**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 учебно-практического стенда поста сборки с ЗиП**

4. Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги – **ГАПОУ «БТЭиР им. героя Советского Союза М.А. Афанасьева» Брянская область, г. Брянск, ул. Академика Королева, д7**

Срок поставки – **с 31 января по 01 апреля 2019 года**

5. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота) **393 300,00 рублей.**

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 учебно-практического стенда поста сборки с ЗиП**

4. Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги – **ГАПОУ «БТЭиР им. героя Советского Союза М.А. Афанасьева» Брянская область, г. Брянск, ул. Академика Королева, д7**

Срок поставки – **с 31 января по 01 апреля 2019 года**

5. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота) **393 300,00 рублей.**

6. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: **расчеты осуществляются путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течении 5 банковских дней за фактически оказанные услуги, на основании представленных и подписанных актов приемки товаров, товарных накладных.**

7. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учётом или без учёта расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей): **методом сопоставимых рыночных 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: **документация о закупке не предоставляется**.

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: **товар должен соответствовать обязательным требованиям, установленным нормами действующего законодательства РФ. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям инфраструктурных листов по компетенциям в WorldSkills Russia. Перечень необходимой продукции:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **кол-во** |
|  | SIMATIC NET IE FC RJ45 штекер, 180 RJ45, штекерный соединитель с метал. корпусом для пром. условий, предназначен для быстрого монтажа, 180 град. угол вывода кабеля, 1 упаковка = 50 шт | 1 |
|  | Контактор, 3 пол., AC-3, 3КВТ/400В, блок-контакты 2НО+2НЗ, ном. напряжение управления 24В DC, с диодом, типоразмер S00, винтовые клеммы, встроенный блок-контакт (для применений SUVA) | 12 |
|  | Комплектное втычное реле 24 V DC, 3 П контакта, СВетодиод красный, стандартный цоколь винтовые клеммы, 3.5 mm PINNING | 6 |
|  | Позиционный выключатель SIRIUS пластиковый корпус в соотв. С EN50047, 31mm подключение аппарата 1X(M20X1.5), 1НО/1НЗ Snap-Action контакты short-stroke integrated | 15 |
|  | Пустой корпус для сборки поста управления с кнопкой, 22mm, с круглым вырезом, материал корпуса - пластик, крышка корпуса - серая, 1 точка управления, пластик, крышка корпуса с местами для наклеивания маркировочных табличек | 9 |
|  | Пустой корпус для сборки поста управления с кнопками, переключателями и индикаторами 22mm, с круглыми вырезами, материал корпуса - пластик, крышка корпуса - серая, 2 командных точки, пластик, крышка корпуса с местами для наклеивания маркировочных табличек | 6 |
|  | Пустой корпус для сборки поста управления с кнопками, переключателями и индикаторами 22mm, с круглыми вырезами, материал корпуса - пластик, крышка корпуса - серая, 6 командных точек, пластик, крышка корпуса с местами для наклеивания маркировочных табличек | 3 |
|  | Маркировочная табличка самоклеящаяся, для корпусов, размер 22 x 22mm, цвет серебристый, надпись черная, без надписи, для самостоятельной маркировки | 42 |
|  | Держатель для маркировочной таблички, плоский, с закругленной нижней частью, цвет черный,  для маркировочных табличек 12.5mm x 27mm | 30 |
|  | Маркировочная табличка для наклеивания или защелкивания на держателе, размер 12.5 x 27mm, цвет серебристый, надпись черная, без надписи, для самостоятельной маркировки | 30 |
|  | Элемент постоянного свечения Led, 24V UC, зелёный | 3 |
|  | Элемент постоянного свечения Led, 24V UC, жёлтый | 3 |
|  | Элемент постоянного свечения Led, 24V UC, красный | 3 |
|  | Элемент для световой колонны (зуммер) 24V UC (pulsat. /contin. tone adjust.) | 3 |
|  | элемент подключения световой колонны с крышкой, для монтажа на трубке, поверхности или монтажном уголке | 3 |
|  | основание, для монтажа световой колонны на горизонтальной поверхности, пластик | 3 |
|  | уголок для монтажа опоры основания световой колонны, 70 mm | 3 |
|  | потенциометр компактный, 22mm, кругл., пластик, чёрный, 10ком, с держателем, винтовые клеммы | 6 |
|  | SINAMICS G120 DOOR комплект для надверного монтажа интеллектуальной панели оператора IP54/тип UL 12 содержит уплотнение, крепежные материалы и соединительный кабель (5m) | 3 |
|  | ANGLED, 5-пол., B CODING винтовые клеммы, no terminating resistor integrated | 24 |
|  | Силовой кабель M12-180/M12-180 для питания ET200, предсобранный кабель С M12 соединителем И M12 A-Code female connector 5-полюсным, длиной 5,0 M | 3 |
|  | AS-I крышки разъемов для неиспользуемых m12 разъемов прикладных модулей | 6 |
|  | Патч-корд CABLE M12-180/IE FC RJ45 PLUG-145, длина 5 м | 3 |
|  | RJ45 connection: 22 mm, metal shiny, silver | 3 |
|  | Модуль подсветки с интегрированным светодиодом 24в ac/dc, белый свет, пружинные клеммы, для монтажа на днище поста управления | 21 |
|  | Элемент светового индикатора с белым рассеивателем, 22mm, кругл., пластик, рассеиватель матовый | 21 |
|  | Контактный модуль с 1но контактом, пружинные клеммы, для монтажа на днище поста  управления | 12 |
|  | Актуатор поворотного выключателя с возможностью подсветки, 22 мм, круглый, пластик, черный, короткая рукоятка, 2 коммутационных положения, с фиксацией, угол поворота  рукоятки 90 град., 10:30ч/13:30ч | 12 |
|  | Держатель для 3-х модулей, пластик | 36 |
|  | световой индикатор, 22mm, круглый, пластик, жёлтый матовый рассеиватель, с держателем, модуль подсветки с интегрированным светодиодом 24V AC/DC, винтовые клеммы | 6 |
|  | аварийная грибовидная кнопка, 22mm, круглая, пластик, красная, 40mm, с фиксацией, positive latching, деблокировка поворотом, с жёлтой подложкой, надпись: Not-halt, с держателем, 1NC,  винтовые клеммы | 3 |
|  | кнопка с подсветкой, 22mm, круглая, пластик, синяя, плоская кнопка, контакты мгновенного действия, с держателем, 1NO, модуль подсветки с интегрированным светодиодом 24V AC/DC, винтовые клеммы | 3 |
|  | главный/аварийный выключатель 4-полюсный IU=16, P/AC-23A при 400V=7,5KW переднего крепления крепление по 4 отверстиям поворотный привод желто-красный | 3 |
|  | автоматический выключатель Iоткл.ном.=10КА 3+N-полюсный Iном=13А тип  защитной хар-ки=C Uном=400В АС ширина=1-МОД. УСТ. глубина=70ММ | 3 |
|  | автоматический выключатель Iоткл.ном.=10КА 1+N-полюсный Iном=6А тип  защитной хар-ки=B Uном=400В АС ширина=1-мод. уст. глубина=70ММ | 12 |
|  | Выключатель автоматический для защиты электродвигателя, типоразмер S00, класс 10, РЕГ. расцепитель перегрузки 1.8. 2.5A, вставка расцепителя максимального тока 33A, ВИНТОВЫЕ клеммы, стандартная коммутационная стойкость, с фронтальным блок-контактом 1НО+1НЗ | 3 |
|  | Through-type terminals with screw terminal Terminal size 4.0 mm2 Terminal width 6.2 mm Color gray | 100 |
|  | Through-type terminals with screw terminal Terminal size 4.0 mm2 Terminal width 6.2 mm color blue | 100 |
|  | клемма pe пружинное подсоединение: 0.08 - 2.5 MM2, ширина: 5.2MM, зелено-желтая | 100 |

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 установлены.**

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

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

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

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: **предложения участников закупки не рассматриваются, итоги закупки не подводятся.**

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

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

18. Документация о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) носит уведомительный характер и не предполагает при размещении в единой информационной системе подачу со стороны поставщиков (подрядчиков, исполнителей) заявок, документов и сведений.

Приложение: №1 - Договор.

Директор С.М. Кравченко