведении запроса котировок в электронной форме размещается Заказчиком в ЕИС и на ЭТП. Запрос котировок в электронной форме проводится на электронной площадке по правилам и в порядке, установленным оператором электронной площадки, с учетом требований Положения о закупке ФГБОУ ВО «БрГУ».
  2. В случае внесения изменений в извещение о запросе котировок в электронной форме, срок подачи заявок продлевается Заказчиком так, чтобы со дня размещения внесенных изменений до даты окончания подачи заявок на участие запросе котировок в электронной форме срок составлял не менее чем 3 (три) рабочих дня. В течение одного часа с момента размещения в единой информационной системе изменений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме оператор электронной площадки размещает такие изменения на электронной площадке, направляет уведомление об изменениях всем участникам запроса котировок в электронной форме, подавшим заявки на участие в нем, по адресам электронной почты указанным участниками при аккредитации на электронной площадке.
  3. Разъяснения положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме могут быть даны Заказчиком по собственной инициативе в любое время до даты окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок. В течение трех дней со дня подписания указанных разъяснений уполномоченным лицом Заказчика, но не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, такие разъяснения размещаются Заказчиком в единой информационной системе. Разъяснения положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.
  4. Заказчик вправе отменить запрос котировок в электронной форме до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме. Решение об отмене запроса котировок размещается в единой информационной системе в день принятия такого решения и в течения одного часа с момента размещения в единой информационной системе размещается оператором электронной площадки на электронной площадке. После наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме и до заключения договора Заказчик вправе отменить запрос котировок в электронной форме только в случае возникновения обстоятельств в соответствии с гражданским законодательством. В случае отмены запроса котировок в электронной форме оператор электронной площадки не предоставляет Заказчику заявки на участие в таком запросе котировок, поданные участниками закупки.
  5. Участники запроса котировок в электронной форме подают заявки в сроки и в порядке, определенном в [Разделе](#_РАЗДЕЛ_1._ИНФОРМАЦИОННАЯ) 12 настоящего извещения.
  6. В день, следующий за днем окончания подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, Единая комиссия в течение одного рабочего дня рассматривает заявки на соответствие их требованиям, установленным [Разделом](#_РАЗДЕЛ_2._ТРЕБОВАНИЯ) 10 настоящего извещения, а также:

- представление документов и информации, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок в электронной форме;

- соответствие указанных документов и информации требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме;

- наличие в указанных документах достоверной информации об участнике закупке и (или) о предлагаемых им товаре, работе, услуге;

- соответствие участника закупки требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме.

- непревышение цены, предлагаемой участником запроса котировок в электронной форме, установленной в настоящем Извещении начальной (максимальной) цены договора;

- поступление до даты рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме на счет, который указан Заказчиком в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке.

* 1. Заявка участника не допускается к участию в запросе котировок в электронной форме в случае несоответствия требованиям, установленным п. 13.6. [Раздела 13](#_РАЗДЕЛ_3._ПОРЯДОК) настоящего извещения.
  2. Порядок предоставления приоритета товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами определен Разделом 11 настоящего извещения.
  3. По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме комиссия Заказчика формирует протокол рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме и направляет такой протокол оператору электронной площадки.
  4. Победителем запроса котировок в электронной форме признается участник закупки, сделавший наименьшее предложение о цене и заявка которого не была отклонена по результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме. В случае если в нескольких заявках содержатся одинаковые ценовые предложения меньший порядковый номер присваивается заявке, которая поступила ранее других.
  5. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка на участие в запросе котировок в электронной форме, такой запрос котировок признается несостоявшимся. Указанная заявка рассматривается в порядке, установленном Положением о закупке. В случае если такая заявка соответствует требованиям и условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчик передает участнику закупки, подавшему единственную заявку на участие в запросе котировок в электронной форме, проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных участником закупки в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме, в проект договора, прилагаемый к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме. При этом участник закупки признается победителем запроса котировок в электронной форме и не вправе отказаться от заключения договора.
  6. В случае если только один участник закупки, подавший заявку на участие в запросе котировок в электронной форме, признан участником запроса котировок в электронной форме, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся. Заказчик передает такому участнику проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных участником закупки в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме, в проект договора, прилагаемый к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме. При этом такой участник закупки признается победителем запроса котировок в электронной форме и не вправе отказаться от заключения договора.
  7. Договор по результатам запроса котировок в электронной форме заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и должен быть подписан электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, Заказчика.

1. **Порядок заключения и исполнения договора**

**14.1.** Договор по результатам закупки, заключается не ранее чем через десять дней и не позднее чем через двадцать дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам закупки. В случае необходимости одобрения органом управления Заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации заключения договора или в случае обжалования в антимонопольном органе действий (бездействия) Заказчика, комиссии, оператора электронной площадки договор должен быть заключен не позднее чем через пять дней с даты указанного одобрения или с даты вынесения решения антимонопольного органа по результатам обжалования действий (бездействия) Заказчика, комиссии, оператора электронной площадки.

**14.2.** В случае, если договор по результатам закупки в электронной форме заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки, Заказчик направляет проект договора участнику, с которым такой договор заключается, в течение пяти дней со дня размещения в единой информационной системе итогового протокола. Последующий обмен электронными документами между Заказчиком и участником закупки при заключении договора осуществляется в трехдневный срок с соблюдением общего срока для заключения договора, предусмотренного настоящим пунктом Положения о закупке.

**14.3.** Договор с участником закупки, обязанным заключить договор, заключается после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора, соответствующего требованиям извещения о проведении запроса котировок (если требование о предоставлении обеспечения исполнения договора было предусмотрено Заказчиком в извещении о проведении запроса котировок).

**14.4.** В случае если участник закупки, обязанный заключить договор, не предоставил Заказчику в срок, установленный Заказчиком, подписанный им договор, либо не предоставил надлежащее обеспечение исполнения договора, такой участник признается уклонившимся от заключения договора. В случае уклонения участника закупки от заключения договора внесенное обеспечение оферты не возвращается (если требование о предоставлении обеспечения оферты было предусмотрено Заказчиком в Извещении о закупке).

**14.5.** В случае если участник закупки, обязанный заключить договор, признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, заявке / оферте которого присвоен следующий порядковый номер.

**14.6.** Сведения об участниках закупки, уклонившихся от заключения договоров, а также о поставщиках (исполнителях, подрядчиках), с которыми договоры по решению суда расторгнуты в связи с существенным нарушением ими договоров, направляются Заказчиком в реестр недобросовестных поставщиков в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации, принятым на основании части 3 статьи 5 Федерального закона № 223-ФЗ.

**14.7.** При заключении и исполнении договора не допускается изменение его условий по сравнению с указанными в протоколе, составленном по результатам закупки, кроме случаев, предусмотренных настоящим разделом Положения о закупке.

**14.8.** При заключении договора между Заказчиком и участником закупки, обязанным заключить договор, могут проводиться преддоговорные переговоры (в том числе путем составления протоколов разногласий) по следующим аспектам:

1) снижение цены договора без изменения количества товаров (объема работ, услуг);

2) увеличение количества товаров (объема работ, услуг) не более чем на 30% (тридцать процентов) без увеличения цены договора;

3) улучшение условий исполнения договора для Заказчика (сокращение сроков исполнения договора (его отдельных этапов), отмена или уменьшение аванса, предоставление отсрочки или рассрочки при оплате, улучшение характеристик товаров, работ, услуг, увеличение сроков и объема гарантии и т.п.);

4) уточнение сроков исполнения обязательств по договору, в случае если договор не был подписан в планируемые сроки в связи с рассмотрением жалобы, с административным производством, с судебным разбирательством и т.п.;

5) включение условий, обусловленных изменениями законодательства Российской Федерации или предписаниями органов государственной власти, органов местного самоуправления;

6) уточнение условий договора, которые не были зафиксированы в Извещении о закупке и заявке лица, с которым заключается договор, при условии, что это не меняет существенные условия договора, а также условия, являвшиеся критериями оценки.

**14.9.** Преддоговорные переговоры должны входить в сроки заключения договоров. Результаты преддоговорных переговоров должны быть учтены в итоговом тексте заключаемого договора.

**14.10.** В случае если Заказчиком в извещении о проведении запроса котировок были предусмотрены начальные единичные расценки по отдельным товарам (работам, услугам), их этапам, группам и т.п., Заказчик включает соответствующие расценки в текст договора (в смету, спецификацию, иное приложение) с сохранением пропорционального соотношения этих расценок путем применения к начальным единичным расценкам понижающего коэффициента. Понижающий коэффициент рассчитывается путем деления цены, предложенной в ходе проведения закупки участником закупки, обязанным заключить договор, на начальную цену договора. Заказчик и поставщик вправе согласовать единичные расценки и определить их иным способом, кроме случая, указанного в пункте 14.11 настоящего раздела.

**14.11.** При установлении в извещении о проведении запроса котировок начальных единичных расценок по отдельным товарам (работам, услугам), их этапам, группам и т.п., извещением о проведении запроса котировок с учётом специфики закупаемой продукции может быть также предусмотрено, что договор заключается с победителем закупки (иным лицом, с которым заключается договор по результатам закупки в случаях, предусмотренных Положением о закупке) с включением в договор начальной (максимальной) цены договора в качестве предельного (максимального) значения цены договора. При этом в извещении о проведении запроса котировок, проекте договора указывается, что оплата по договору будет осуществляться, исходя из количества (объема) фактически поставленного товара (выполненных работ, оказанных услуг), в размере, не превышающем предельного (максимального) значения цены договора (начальной (максимальной) цены договора). В этом случае предложение участника закупки о цене договора применяется для определения понижающего коэффициента к начальным единичным расценкам на закупаемую продукцию путем деления цены, предложенной в ходе проведения закупки участником закупки, с которым заключается договор, на начальную цену договора.

**14.12.** Заказчик по согласованию с участником при исполнении договора вправе изменить (с учетом пункта 16 Положения о закупке):

1) предусмотренный договором объем закупаемой продукции не более чем на 30% (тридцать процентов). При увеличении объема закупаемой продукции Заказчик по согласованию с участником вправе изменить первоначальную цену договора соответственно изменяемому объему продукции, а при внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением объема закупаемой продукции Заказчик обязан изменить цену договора указанным образом;

2) сроки исполнения обязательств по договору, в случае если необходимость изменения сроков вызвана обстоятельствами непреодолимой силы или просрочкой выполнения Заказчиком своих обязательств по договору;

3) цену договора:

- путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора,

- в случаях, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в случае инфляционного роста цен на основании показателей прогнозного индекса дефлятора, публикуемого Министерством экономического развития Российской Федерации либо другими источниками информации, заслуживающими доверия,

- в случае изменения в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых государством цен (тарифов),

- в случае заключения договора энергоснабжения или купли-продажи электрической энергии с гарантирующим поставщиком электрической энергии;

4) иные условия исполнения договора, если такое изменение договора допускается законом.

**14.13.** В случае, если при заключении и исполнении договора изменяются количество, объем, цена закупаемых товаров, работ, услуг или сроки исполнения договора по сравнению с указанными в итоговом протоколе, не позднее чем в течение десяти дней со дня внесения изменений в договор в единой информационной системе размещается информация об изменении договора с указанием измененных условий.

**14.14.** При исполнении договора по согласованию Заказчика с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) допускается поставка (использование) товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в договоре.

**14.15.** При исполнении договора допускается замена наименования страны происхождения товара, за исключением случая, если договор заключен с участником закупки, которому был предоставлен приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами в порядке, предусмотренном пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925.

В случае, если в закупке был предоставлен приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами в порядке, предусмотренном пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925, замена страны происхождения товаров допускается, когда в результате такой замены страной происхождения товаров будет являться Российская Федерация.

**15. Приложения к извещению запроса котировок:**

15.1. Приложение № 1 – Форма котировочной заявки.

15.2. Приложение № 2 – Ценовое предложение.

15.2. Приложение № 3– Проект гражданско-правового договора (прикрепленный файл).

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора КУИЦ

«Энергетика» БрГУ В.Н. Федяева

Главный бухгалтер КУИЦ «Энергетика» БрГУ Е.В. Коляда

Заведующий ЛКМ «Братсктехэксперт БрГУ» КУИЦ «Энергетика» БрГУ А.В. Гончаров

И.о. начальника КС О.А. Гаршина

Приложение № 1

***На фирменном бланке:***

**В Единую комиссию ФГБОУ ВО «БрГУ»**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Изучив извещение о проведении открытого запроса котировок в электронной форме № 30-ЗК от «19» марта 2021 г., мы (я): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(полное наименование участника)* готовы поставить приборы и расходные материалы для нужд ЛКМ «Братсктехэксперт БрГУ» КУИЦ "Энергетика" БрГУ в следующем порядке, а именно:

**1. Наименование, характеристики товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование, **торговая марка** | Характеристики | Ед. измерения | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. |  | *Необходимо указать:*   * *характеристики товара;* * *упаковка;* * *соответствие ГОСТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или ТУ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать номер)*   ***Обязательно указать страну происхождения товара.*** |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2.** **Сведения об участнике запроса котировок:**

1) Место нахождения юридического лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Место жительства (для физического лица, ИП): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) Почтовый адрес (для юридического лица, физического лица, ИП): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) Должность, Ф.И.О.(полные) контактного лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5) Номер контактного телефона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6) Номер телефакса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7) Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8) ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9) КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10) ОГРН (ОГРНИП): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата постановки на учет: \_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_г.

11) ОКПО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12) Банковские реквизиты:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Наименование банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| К/с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| БИК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

13) Должность, полные Ф.И.О. руководителя организации или физического лица (ИП), действует на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Декларирование:

* **Настоящей заявкой участник закупки декларирует о соответствие участника закупки требованиям, установленных разделом 10.2 Извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме   
  № 30-ЗК от 19.03.2021 г.**

Приложение № 2

***На фирменном бланке:***

**В Единую комиссию ФГБОУ ВО «БрГУ»**

**ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Изучив извещение о проведении открытого запроса котировок в электронной форме № 30-ЗК от «19» марта 2021 г., мы (я): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(полное наименование участника)* ценовое предложение, составляет:

1. Спецификация цены товара, прилагаемого к поставке:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование, **торговая марка,**  **страна происхождения товара** | Ед. измерения | Кол-во | Цена за единицу  (с НДС), руб. | Сумма  (с НДС), руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5\* | 6\* |
| 1. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого: | | | | |  |
| В том числе НДС (\_\_%) | | | | |  |

\**Числа в колонках 5,6 после запятой должны иметь не больше 2 знаков.*

2.Итого стоимость предложения составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

В том числе НДС \_\_%, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

3. Сведения о включенных в цену товара расходах:

* стоимость товара;
* расходы на поверку приборов (оборудования);
* транспортные расходы, в том числе доставка до места назначения;
* погрузо-разгрузочные работы (в помещении склада ФГБОУ ВО «БрГУ»);
* страхование, уплата таможенных пошлин;
* уплата всех возможных налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(полное наименование участника)* признаем (*признает*), что предоставление нами заявки на участие в запросе котировок в электронной форме не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.