**ПРИЛОЖЕНИЕ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Лот №2)**

**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** | **Наименование Товара** | **ГОСТ/ТУ,**  **заказная документация,**  **иные нормативно-технические документы** | **№ заявки** | **№ поз.** | **№ материала** | **Единица измерения** | **Количество**  **Това**  **ра** | **Цена за единицу**  **Товара без НДС**  (руб.)[[1]](#footnote-1) | **Стоимость Товара без НДС**  (руб.) | **Ставка НДС**  (%) | **Сумма НДС**  (руб.) | **Всего стоимость Товара с НДС**  (руб.) | **Срок**  **Постав**  **ки** |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-06/2-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 380 | 348658 | КМП | 15,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру16 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-06/2-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 390 | 356961 | ШТ | 15,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду15Ру16 Ст20 (шар-н/ж) | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-06/2-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 400 | 225146 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-07-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 3150 | 353873 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-07-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 3160 | 348658 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-07-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 3170 | 242755 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-08-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 3420 | 353873 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20(и1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-08-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 3430 | 348658 | КМП | 18,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-08-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 3440 | 242755 | ШТ | 30,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-11/1-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 3890 | 353873 | КМП | 10,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-11/1-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 3900 | 348658 | КМП | 30,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-11/1-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 3910 | 360681 | ШТ | 50,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-12/1-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 4140 | 348658 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-12/1-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 4150 | 242755 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-12/2-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 4300 | 353873 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-12/2-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 4310 | 348658 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-12/2-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 4320 | 242755 | ШТ | 20,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-13/1-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 4470 | 353873 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-13/1-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 4480 | 348658 | КМП | 15,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру16 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-13/1-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 4490 | 356961 | ШТ | 15,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду15Ру16 Ст20 (шар-н/ж) | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-13/1-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 4500 | 225146 | ШТ | 24,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-13/2-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 4630 | 353873 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-13/2-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 4640 | 348658 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-13/2-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 4650 | 242755 | ШТ | 20,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-14/1-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 4810 | 348658 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру16 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-14/1-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 4820 | 356961 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду15Ру16 Ст20 (шар-н/ж) | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-14/1-ТМ.С, вкл. изм.1 | 13004460 | 4830 | 225146 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-14/2-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 5020 | 353873 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-14/2-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 5030 | 348658 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-14/2-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 5040 | 242755 | ШТ | 16,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-15-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 5380 | 353873 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-15-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 5390 | 348658 | КМП | 42,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-15-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 5400 | 360681 | ШТ | 50,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20  (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-16-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 5830 | 353873 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20(и1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-90-16-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 5840 | 348658 | КМП | 18,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-90-16-ТМ.С, вкл. изм.3 | 13004460 | 5850 | 242755 | ШТ | 30,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20  (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-28-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11090 | 348658 | КМП | 18,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-28-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11100 | 242755 | ШТ | 18,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Кран КШФ 25VG-7B Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.9 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11250 | 362391 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру16 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11260 | 356961 | ШТ | 24,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ Ду15 Ру80 ХЛ | ТУ 3742-003-24497732-2010  17999/3-211/1-ТМ.С изм.3 | 13004460 | 11270 | 362024 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру16 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11440 | 356961 | ШТ | 23,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ Ду15 Ру80 ХЛ | ТУ 3742-003-24497732-2010  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11450 | 362024 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 25VG-7B Ру16 Офл Ст09Г2С (исп.1/1) | 17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.9 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11490 | 362391 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11510 | 242755 | ШТ | 20,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20  (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11520 | 348658 | КМП | 16,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20(и1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3 | 13004460 | 11530 | 353873 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Кран КШФ 10с19п1Ду25Ру16Ст20 ОфлСт20  (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  17999/3-211-ТМ.С изм.3 | 13005279 | 130 | 348658 | КМП | 19,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  17999/3-211-ТМ.С изм.3 | 13005279 | 140 | 242755 | ШТ | 13,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду15Ру63 10нж13п | ТУ 3742-001-21738891-98  18469-30-ТМ.С | 13005280 | 570 | 272320 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду15Ру63 10нж13п | ТУ 3742-001-21738891-98  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 950 | 272320 | ШТ | 40,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду25Ру63 10нж13п | ТУ 3742-001-21738891-98  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 960 | 245446 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду15Ру63 10нж13п | ТУ 3742-001-21738891-98  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 990 | 272320 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10нж19п 50х16 Офл 10Г2 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-2010  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 1030 | 363378 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ 10нж19п 50х16 Офл 10Г2 (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-2010  18475-30-ТМ1.С1 изм.1 | 13003012 | 1040 | 363378 | КМП | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШФ ФБ Ду50Ру16 ОФл09Г2С  (исп.1/1)  10с19п1 | ТУ 3742-005-63149772-10  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1710 | 356369 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду15Ру63 10нж13п | ТУ 3742-001-21738891-98  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1720 | 272320 | ШТ | 20,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду20Ру63 10нж13п | ТУ 3742-001-21738891-98  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1730 | 346394 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду25Ру63 10нж13п | ТУ 3742-001-21738891-98  18475-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13003012 | 1740 | 245446 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  18381-90-ТМ5.С | 13002582 | 1770 | 242755 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20  (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  18381-90-ТМ5.С | 13002582 | 1790 | 353873 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  18381-90-ТМ6.С | 13002582 | 1990 | 242755 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20  (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  18381-90-ТМ6.С | 13002582 | 2010 | 353873 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  18381-90-ТМ7.С | 13002582 | 2450 | 242755 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20  (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  18381-90-ТМ7.С | 13002582 | 2470 | 353873 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л | ТУ 3742-001-21738891-98  18381-90-ТМ8.С Изм.1 | 13002582 | 2680 | 242755 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Кран КШФ 10с19п1 50х16Ст20 ОфлСт20  (исп.1/1) | ТУ 3742-005-63149772-10  18381-90-ТМ8.С | 13002582 | 2720 | 353873 | КМП | 12,000 |  |  |  |  |  | Февраль 2018 |
|  | Кран КШМ ФБ Ду15Ру63 10нж13п | ТУ 3742-001-21738891-98  18355-34/4-ТМ.С | 13005283 | 520 | 272320 | ШТ | 36,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | 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 4 квартала 2016г..

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:

* Краны шаровые стальные фланцевые поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа в соответствии с заказной документацией, требованиями к предмету закупки.
* Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по ГОСТ 12821-80,12815-80, (ГОСТ 33259-2015) должны быть выполнены из поковок IV гр. (с учетом требований ГОСТ 8479-70,ГОСТ 25054-81 и таб.А2 ГОСТ 32569-2013) соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 33259-2015;
* Вся арматура, а также фланцы и крепёж, должны быть промаркированы в соответствии с заказной документацией и нормативными документами.
* Срок службы не менее 20 лет

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, заполненные опросные листы со штампом изготовителя, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации ( если данное требование присутствует в заказной документации), план качества, протокол согласования, заводской сертификат, результаты испытаний, гарантии качества, сертификаты на материалы основных элементов и сварочные материалы (3.1 EN10 204), если требуется, сертификат соответствия NACE MR 0103 ( последнее издание), если требуется, сертификат соответствия требованиям EN 12569 ( если требуется), 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», в соответствии с требованиями ЗТП, копии сертификатов соответствия «Техническим регламентам таможенного союза» ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, и ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности , согласно «Техническим регламентам таможенного союза» ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, и 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 изготовление и поставка Товара производится в соответствии с указанной в настоящем пункте заказной документацией:

17999/3-211/1-ТМ-ОЛ.9 17999/3-211/1-ТМ.ЗТП07, 17999/3-211/1-ТМ.2-С изм.3, 17999/3-211/1-ТМ.С изм.3, 17999/3-211-ТМ.С изм.3, 17999/3-28-ТМ.С изм.3, 17999/3-90-06/2-ТМ.С, вкл. изм.1, 17999/3-90-07-ТМ.С вкл. изм.3, 17999/3-90-08-ТМ.С вкл. изм.3, 17999/3-90-11/1-ТМ.С вкл. изм.3, 17999/3-90-12/1-ТМ.С вкл. изм.3, 17999/3-90-12/2-ТМ.С, вкл. изм.3, 17999/3-90-13/1-ТМ.С, вкл. изм.1, 17999/3-90-13/2-ТМ.С, вкл. изм.3, 17999/3-90-14/1-ТМ.С, вкл. изм.1, 17999/3-90-14/2-ТМ.С, вкл. изм.3, 17999/3-90-15-ТМ.С, вкл. изм.3, 17999/3-90-16-ТМ.С, вкл. изм.3, 18355-34/4-ТМ.С, 18381-90-ТМ5.С, 18381-90-ТМ6.С, 18381-90-ТМ7.С, 18381-90-ТМ8.С, 18381-90-ТМ8.С Изм.1, 18469-30-ТМ.С, 18475-30-ТМ1.С1 изм.1, 18475-30-ТМ2.С1 изм.1,, технические решения по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г.

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** |

1. Либо указать иную валюту стоимости Товара [↑](#footnote-ref-1)