

Форма 2 «Техническое задание»

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**  
(техническое задание)

**1. Общие положения.**

- Предмет закупки: **задвижки, клапаны, краны** для ОАО «Славнефть-ЯНОС»;
- Участнику необходимо подать offerту на весь объем закупки или его часть;
- Инициатор закупки: ОАО «Славнефть-ЯНОС»;
- Плановые сроки поставки Товара: **сроки, указанные в п.2 ПДО**;
- Полные отгрузочные реквизиты грузополучателя: 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, 77, База оборудования ОАО «Славнефть-ЯНОС»;

**2. Основные требования к предмету закупки.**

**2.1.1 Лот №1 (неделимый): задвижки**

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Кол-во	Ед-ца измерения	Срок поставки на склад Покупателя
1.	13007076	20	220192	Задв30с41нжДу250Ру16 ОФл(и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19131-90-ТМ1.СО изм.1	КМП	1	30.11.2018
2.	13007046	50	220137	Задвижка 30с41нж Ду200 Ру16 ОФл (и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19131-90-ТМ13.СО	КМП	4	30.11.2018
3.	13007046	130	220137	Задвижка 30с41нж Ду200 Ру16 ОФл (и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19131-90-ТМ14.СО	КМП	5	30.11.2018
4.	13007084	10	220273	Задвижка 30с541нж Ду350 Ру16 ОФл( и3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ3.СО	КМП	16	30.11.2018
5.	13007174	10	368993	Задвижка 30ч39р Ду300 Ру16 Офл (и.1)	ТУ 3731-018-81673229-2009	19018-НВК.СО	КМП	1	28.02.2019
6.	13007256	10	376595	Задвижка Ду250 Ру40 Ст20Х5МЛ Офл(Е,Ф)	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМП	4	28.02.2019
7.	13007256	20	376596	Задвижка Ду300 Ру40 Ст20Х5МЛ Офл(Е,Ф)	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМП	1	28.02.2019
8.	13007297	50	376864	Задвижка Ду350 Ру40Ст20Х5МЛОфлСт13Х9М(Е)	0021-(1-3075)-11/1А-ТМ.ОЛ1 ОАО С	0021-(1-3075)-11/1А-ТМ.ОЛ1	КМП	3	28.02.2019
9.	13007256	30	378773	Задвижка Ду400 Ру16 Ст20Х5МЛ Офл(Е,Ф)	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМП	1	28.02.2019

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ТУ	заказная документация	Кол-во	Ед-ца измерения	Срок поставки на склад Покупателя
10.	13007298	10	376865	Задвижка Ду400 Ру40Ст20Х5МЛОфлСт13Х9М(Е)	0021-(1-3075)-11/1А-ТМ.ОЛ1 ОАО С	0021-(1-3075)-11/1А-ТМ.ОЛ1	КМП	1	28.02.2019
11.	13007256	40	378774	Задвижка Ду500 Ру16 Ст20Х5МЛ Офл(Е, F)	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМП	1	28.02.2019
12.	13007295	10	376870	Задвижка Ду250 Ру40 Ст20Х5МЛ Офл15Х5М(Е, F)	0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМП	2	28.02.2019

### 2.1.2 Основные требования к товару по Лоту №1

1. Поставщик имеет право предоставить полный аналог указанного в п.2.1.1 товара. Строительные длины, массовые характеристики, материальное исполнение задвижек, крепежа, прокладок, типы присоединения арматуры к трубопроводу должны соответствовать заказной документации.
2. Задвижки должны быть изготовлены и поставлены в соответствии с заказной документацией:  
19131-90-ТМ1.СО изм.1, 19131-90-ТМ13.СО, 19131-90-ТМ14.СО, 19128-30-ТМ3.СО, 19018-НВК.СО, 0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001, 0021-(1-3075)-11/1А-ТМ.ОЛ1, 0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001, Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., требованиями к предмету закупки;
3. Задвижки клиновые стальные клиновые муфтовые поставляются с трубной конической резьбой внутренней по ГОСТ 6211-81 для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред герметичность затвора по классу «А». В случае указания в заказной документации «газ» - дополнительные испытания воздухом на заводе изготовителе. Особые требования - в соответствии с заказной документацией.
4. Задвижки клиновые стальные фланцевые поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа 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. Особые требования - в соответствии с заказной документацией.
5. Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по ГОСТ 33259-2015 ГОСТ, 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;
6. Требования по составу технической документации, предоставляемой с технической частью оферты и с поставкой товара (если иное не предусмотрено заказной документацией): габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертеж сечения арматуры и детализировочная спецификация, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации (если данное требование присутствует в заказной документации), инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию

( согласно пункта 8.22 ГОСТ 32569-2013 ) технический паспорт на русском языке (по форме Приложения Н ГОСТ 32569-2013) копии сертификатов соответствия техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности , в соответствии с требованиями технических регламентов 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

7. Гарантийный срок на товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.
8. Поставщик обязан указать в оферте изготовителя и страну происхождения товара.

### 2.1.3 Лот №2 (неделимый): задвижки

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Кол-во	Ед-ца измерения	Срок поставки на склад Покупателя
1.	13007086	10	220223	Задв 30лс41нж1ХЛ Ду50 Ру16 ОФл Ст09Г2С(и1	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ4.СО	КМП	3	30.11.2018
2.	13007087	10	220223	Задв 30лс41нж1ХЛ Ду50 Ру16 ОФл Ст09Г2С(и1	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ3.СО	КМП	5	30.11.2018
3.	13007087	20	220224	Задв 30лс41нж1ХЛ Ду80 Ру16 ОФлСт09Г2С(и1	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ3.СО	КМП	1	30.11.2018
4.	13007086	50	220213	Задв 30лс76нж1ХЛДу50Ру6 3 ОФлСт09Г2С(и7)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ4.СО	КМП	1	30.11.2018
5.	13007087	50	239339	Задвижка 30лс15нж1 ХЛ1 50х40 Оф09Г2С(и3)	ТУ 3741-006-07533604-2001	19128-30-ТМ3.СО	КМП	1	30.11.2018
6.	13007085	40	233061	Задвижка 30с15нж Ду50 Ру25 Офл (и 2,3)	ТУ 26-07-1615-93	19128-30-ТМ2.СО	КМП	6	30.11.2018
7.	13007087	90	233061	Задвижка 30с15нж Ду50 Ру25 Офл (и 2,3)	ТУ 26-07-1615-93	19128-30-ТМ3.СО	КМП	7	30.11.2018
8.	13007087	110	233061	Задвижка 30с15нж Ду50 Ру25 Офл (и 2,3)	ТУ 26-07-1615-93	19128-30-ТМ3.СО	КМП	4	30.11.2018
9.	13007087	100	238215	Задвижка 30с15нж Ду80 Ру25 ОФл (и2)	ТУ 26-07-1615-93	19128-30-ТМ3.СО	КМП	5	30.11.2018
10.	13007143	30	375704	Задвижка 30с16нж Ду15 Ру100 Офл (исп.Ј)	ГОСТ 5762-2002/ ГОСТ 33259-2015	19069-14,24-ТМ.СО	КМП	5	30.11.2018
11.	13007143	40	375705	Задвижка 30с16нж Ду25 Ру100 Офл (исп.Ј)	ГОСТ 5762-2002/ ГОСТ 33259-2015	19069-14,24-ТМ.СО	КМП	10	30.11.2018
12.	13007046	40	220156	Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл( и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19131-90-ТМ13.СО	КМП	1	30.11.2018

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Кол-во	Ед-ца измерения	Срок поставки на склад Покупателя
13.	13007075	30	220156	Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл( и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19131-90-ТМ4/2.С О	КМП	2	30.11.2018
14.	13007087	150	220156	Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 ОФл( и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ3.СО	КМП	1	30.11.2018
15.	13007046	10	224883	Задвижка 30с41нж Ду150Ру16(и2,3)ОФл	ГОСТ 5762-2002	19131-90-ТМ3/2.С О	КМП	3	30.11.2018
16.	13007046	120	224883	Задвижка 30с41нж Ду150Ру16(и2,3)ОФл	ГОСТ 5762-2002	19131-90-ТМ14.С О	КМП	3	30.11.2018
17.	13007075	40	224883	Задвижка 30с41нж Ду150Ру16(и2,3)ОФл	ГОСТ 5762-2002	19131-90-ТМ4/2.С О	КМП	2	30.11.2018
18.	13007085	10	370233	Задвижка 30с41нж Ду32 Ру16 Ст20ЛОФл(Е,Ф)	ТУ 3741-004-97965425-2008	19128-30-ТМ2.СО	КМП	2	30.11.2018
19.	13007087	60	370233	Задвижка 30с41нж Ду32 Ру16 Ст20ЛОФл(Е,Ф)	ТУ 3741-004-97965425-2008	19128-30-ТМ3.СО	КМП	2	30.11.2018
20.	13007086	30	220175	Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (и1)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ4.СО	КМП	1	30.11.2018
21.	13007087	40	220175	Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (и1)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ3.СО	КМП	5	30.11.2018
22.	13007046	110	220100	Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19131-90-ТМ14.С О	КМП	1	30.11.2018
23.	13007075	20	220100	Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19131-90-ТМ4/2.С О	КМП	1	30.11.2018
24.	13007087	130	220100	Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 ОФл (и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ3.СО	КМП	24	30.11.2018
25.	13007046	30	220144	Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (и1)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19131-90-ТМ13.С О	КМП	2	30.11.2018
26.	13007075	10	220144	Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (и1)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19131-90-ТМ4/2.С О	КМП	4	30.11.2018
27.	13007087	140	220162	Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 ОФл (и2,3)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19128-30-ТМ3.СО	КМП	3	30.11.2018
28.	13007088	70	375288	Задвижка 30с76нж Ду25 Ру63 Ст20 исп. J	ГОСТ 5762-2002	19102-64/2-ТМ1.СО	ШТ	6	30.01.2019

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Кол-во	Ед-ца измерения	Срок поставки на склад Покупателя
29.	13007088	10	220043	Задвижка 30с76нж Ду50 Ру63 ОФл (и7)	ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80	19102-64/2-ТМ1.СО	КМП	3	30.01.2019
30.	13007085	20	367834	Задвижка 30с99нж Ду20 Ру25 Ст20 ОФл(Е,Ф)	ГОСТ5762-2002/ГОСТ33 259-2015	19128-30-ТМ2.СО	КМП	24	30.11.2018
31.	13007087	70	367834	Задвижка 30с99нж Ду20 Ру25 Ст20 ОФл(Е,Ф)	ГОСТ5762-2002/ГОСТ33 259-2015	19128-30-ТМ3.СО	КМП	13	30.11.2018
32.	13007085	30	367835	Задвижка 30с99нж Ду25 Ру25 Ст20 ОФл(Е,Ф)	ГОСТ5762-2002/ГОСТ33 259-2015	19128-30-ТМ2.СО	КМП	1	30.11.2018
33.	13007087	80	367835	Задвижка 30с99нж Ду25 Ру25 Ст20 ОФл(Е,Ф)	ГОСТ5762-2002/ГОСТ33 259-2015	19128-30-ТМ3.СО	КМП	4	30.11.2018
34.	13007173	10	368324	Задвижка 30ч39р Ду150 Ру16 ОФл (и.1)	ТУ 3731-018-81673229-2009	19018-НВК.СО	КМП	1	30.01.2019
35.	13005360	2460	246467	Задвижка 31нж15нж Ду15 Ру40 муфтовая	ТУ 3741-094-07538145-99	18479-30-ТМ3.С1 изм.1	ШТ	2.000	30.11.2018

#### 2.1.4 Основные требования к товару по Лоту №2

1. Поставщик имеет право предоставить полный аналог указанного в п.2.1.3 товара. Строительные длины, массовые характеристики, материальное исполнение задвижек, крепежа, прокладок, типы присоединения арматуры к трубопроводу должны соответствовать заказной документации.
2. Задвижки клиновые стальные клиновые, фланцевые и муфтовые, должны быть изготовлены и поставлены в соответствии с заказной документацией: 19128-30-ТМ4.СО, 19128-30-ТМ3.СО, 19128-30-ТМ2.СО, 19069-14,24-ТМ.СО, 19131-90-ТМ13.СО, 19131-90-ТМ14.СО, 19131-90-ТМ4/2.СО, 19131-90-ТМ3/2.СО, 19102-64/2-ТМ1.СО, 19018-НВК.СО, 18479-30-ТМ3.С1 изм.1, Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., требованиями к предмету закупки;
3. Задвижки клиновые стальные клиновые муфтовые поставляются с трубной конической резьбой внутренней по ГОСТ 6211-81 для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред герметичность затвора по классу «А». В случае указания в заказной документации «газ» - дополнительные испытания воздухом на заводе изготовителе. Особые требования - в соответствии с заказной документацией.
4. Задвижки клиновые стальные фланцевые поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа 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. Особые требования - в соответствии с заказной документацией.
5. Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по ГОСТ 33259-2015 ГОСТ, 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;

6. Требования по составу технической документации, предоставляемой с технической частью оферты и с поставкой товара (если иное не предусмотрено заказной документацией): габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертёж сечения арматуры и детализировочная спецификация, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации (если данное требование присутствует в заказной документации), инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию ( согласно пункта 8.22 ГОСТ 32569-2013 ) технический паспорт на русском языке (по форме Приложения Н ГОСТ 32569-2013) копии сертификатов соответствия техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности , в соответствии с требованиями технических регламентов 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
7. Гарантийный срок на товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.
8. Поставщик обязан указать в оферте изготовителя и страну происхождения товара.

**2.1.5 Лот №3 (неделимый): задвижки**

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Ед-ца измерения	Кол-во	Срок поставки на склад Покупателя
1.	13007046	60	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19131-90- ТМ13.СО	ШТ	6	30.11.2018
2.	13007046	70	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19131-90- ТМ13.СО	ШТ	2	30.11.2018
3.	13007075	50	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19131-90- ТМ4/2.СО	ШТ	4	30.11.2018
4.	13007085	50	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30- ТМ2.СО	ШТ	32	30.11.2018
5.	13007086	60	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30- ТМ4.СО	ШТ	16	30.11.2018
6.	13007086	80	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30- ТМ4.СО	ШТ	7	30.11.2018
7.	13007087	160	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30- ТМ3.СО	ШТ	22	30.11.2018
8.	13007087	190	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30- ТМ3.СО	ШТ	22	30.11.2018
9.	13007088	20	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19102- 64/2- ТМ1.СО	ШТ	6	30.01.2019
10.	13007143	10	220111	Задвижка 31лс77нж Ду15	ГОСТ 5762-2002	19069- 14,24-	ШТ	29	30.11.2018

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ТУ	заказная документация	Ед-ца измерения	Кол-во	Срок поставки на склад Покупателя
				Ру160муфт.Ст18ХГТ		ТМ.СО			
11.	13007087	170	220112	Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30-ТМ3.СО	ШТ	10	30.11.2018
12.	13007046	20	220113	Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19131-90-ТМ3/2.СО	ШТ	7	30.11.2018
13.	13007046	80	220113	Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19131-90-ТМ13.СО	ШТ	8	30.11.2018
14.	13007046	140	220113	Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19131-90-ТМ14.СО	ШТ	11	30.11.2018
15.	13007075	60	220113	Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19131-90-ТМ4/2.СО	ШТ	6	30.11.2018
16.	13007085	60	220113	Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30-ТМ2.СО	ШТ	4	30.11.2018
17.	13007086	70	220113	Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30-ТМ4.СО	ШТ	8	30.11.2018
18.	13007087	180	220113	Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30-ТМ3.СО	ШТ	5	30.11.2018
19.	13007087	200	220113	Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ	ГОСТ 5762-2002	19128-30-ТМ3.СО	ШТ	14	30.11.2018

### 2.1.6 Основные требования к товару по Лоту №3

1. Поставщик имеет право предоставить полный аналог указанного в п.2.1.5 товара. Строительные длины, массовые характеристики, материальное исполнение задвижек, крепежа, прокладок, типы присоединения арматуры к трубопроводу должны соответствовать заказной документации.
2. Задвижки должны быть изготовлены и поставлены в соответствии с заказной документацией: 19131-90-ТМ13.СО, 19131-90-ТМ4/2.СО, 19128-30-ТМ2.СО, 19128-30-ТМ4.СО, 19128-30-ТМ3.СО, 19102-64/2-ТМ1.СО, 19069-14,24-ТМ.СО, 19131-90-ТМ3/2.СО, 19131-90-ТМ14.СО, 19131-90-ТМ4/2.СО, Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., требованиями к предмету закупки;
3. Задвижки поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа 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. Особые требования - в соответствии с заказной документацией.
4. Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по 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;

5. Требования по составу технической документации, предоставляемой с технической частью оферты и с поставкой товара ( если иное не предусмотрено заказной документацией): габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертёж сечения арматуры и деталировочная спецификация, опросные листы со штампом изготовителя, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации (если данное требование присутствует в заказной документации), инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию ( согласно пункта 8.22 ГОСТ 32569-2013 ) технический паспорт на русском языке (по форме Приложения Н ГОСТ 32569-2013) копии сертификатов соответствия техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности , в соответствии с требованиями технических регламентов 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 стандарт на фланцы, марку стали , химический состав, механические свойства, сведения из сертификата завода-изготовителя поковки, в том числе группу и категорию прочности, номер плавки, режим термообработки.
6. Гарантийный срок на товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.
7. Поставщик обязан указать в оферте изготовителя и страну происхождения товара.

#### 2.1.7 Лот №4 (неделимый): Задвижки

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Ед-ца измерения	Кол-во	Срок поставки на склад Покупателя
1.	13007257	40	376592	Задвижка Ду100 Ру40 Ст15Х5МФл15Х5М(Е, F)	0136-(1-3055)- 11/1А- ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)- 11/1А- ТМ0.ОЛ- 001	КМП	27	28.02.2019
2.	13007257	70	376599	Задвижка Ду15 Ру160 Ст15ХМ муфт	0136-(1-3055)- 11/1А- ТМ0.ОЛ-002 О	0136-(1-3055)- 11/1А- ТМ0.ОЛ- 002	ШТ	4	28.02.2019
3.	13007296	40	376599	Задвижка Ду15 Ру160 Ст15ХМ муфт	0136-(1-3055)- 11/1А- ТМ0.ОЛ-002 О	0031-(1-3084)- 11/1А- ТМ0.ОЛ- 002	ШТ	4	28.02.2019
4.	13007257	50	376593	Задвижка Ду150 Ру40 Ст20Х5МЛ Офл(Е, F)	0136-(1-3055)- 11/1А- ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)- 11/1А- ТМ0.ОЛ- 001	КМП	29	28.02.2019
5.	13007257	60	376594	Задвижка Ду200 Ру40 Ст20Х5МЛ Офл(Е, F)	0136-(1-3055)- 11/1А- ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)- 11/1А- ТМ0.ОЛ- 001	КМП	22	28.02.2019
6.	13007257	80	376600	Задвижка Ду25 Ру160 Ст15ХМ муфт	0136-(1-3055)- 11/1А-	0136-(1-3055)-	<b>СНЯТО С ЗАКУПКИ</b>		



№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Ед-ца измерения	Кол-во	Срок поставки на склад Покупателя
					ТМ0.ОЛ-002 О	11/1А-ТМ0.ОЛ-002			
7.	13007257	10	376589	Задвижка Ду25 Ру40 Ст15Х5М Офл15Х5М(Е, F)	0136-(1-3055)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМПИ	24	28.02.2019
8.	13007296	10	376867	Задвижка Ду25Ру40 Ст15Х5МОфлСт15Х5М(Е, F)	0031-(1-3084)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0031-(1-3084)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМПИ	12	28.02.2019
9.	13007257	20	376590	Задвижка Ду50 Ру40 Ст15Х5М Офл15Х5М(Е, F)	0136-(1-3055)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМПИ	24	28.02.2019
10.	13007257	30	376591	Задвижка Ду80 Ру40 Ст15Х5М Офл15Х5М(Е, F)	0136-(1-3055)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0136-(1-3055)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМПИ	1	28.02.2019
11.	13007296	20	376868	ЗадвижкаДу150 Ру40Ст20Х5МЛОфл15Х5М(Е, F)	0031-(1-3084)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0031-(1-3084)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМПИ	4	28.02.2019
12.	13007296	30	376869	ЗадвижкаДу200 Ру40Ст20Х5МЛОфл15Х5М(Е, F)	0031-(1-3084)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001 О	0031-(1-3084)- 11/1А-ТМ0.ОЛ-001	КМПИ	6	28.02.2019

#### 2.1.8 Основные требования к товару по Лоту №4:

1. Поставщик имеет право предоставить полный аналог указанного в п.2.1.7 товара. Строительные длины, массовые характеристики, материальное исполнение задвижек, крепежа, прокладок, типы присоединения арматуры к трубопроводу должны соответствовать заказной документации.
2. Задвижки должны быть изготовлены и поставлены в соответствии с заказной документацией: 0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001, 0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-002, 0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-001, 0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-002, Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., требованиями к предмету закупки;
3. Задвижки клиновые стальные фланцевые поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа 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 изготовителя. Особые требования - в соответствии с заказной документацией.

4. Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по ГОСТ 33259-2015 ГОСТ, 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;
5. Требования по составу технической документации, предоставляемой с технической частью оферты и с поставкой товара (если иное не предусмотрено заказной документацией): габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертёж сечения арматуры и детализовочная спецификация, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации (если данное требование присутствует в заказной документации), инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию (согласно пункта 8.22 ГОСТ 32569-2013 ) технический паспорт на русском языке (по форме Приложения Н ГОСТ 32569-2013) копии сертификатов соответствия техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности , в соответствии с требованиями технических регламентов 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 поковок, в том числе группу и категорию прочности, номер плавки, режим термообработки
6. Гарантийный срок на товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.
7. Поставщик обязан указать в оферте изготовителя и страну происхождения товара.

#### 2.1.9 Лот №5 (неделимый): Клапаны КОП

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Ед-ца измерения	Кол-во	Срок поставки на склад Покупателя
1.	13007143	20	371088	Клапан КОП 16с23нж Ду25 Ру100 Офл(Исп.Л)	ТУ 3742-020-57146717-2003/ ГОСТ	19069-14,24-ТМ.СО	КМП	5	30.11.2018
2.	13007257	100	376602	Клапан КОП Ду150 Ру40 Ст20Х5МЛ Офл(Е,Ф)	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003 О	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003	КМП	2	28.02.2019
3.	13007298	20	376866	Клапан КОП Ду350Ру40 Ст20Х5МЛ ОфлСт13Х9М	0021-(1-3075)-11/1А-ТМ.ОЛ2 ОАО С	0021-(1-3075)-11/1А-ТМ.ОЛ2	КМП	1	28.02.2019
4.	13007257	90	376601	Клапан КОП Ду50 Ру40 Ст15Х5М Офл(Е,Ф)	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003 О	0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003	КМП	8	28.02.2019
5.	13007087	220	254522	Клапан КОП Ду50Ру40 19лс53нжХЛ1ОФ09Г2С и2	ТУ 3742-003-07533604-94 ОАО БАЗ	19128-30-ТМ3.СО	КМП	1	30.11.2018
6.	13007087	230	225001	Клапан КОП Ду50Ру40 19с53нж Офл	ТУ 3742-003-07533604-94	19128-30-ТМ3.СО	КМП	2	30.11.2018

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Ед-ца измерения	Кол-во	Срок поставки на склад Покупателя
7.	13007088	60	269747	Клапан КОП Ду50Ру63 19с38нж ОФЛ(и7)	ТУ 3742-003-07533604-94	19102-64/2-ТМ1.СО	КМП	1	28.02.2019
8.	13007087	240	225007	Клапан КОП Ду80Ру40 19с53нж ОФЛ	ТУ 3742-003-07533604-94	19128-30-ТМ3.СО	КМП	1	30.11.2018
9.	13007296	50	376871	Клапан КОП Ду150 Ру40Ст20Х5МЛОфл15Х5М(Е, F)	0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003 О	0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003	КМП	3	28.02.2019
10.	13007296	60	376872	Клапан КОП Ду200 Ру40Ст20Х5МЛОфл15Х5М(Е, F)	0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003 О	0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003	КМП	1	28.02.2019

#### **2.1.10 Основные требования к товару по Лоту №5:**

1. Поставщик имеет право предоставить полный аналог указанного в п.2.1.9 товара. Строительные длины, массовые характеристики, материальное исполнение клапанов обратных поворотных, крепежа, прокладок, типы присоединения арматуры к трубопроводу должны соответствовать заказной документации.
2. Клапаны КОП стальные должны быть изготовлены и поставлены в соответствии с заказной документацией: 19069-14,24-ТМ.СО, 0136-(1-3055)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003, 0021-(1-3075)-11/1А-ТМ.ОЛ2, 19128-30-ТМ3.СО, 19102-64/2-ТМ1.СО, 0031-(1-3084)-11/1А-ТМ0.ОЛ-003, техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., требованиями к предмету закупки. Герметичность затвора по классу «А», для взрывопожароопасных и токсичных сред.
3. Клапаны КОП поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежом. Комплектность поставки, в соответствии с заказной документацией, требованиями к предмету закупки.
4. Требования по составу технической документации, предоставляемой с технической частью оферты и с поставкой товара (если иное не предусмотрено заказной документацией): габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертёж сечения арматуры и детализовочная спецификация, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации (если данное требование присутствует в заказной документации), инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию (согласно пункта 8.22 ГОСТ 32569-2013) технический паспорт на русском языке (по форме Приложения Н ГОСТ 32569-2013) копии сертификатов соответствия техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности, в соответствии с требованиями технических регламентов 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 стандарт на фланцы, марку стали, химический состав, механические свойства, сведения из сертификата завода-изготовителя поковки, в том числе группу и категорию прочности, номер плавки, режим термообработки.
5. Гарантийный срок на товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.

6. Поставщик обязан указать в оферте изготовителя и страну происхождения товара.

**2.1.11 Лот №6 (неделимый): Краны**

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ/ ТУ	заказная документация	Ед-ца измерения	Кол-во	Срок поставки на склад Покупателя
1.	13007075	80	360681	Кран КШМ 10с13п1 Ду15 Ру63 Ст20Л	ТУ 3742-001-21738891-98	19131-90-ТМ4/2.СО	ШТ	16	30.11.2018
2.	13007086	110	360681	Кран КШМ 10с13п1 Ду15 Ру63 Ст20Л	ТУ 3742-001-21738891-98	19128-30-ТМ4.СО	ШТ	3	30.11.2018
3.	13007075	90	360683	Кран КШМ 10с13п1 Ду25 Ру63 Ст20Л	ТУ 3742-001-21738891-98	19131-90-ТМ4/2.СО	ШТ	4	30.11.2018
4.	13007046	100	242755	Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л	ТУ 3742-001-21738891-98	19131-90-ТМ13.СО	ШТ	5	30.11.2018
5.	13007046	160	242755	Кран КШМ 10с13п1 ФБ Ду15 Ру63 Ст20Л	ТУ 3742-001-21738891-98	19131-90-ТМ14.СО	ШТ	6	30.11.2018
6.	13007086	100	370750	Кран КШМ Ду15 Ру63 Ст09Г2С муфт	ТУ 3742-00897965425-2007	19128-30-ТМ4.СО	ШТ	7	30.11.2018
7.	13007087	210	370750	Кран КШМ Ду15 Ру63 Ст09Г2С муфт	ТУ 3742-00897965425-2007	19128-30-ТМ3.СО	ШТ	15	30.11.2018
8.	13007088	50	370750	Кран КШМ Ду15 Ру63 Ст09Г2С муфт	ТУ 3742-00897965425-2007	19102-64/2-ТМ1.СО	ШТ	2	30.01.2019
9.	13007088	40	370754	Кран КШФ Ду25 Ру63 Офл Ст09Г2С (и.Л)	ТУ 3742-00897965425-2007 / ГОСТ	19102-64/2-ТМ1.СО	КМП	1	30.01.2019
10.	13007086	90	341803	Кран КШФ ФБ 25х16 Ст20 ОФ(и1)	ТУ 3742-001-21738891-98	19128-30-ТМ4.СО	ШТ	3	30.11.2018
11.	13007046	90	225174	Кран КШФ ФБ Ду25Ру16 Ст20 Офл(и1)	ТУ 3742-001-21738891-98	19131-90-ТМ13.СО	КМП	3	30.11.2018
12.	13007046	150	225174	Кран КШФ ФБ Ду25Ру16 Ст20 Офл(и1)	ТУ 3742-001-21738891-98	19131-90-ТМ14.СО	КМП	6	30.11.2018
13.	13007075	70	225174	Кран КШФ ФБ Ду25Ру16 Ст20 Офл(и1)	ТУ 3742-001-21738891-98	19131-90-ТМ4/2.СО	КМП	12	30.11.2018

**2.1.12 Основные требования к товару по Лоту №6:**

1. Поставщик имеет право предоставить полный аналог указанного в п.2.1.11 товара. Строительные длины, массовые характеристики, материальное исполнение задвижек, крепежа, прокладок, типы присоединения арматуры к трубопроводу должны соответствовать заказной документации.
2. Краны должны быть изготовлены и поставлены в соответствии с заказной документацией: 19131-90-ТМ4/2.СО, 19128-30-ТМ4.СО, 19131-90-ТМ13.СО, 19131-90-ТМ14.СО, 19128-30-ТМ3.СО, 19102-64/2-ТМ1.СО, Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., требованиями к предмету закупки;
3. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа в соответствии с заказной документацией, требованиями к предмету закупки.
4. Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по ГОСТ 33259-2015 ГОСТ, должны быть выполнены из поковок IV гр. (с учетом требований ГОСТ 8479-70, ГОСТ 25054-81 и таб. А2 ГОСТ 32569-2013) и соответствовать

требованиям, указанным в ГОСТ 33259-2015;

5. Требования по составу технической документации, предоставляемой с технической частью oferty и с поставкой товара (если иное не предусмотрено заказной документацией): габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертёж сечения арматуры и детализованная спецификация, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации (если данное требование присутствует в заказной документации), инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию (согласно пункта 8.22 ГОСТ 32569-2013 ) технический паспорт на русском языке (по форме Приложения Н ГОСТ 32569-2013), копии сертификатов соответствия техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности, в соответствии с требованиями технических регламентов 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
6. Гарантийный срок на товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.
7. Поставщик обязан указать в ofercie изготовителя и страну происхождения товара.

#### 2.1.13 Лот №7 (неделимый): Клапаны обр.

№ п.п.	№ заявки	№ позиции	№ материала	Краткое наименование товара	ГОСТ /ТУ	заказная документация	Ед-ца измерения	Кол-во	Срок поставки на склад Покупателя
1.	13007088	80	375289	Клапан обр.подъем. Ду25 Ру63 Ст09Г2С Офл	ТУ 3742-003-979654 25-2007	19102-64/2-ТМ1.СО	КМП	1	30.01.2019
2.	13007088	90	375290	Клапан обр.подъем. Ду25 Ру63 Ст20 Офл	ТУ 3742-003-979654 25-2007	19102-64/2-ТМ1.СО	КМП	1	30.01.2019

#### 2.1.14 Основные требования к товару по Лоту №7:

1. Поставщик имеет право предоставить полный аналог указанного в п.2.1.11 товара. Строительные длины, массовые характеристики, материальное исполнение задвижек, крепежа, прокладок, типы присоединения арматуры к трубопроводу должны соответствовать заказной документации.
2. Клапаны должны быть изготовлены и поставлены в соответствии с заказной документацией: 19102-64/2-ТМ1.СО, Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016г., требованиями к предмету закупки;
3. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа в соответствии с заказной документацией, требованиями к предмету закупки.

4. Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по ГОСТ 33259-2015 ГОСТ, должны быть выполнены из поковок IV гр. (с учетом требований ГОСТ 8479-70, ГОСТ 25054-81 и таб. А2 ГОСТ 32569-2013) и соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 33259-2015;
5. Требования по составу технической документации, предоставляемой с технической частью оферты и с поставкой товара (если иное не предусмотрено заказной документацией): габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертёж сечения арматуры и детализовочная спецификация, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации (если данное требование присутствует в заказной документации), инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию (согласно пункта 8.22 ГОСТ 32569-2013 ) технический паспорт на русском языке (по форме Приложения Н ГОСТ 32569-2013), копии сертификатов соответствия техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности, в соответствии с требованиями технических регламентов 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
6. Гарантийный срок на товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.
7. Поставщик обязан указать в оферте изготовителя и страну происхождения товара.

## 2.2 Общие требования к товару (лоты №1-7):

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Предмет закупки: Запорная арматура, в т.ч.: задвижки, заслонки, обратные клапаны, запорные и рег. краны и вентили, предохранительные клапаны, переключающие устройства и пр.

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<b>&lt;Техническая часть&gt;</b>			
1.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации проекта №_____: Спецификация, ЗТП и ОЛ	Форма бт, соответствующая заказной документации (ЗТП и ОЛ, спецификациям) заверенная подписью и штампом поставщика (завода-изготовителя)	Да/нет	Соответствие формы бт заказной документации

## 3. Условия выполнения поставки товаров:

Поставщик обязуется одновременно с передачей товара передать Покупателю его принадлежности, а также документы на товар, предусмотренные действующим законодательством, указанные в п. 2. настоящего раздела.

2. Поставщик обязуется одновременно с передачей товара передать Покупателю следующие документы на товар на русском языке, предусмотренные действующим законодательством и действующие на момент отгрузки товара:

- габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса;
- сборочный чертёж сечения арматуры и детализовочная спецификация;
- 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),
- 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 8.22 ГОСТ 32569-2013 );
- технический паспорт на русском языке (согласно пункта 8.22 ГОСТ 32569-2013);
- 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;

- товарные накладные, товарно-транспортные накладные по формам, утвержденным Госкомстатом РФ, ТТН, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу транспортировки товара.

3. Датой поставки является дата получения товара с документами, указанными в п.2. настоящего раздела Покупателем на складе Покупателя в г. Ярославле.

4. Обязанности Поставщика по передаче товара Покупателю считаются исполненными с момента получения товара Покупателем на складе Покупателя в г. Ярославле со всеми необходимыми документами и подписания Покупателем оригиналов товарных накладных. В противном случае товар считается не поставленным и оплате не подлежит.

5. Право собственности на товар, а также риск случайной гибели или повреждения товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента передачи товара Покупателю.

6. По истечении срока передачи товара Покупатель вправе отказаться от принятия товара и его оплаты без какого-либо предварительного уведомления Поставщика и возмещения ему затрат.

7. При некомплектной поставке товара Поставщик обязан за свой счет доукомплектовать товар, либо допоставить недостающие документы на него в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты установления некомплектности товара либо отсутствия документов. В случае невыполнения данного условия настоящего приложения, товар считается непоставленным и оплате не подлежит.

8. Поставщик обязуется поставить Товар, изготовленный не ранее 6-ти месяцев от даты заключения договора и не бывший в эксплуатации.

9. Покупатель обязуется оплатить товар в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента его получения при условии надлежащего исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств, включая получение Покупателем вместе с товаром всех необходимых принадлежностей на товар, а также относящихся к нему документов в соответствии с п.2. настоящего раздела.

10. Стоимость товара включает:

- маркировку, консервацию, упаковку, обеспечивающую сохранность товара при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке товара;
- погрузку товара в транспортное средство, транспортные и страховые расходы по доставке товара на склад Покупателя в г. Ярославле (в случае доставки транспортом Поставщика или Перевозчика).

- для товара, произведённого за пределами РФ, цена должна быть предоставлена на условии DDP (определяется в соответствии с Инкотермс 2010).

11. Поставщик обязан предоставить и согласовать с Заказчиком рабочую документацию (РКД):

- в течении 28 календарных дней от даты акцепта оферты поставки Поставщик передает в адрес Заказчика (ОАО «Славнефть-ЯНОС») комплект РКД, в объеме, указанном в **заказной документации (ЗТП)/опросном листе (ОЛ).**

- Окончательный срок согласования РКД 60 календарных дней от даты акцепта оферты поставки.

#### **4. Основные требования к Контрагенту.**

1. Участник закупки является производителем предлагаемого Товара, либо, в случае, если сам производитель не занимается реализацией продукции на территории РФ:

- официальным торговым домом производителя,
- постоянным региональным представительством производителя-нерезидента на территории РФ с правом ведения коммерческой деятельности,
- постоянно действующим дилером / дистрибьютором производителя.

Полномочия дилера / дистрибьютора должны быть подтверждены следующими документами:

- сертификат о полномочиях постоянно действующего дилера / дистрибьютора от производителя, заверенным печатью и подписью производителя – на бланке производителя, с переводом на русский язык, или подписанный с производителем двусторонний дилерский договор,
- официальным письмом производителя, что именно данный дилер будет представлять в указанном тендере компанию-производителя, на бланке производителя, с переводом на русский язык.

2. Контрагент должен иметь статус «Аккредитован» в действующей БДКП или обязательно пройти аккредитацию в **установленном порядке на ОАО «Славнефть-ЯНОС».**

3. Участник закупки, являющийся производителем, должен обладать опытом изготовления (поставки) товара аналогичного предмету закупки в течение последних 3 лет, предшествующих дате начала закупочной процедуры;

участник закупки, не являющийся производителем, должен обладать опытом поставки товара аналогичного предмету закупки в течение последних 3 лет, предшествующих дате начала закупочной процедуры.

Указанный опыт изготовления/ поставки должен быть подтвержден референс-листом производителя (торгового дома, дилера) по изготовлению/ поставке товара аналогичного предмету закупочной процедуры за последние 3 года с разбивкой по годам и за подписью руководителя, заверенного оригинальной печатью.

4. Дополнительные требования:

Документы, **перечисленные в таблице ниже необходимо** предоставить в конверте с Технической частью оферт:

**Лот №1-7**




## ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ

Предмет закупки: Запорная арматура, в т.ч.: задвижки, заслонки, обратные клапаны, запорные и рег. краны и вентили, предохранительные клапаны, переключающие устройства и пр.

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<b>&lt;Подготовка технического предложения&gt;</b>			
1.	Контрагент должен являться производителем, либо официальным торговым домом производителя, либо официальным дилером изготовителя	Официальное письмо производителя на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя о работе через торговый дом, либо о наделении полномочиями дилера, либо подтверждение, что Контрагент является изготовителем оборудования	Да/нет	Подтверждение требований Заказчика
	<b>&lt; Разрешительная документация &gt;</b>			
2.	Участник закупки (и/или предприятие-изготовитель, предлагаемого Участником закупки товара) должен соответствовать следующим требованиям в отношении системы менеджмента качества: соответствие сертификату ISO 9001  а) Участник закупки, являющийся производителем: Наличие действующего сертификата соответствия ISO 9001.  б) Участник закупки, не являющийся производителем: Предоставление действующего сертификата соответствия ISO 9001 предприятия изготовителя.	Копия действующего сертификата	Да/нет	Наличие действующего сертификата ISO 9001

Руководитель Ответственного подразделения

  
 подпись Д.Ю. Уржумов  
 Ф.И.О.

