**Тестовый режим**

**Сведения о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование заказчика, место нахождения организации, УНП | Открытое акционерное общество «Гомельтранснефть Дружба»**филиал «ЦБПО»** 246020, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Базовая, 8УНП 400051494 |
| Ф.И.О., номера телефонов, электронной почты работника, ответственного за закупку в филиале | Розанский Андрей Валерьевич, +375232 79-71-55,8-0232-25-24-26 (факс), 79-70-22 (факс)byp@transoil.gomel.by |
| Филиалы ОАО «Гомельтранснефть Дружба» закупки товаров, работ и услуг осуществляют в соответствии с требованиями приказа генерального директора ОАО.Данный приказ регламентирует порядок осуществления закупок филиалами ОАО **до 1000 базовых величин.** |

**Основная информация по закупке**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата размещения объявления | 29.07.2019 |
| Дата и время окончания приема предложений | 02.08.2019 |
| Требования к участникам | Не состоять в реестре коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей с повышенным риском правонарушений в экономической сфере, в соответствии с Указом Президента РБ от 23.10.2012 № 488 |
| **филиал «ЦБПО»** Предмет закупки: «Закупка услуг диагностики запорной арматуры после ремонта с установлением срока эксплуатации и восстановление паспортов задвижек**»** |
| Наименование | Количество | Единица измерения | Требования к качеству товара (соответствие, ГОСТ, ТУ, прочее), наличие документов подтверждающих качество |
| Техническое диагностирование запорной арматуры после ремонта с установлением срока эксплуатации и восстановление (изготовление) паспортов. | Задвижка шиберная Ду800 Ру64 GROVE – 2шт. | шт. | Предоставить коммерческое предложение на выполнение данных работ и следующие документы:- специальное разрешение (лицензия) на право осуществления деятельности в области промышленной безопасности (техническое диагностирование технических устройств, применяемых на объектах магистральных нефтепроводов);- программу по диагностике, техническому освидетельствованию и проведению экспертизы промышленной безопасности с целью продления назначенного срока службы – установления остаточного ресурса (срока безопасной эксплуатации) трубопроводной арматуры, применяемой для объектов магистральных нефтепроводов. |