**ПРИЛОЖЕНИЕ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Лот №1)**

**к Договору поставки** № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

г. Ярославль «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** именуемое в дальнейшем "Поставщик"**,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (ОАО «Славнефть-ЯНОС»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Карпова Николая Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые "Cтороны"**,** заключили настоящее приложение (далее – Приложение) к вышеуказанному Договору о нижеследующем:

1. **Предмет**

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю Товар в ассортименте, количестве, по ценам и в сроки согласно приведенной таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименова ние Товара | ГОСТ/ТУ  заказная документация,  иные нормативно-технические документы | № заявки | № поз. | № материала | Единица измерения | Количество  Товара | Цена за единицу  Товара без НДС  (руб.) | Стоимость Товара без НДС  (руб.) | Ставка НДС  (%) | Сумма НДС  (руб.) | Всего стоимость Товара с НДС  (руб.) | Срок  поставки |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 4 УПВ-2 | 11013401 | 510 | 241303 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду20 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 4 УПВ-2 | 11013401 | 520 | 241304 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду25 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 4 УПВ-2 | 11013401 | 530 | 356566 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (и1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 40 | 220144 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Июль 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 50 | 220145 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Июль 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 60 | 220175 | КМП | 8,000 |  |  |  |  |  | Июль 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду200 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 70 | 220190 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Июль 2017 |
|  | Задвижка 30с41нжДу250Ру16 ОФл(исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 470 | 220040 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду200 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 480 | 220190 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 1000 | 220111 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 1010 | 220112 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 1020 | 220113 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 1460 | 220144 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 1470 | 220145 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 1480 | 220175 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду300 Ру16 ОФл (исп.1/1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 17 | 11013484 | 1550 | 220217 | КМП | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160 муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" , цех 4 ГОДТ | 11013603 | 310 | 220111 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Сентябрь 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160 муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" , цех 4 ГОДТ | 11013603 | 320 | 220112 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Сентябрь 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160 муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" , цех 4 ГОДТ | 11013603 | 330 | 220113 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Сентябрь 2017 |
|  | Задвижка 30лс15нж 25х40 ОФл 18ХГТ (исп. 2/3) | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013610 | 10 | 269336 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 30лс15нж 20х40 ОФл 18ХГТ (исп. 2/3) | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013610 | 20 | 269335 | КМП | 5,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 30лс15нж 15х40 ОФл 18ХГТ (исп. 2/3) | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013610 | 30 | 269334 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013610 | 40 | 220111 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013610 | 50 | 220112 | ШТ | 7,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013610 | 60 | 220113 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (и1) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013610 | 110 | 220144 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 (исп. 1/1) | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013610 | 120 | 220107 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 6 С-400 | 11013644 | 10 | 356564 | ШТ | 7,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду20 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 6 С-400 | 11013644 | 20 | 356565 | ШТ | 7,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду25 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 6 С-400 | 11013644 | 30 | 356566 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду40 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 11013644 | 40 | 220106 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС"КМ-2 С-100 | 11013650 | 700 | 356564 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС"КМ-2 С-100 | 11013650 | 710 | 220113 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО "Славнефть-ЯНОС"КМ-2 С-100 | 11013650 | 720 | 220112 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013689 | 60 | 220113 | ШТ | 11,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013689 | 70 | 220112 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" кат. Производство | 11013689 | 80 | 220111 | ШТ | 10,000 |  |  |  |  |  | Октябрь 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 40 | 220111 | ШТ | 10,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 50 | 220112 | ШТ | 10,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 60 | 220113 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 120 | 220111 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 130 | 220112 | ШТ | 10,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 140 | 220113 | ШТ | 10,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 220 | 220111 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 230 | 220112 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 240 | 220113 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 290 | 220111 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 300 | 220112 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002  ОЛ ОАО"Славнефть-ЯНОС" цех 1 | 11013560 | 310 | 220113 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Клапан обратный подъемн Ду20 Ру16 16Б1бк | ТУ 26-07-1393-86 | 11013401 | 430 | 362853 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Всего: | | | | | | |  |  |  |  |  |  |

1.2. Производитель Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (место нахождения производителя Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) – пп. ……. Таблицы п. 1.1.

1.3. Стоимость Товара по настоящему Приложению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС (\_\_\_\_%) \_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

В случае если Покупатель воспользуется своим правом на опцион на основании пункта 1.5 настоящего Приложения, стоимость Товара, поставляемого в соответствии с настоящим Приложением, подлежит изменению.

1.4. Поставщик поставляет Товар, не бывший в эксплуатации и выпущенный не ранее 1 квартала 2017г..

1.5. Стороны настоящим согласовывают условия опциона Покупателя в отношении количества поставляемого Товара:

в сторону увеличения (+) -100% от общего количества Товара, согласованного в настоящем Приложении в стоимостном выражении.

в сторону уменьшения (-) - 100% от общего количества Товара, согласованного в настоящем Приложении в стоимостном выражении.

Под опционом понимается право Покупателя уменьшить (-) или увеличить (+) количество поставляемого Товара в пределах согласованного количества без изменения остальных согласованных условий, в том числе без изменения цен, согласованных в Приложении.

Данное условие об опционе Покупателя является безотзывной офертой Поставщика в отношении уменьшения или увеличения количества Товара.

Заявление Покупателя об использовании опциона является акцептом оферты Поставщика и осуществляется в следующем порядке:

При использовании своего права на опцион в сторону уменьшения Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика за 10 календарных дней до окончания периода поставки.

С момента получения уведомления Покупателя об использовании опциона в сторону уменьшения обязательства Поставщика по поставке Товара, указанного в соответствующем уведомлении, прекращаются.

При использовании своего права на опцион в сторону увеличения Покупатель обязан направить письменную заявку Поставщику за 10 календарных дней до начала периода поставки дополнительного объема Товара.

В заявке на использование опциона Покупателя в сторону увеличения должно быть указано: наименование Товара; количество дополнительно поставляемого Товара; срок поставки.

Поставщик, получивший заявку на использование опциона Покупателя в сторону увеличения в пределах согласованного в настоящем Приложении количества, не вправе отказаться от поставки заявленного Покупателем дополнительного количества Товара по ценам, определенным в настоящей Приложении.

Стороны договорились, что предусмотренное настоящим Приложением право на опцион предоставляется Покупателю без взимания дополнительной платы или другого встречного предоставления.

1.6 При изготовлении и поставке Товара Поставщиком должны быть выполнены следующие условия:

* Задвижки клиновые стальные фланцевые с выдвижным шпинделем и маховиком, задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые должны быть изготовлены и поставлены в соответствии с заказной документацией: Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., требованиями к предмету закупки, опросными листами, подписанным инициаторами закупки.
* Задвижки клиновые стальные литые фланцевые поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Комплектность поставки в соответствии с заказной документацией, требованиями к предмету закупки; герметичность затвора по классу «А», для взрывопожароопасных и токсичных сред. В случае указания в заказной документации «газ» - дополнительные испытания воздухом на заводе изготовителе.
* Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые изготавливаются и поставляются с трубной конической резьбой внутренней по ГОСТ 6211-81, с маховиком, герметичность затвора по классу «А», для взрывопожароопасных и токсичных сред. В случае указания в заказной документации «газ» - дополнительные испытания воздухом на заводе изготовителе.
* Клапаны подъемные обратные изготавливаются и поставляется в соответствии с требованиями к предмету закупки ,Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., герметичность затвора по классу «А»;
* Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по ГОСТ 33259-2015,(12821-80,12815-80), из поковок IV гр.(с учетом требований ГОСТ 8479-70,ГОСТ 25054-81 и таб.А2 ГОСТ 32569) соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 33259-2015.
* крепёжные детали должны соответствовать требованиям ГОСТ 20700, ГОСТ 23304-78 и СТ ЦКБА 012-2005, по материальному исполнению – заказной документации;
* Вся арматура, а также фланцы и крепёж, должны быть промаркированы в соответствии с заказной документацией и нормативными документами:

арматура - ГОСТ Р52760-2007;

фланцы - ГОСТ33259-2015;

крепёж - ОСТ 26-2043-91;

1.7. Цены на Товар указаны с учетом стоимости изготовления, маркировки, консервации, упаковки, с учетом затрат на транспортировку Товара и документации на Товар до склада Покупателя в г. Ярославле.

**2. Условия поставки Товара**

2.1. Обязательства Поставщика по поставке Товара считаются исполненными с момента получения Покупателем Товара на условиях настоящего Приложения вместе с принадлежностями на Товар и относящимися к нему документами, указанными в пункте 2.2 Приложения.

2.2. Поставщик обязуется передать с поставляемым Товаром: оригинал товарной накладной, оригинал товарно-транспортной накладной по формам, утвержденным Госкомстатом РФ, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу транспортировки товара, а также: габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертёж сечения арматуры и деталировочная спецификация, гарантии качества, инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию (согласно пункта 105 Руководства по безопасности « рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»), технический паспорт на русском языке по форме Приложения №8 Руководства по безопасности « рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», копии сертификатов соответствия «Техническим регламентам таможенного союза» ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности , согласно «Техническим регламентам таможенного союза» ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, сертификаты качества на ответные фланцы, крепёж, прокладки. В сертификатах качества на ответные фланцы необходимо указывать ГОСТ на фланцы, марку стали с указанием ГОСТа, химического состава, механических свойств, сведения из сертификата завода-изготовителя поковки, в том числе группу и категорию прочности, номер плавки, режим термообработки .

2.3. Место передачи Товара Покупателю склад ОАО «Славнефть-ЯНОС», расположенный по адресу 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина,77 .

2.4. Реквизиты Покупателя:

- адрес для корреспонденции: Московский пр-т, д. 130 г. Ярославль, 150023;

- место нахождения: Российская Федерация, 150023, город Ярославль, Московский проспект, дом 130;

- адрес склада Покупателя: 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина,77;

- E-mail: [makoveyNE@yanos.slavneft.ru](mailto:makoveyNE@yanos.slavneft.ru)

Реквизиты Поставщика:

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *.*

2.5. Особые условия: Стороны договорились, что поставка Товара производится в соответствии с указанной в настоящем пункте заказной документацией:

* Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., опросными листами ОАО»Славнефть-ЯНОС»;

2.6. Стороны подтверждают передачу / получение в полном объеме документации, указанной в п.2.5. настоящего Приложения.

1. **Условия оплаты**

3.1. Оплата Товара производится Покупателем в течение 90 календарных дней со дня надлежащего исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств, включая получение Покупателем от Поставщика вместе с Товаром всех необходимых принадлежностей на Товар, а также, относящихся к нему документов, указанных в п. 2.2 настоящего Приложения.

1. **Гарантийные обязательства**

4.1. Гарантийный срок на Товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.

1. **Прочие условия**

5.1. Настоящее Приложение к Договору вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами.

5.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Приложением, Стороны руководствуются условиями Договора.

5.3. Настоящее Приложение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  Место для ввода текста.  Место для ввода текста.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Место для ввода текста. | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  ОАО «Славнефть-ЯНОС»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Н.В.Карпов** |