

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Трубы из углеродистой и низколегированной стали							
	Трубы стальные бесшовные горячеделиформированные. Группа поставки «В». Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013*.	ГОСТ 8732-78* ГОСТ 8731-74*						
	Труба 57х4	Сталь 20			п.м.	379	5,23	1982,2
	Труба 219х6	Сталь 20			п.м.	80	31,52	2521,6 для прохода через обвалование
	Труба 159х5	Сталь 20			п.м.	8,5	18,99	161,42
	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали							
	Отводы круглоизогнутые типа 3D (R = 1,5 DN). Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013*.	ГОСТ 17375-2001 ГОСТ 17380-2001						
	Отвод П90-57х4	Сталь 20			шт.	93	0,7	65,1
	Переходы. Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013*.	ГОСТ 17378-2001 ГОСТ 17380-2001						

Открытое акционерное общество
«Славнефть-ЯНОС»
К ПРОИЗВОДСТВУ
Начальник ОПНР
(подпись, расшифровка)
11.03.2016г. ③

Примечание:

Производители, а также соответствующие марки и типоразмеры арматуры, указанные в спецификации, используются для привязки в проекте. Допускается использование любой эквивалентной по техническим характеристикам арматуры, других производителей. Строительные длины и типы присоединения арматуры к трубопроводу должны быть неизменны.

18656-46/2-ТМ.СО

ОАО "Славнефть-ЯНОС"
Цех №13 Участок Парки смешения Тит. 46/2

Техническое перевооружение.
Устройство понтонов в резервуарах №145, 146.

Изм.	Копир.	Лист	Рек.	Полн.	Дата
Разраб.	Капонов	12/13			
Проверш.	Горбуна	12/13			
Н.контр.	Микенцев	12/13			
Нач. отд.	Попов	12/13			
ТИП	Чалая	12/13			

Спецификация материалов

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Переход ПЭ-57х5-45х4	ГОСТ 17378-2001			шт.	8	0,3	2,4
	Переход П К-108х6-57х4	ГОСТ 17378-2001			шт.	8	1,2	9,6
	Переход П К-159х8-108х6	ГОСТ 17378-2001			шт.	8	3,9	31,2
	Тройники. Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013*.	ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 17380-2001						
	Тройник П 57х4	ГОСТ 17376-2001			шт.	8	0,6	4,8
	Тройник П 159х6	ГОСТ 17376-2001			шт.	8	6,6	52,8
	<u>Арматура</u>							
	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем с маховиком для воды, пара и других невзрывоопасных и нетоксичных сред при Т _{раб} от -40°С до 425°С в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ 54808-2011.			ОАО «Благовещенский арматурный завод», Башкортостан, Россия				
	Задвижка 30х41нж DN50 PN16 фл.исп.1	ЗКЛ2 50-16			шт.	20	21	420
	Фланец 1-50-16	ГОСТ 12821-80*			шт.	40	2,28	91,2
	Гайка М16	ОСТ 26-2041-96			шт.	320		
	Шпилька 1-1-М16х80	ОСТ 26-2040-96			шт.	160		
	Прокладка А-50-16	ГОСТ 15180-86			шт.	40		

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

18656-46_2-ТМ.СО

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Кран шаровый муфтовый с конической дюймовой резьбой стандарта NPT для воды, пара и других невзрывопожароопасных и нетоксичных сред при Траб от -40 до 160°C. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ Р 54808-2011.			ЗАО «ФОБОС» г. Рыбинск, Россия				
	Кран шаровый муфтовый 10с13п1 DN15 PN16 NPT 1/2" Серия "Эрго"	ФБ39.330.015.700-02			шт.	44	0,42	18,48
	Регулятор температуры обратной воды BW KALORIMAT фланцевый в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом							
	Регулятор температуры BW 31 DN40 PN25			Фирма «Gestra»	шт.	4		
	<u>Фланцы и детали фланцевых соединений</u>							
	Фланцы стальные приварные в стык в комплекте с прокладками и крепежом.	ГОСТ 12821-80*						
	Фланец 1-50-16	ГОСТ 12821-80*			шт.	4	2,28	9,12
	Гайка M16	ОСТ 26-2041-96			шт.	32		
	Шпилька 2-1-M16x80	ОСТ 26-2040-96			шт.	16		
	Прокладка А-50-16.	ГОСТ 15180-86			шт.	4		
	<u>Опоры стальных технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа</u>							
	Опора 57-КП-А11	ОСТ 36-146-88			шт.	82	1,3	106,6
	Опора 57-КП-А21	ОСТ 36-146-88			шт.	6	1,8	10,8

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
18656-46/2-ТМ.СО					Лист
					3

Формат А3

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подпись и дата
--------------	--------------	----------------

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Опора 159-КП-А11	Ст3сп			шт.	2	1,5	3,0
	Нестандартные изделия							
	Штуцер ПУ-К1/2"	09Г2С-12			шт.	44		
	Круг 22-Б1	09Г2С-12			п.м.	3,52	3	10,56
	Пробка К1/2" DN15	09Г2С-12			шт.	44		
	Шестигранник 24-Б1	09Г2С-12			п.м.	2,2	3,92	8,6
	Штуцер ПУ-К1"	09Г2С-12			шт.	4		
	Круг 34-Б1	09Г2С-12			п.м.	0,4	7,13	2,9
	Пробка К1" DN25	09Г2С-12			шт.	4		
	Шестигранник 36-Б1	09Г2С-12			п.м.	0,2	8,81	1,8
	Заглушки фланцевые. Материал: 09Г2С-12 ГОСТ 19281-2014.							
	Заглушка 2-50-4,0	09Г2С-12			шт.	5	2,2	11
	Лист s=18	17Г1С-12			м²	0,13	141,5	18,4
	Гайка М16	Сталь 25			шт.	40		
	Шпилька 2-1-М16х90	Сталь 35			шт.	20		
	Прокладка Б-50-40.	ПОН-Б			шт.	5		
	Материал для направляющей опоры в гильзе							
	Полоса 10х80	Ст3сп			п.м.	0,75	7,86	5,9
18656-46/2-ТМ.СО								
Лист 4								

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. и.в. №
--------------	----------------	--------------

1865-46_2-TM.C

4

Этот документ является собственностью ООО «ПРОСКИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Полнень	Дата

Взам. инв. №	Подпись и дата

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	<u>Материал для герметизации труб в футлярах.</u>							
	Шнур асбестовый ШАОН 25	ГОСТ 1779-83			кг	30		
	Битум БН 90/10	ГОСТ 6617-76			кг	15		
	<u>Материал на защиту от статического электричества</u>	ТМ-06-ДТР-505			шт.	16		
	Труба 18х3 L-60 мм	ГОСТ 8734-75			шт.	32		
	Полоса заземления 4х25-ВГ-1	ГОСТ 103-2006			п.м.	9,42	0,79	7,4
	Проволока 6,0-О-С L-500 мм	ГОСТ 3282-74			п.м.	8	0,256	2,1
	Болт М6х25	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт.	32		
	Гайка М6	ГОСТ Р ИСО 7044-2009			шт.	32		
	<u>Электроды</u>							
	Э-42а	ГОСТ 9467-75			кг.	213		
	<u>Демонтаж</u>							
	Трубопроводы на высоте ниже 5 м.							
	Труба Ду50 в изоляции				п.м.	90	5,23	470,7
	Арматура на высоте ниже 5 м.							
	Задвижки Ду 50 с фланцами				шт.	6	21	126

18656-46/2-ТМ.СО

Лист 7

Формат А3

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

Ивв. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	<u>Объем демонтажа с последующим монтажом.</u>							
	(Демонтаж монтаж на отм. до 5м)							
	Задвижки Ду 150 Ру 16				шт.	2	132	264
	Задвижка 31лс 15нж Ду25 Ру40				шт.	4	4,1	16,4

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
18656-46/2-ТМ.СО					
Лист 8					

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора
по капитальному строительству
А.С. Кесарев

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

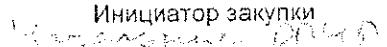
Предмет закупки: трубы металлические, детали трубопроводов, фланцы, крепежные детали;

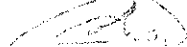
№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Техническая часть>			
1.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации проекта №_____: спецификация со штампом Заказчика «В производство»	Комплект документации, спецификация заверенные подписью и штампом поставщика (завода-изготовителя)	Да/нет	Соответствие предоставленного комплекта документации, спецификации проекта, в составе ПДО
2.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации проекта №_____: ЗТП и ОЛ со штампом Заказчика «В производство»	Комплект заказной документации, заполненный ОЛ и ЗТП заверенный подписью и штампом поставщика (завода-изготовителя)	Да/нет	Предоставление заполненного и заверенного комплекта заказной документации (ЗТП и ОЛ.) в составе ПДО.
3.	Трубы технологические стальные и детали трубопроводов должны соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 32569-2013, и специальным требованиям, указанным в заказной документации и ОЛ	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
4.	Фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготовленные по ГОСТ 12821, 12815, ГОСТ Р 54432-2011 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 32569-2013, и специальным требованиям, указанным в заказной документации и ОЛ	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
5.	Фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготовленные по стандартам EN 1092-1, ASME/ANSI B 16.5 должны соответствовать требованиям, указанным в заказной документации и ОЛ	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
6.	Технические требования к крепежным деталям трубопровода должны соответствовать требованиям ГОСТ 20700, ГОСТ 23304-78 и СТ ЦКБА 012-2005 по материальному исполнению – заказной документации.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
7.	Соответствие предлагаемого товара, изготовленного по ТУ Производителя, заказной документации проекта.	ТУ Поставщика на Товар. Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя.	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
8.	Наличие подтверждения поставки Товара (по качеству, количеству и материальному исполнению) в соответствии с заказной документацией проекта	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	< Условия поставки >			
9.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) (Изготовителем) Гарантийного срока на Товар 36 месяцев с даты поставки	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
10.	Наличие подтверждения, что Контрагент (Производитель) обязуется поставить Товар, изготовленный не ранее 6 месяцев от даты заключения договора, и не бывший в эксплуатации	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	< Разрешительная и техническая документация >			
11.	Наличие разрешительной документации в соответствии с ТР ТС 032/2013.	Декларации, сертификаты соответствия (копии при наличии).	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
12.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) предоставления сертификатов (паспортов) на Товар совместно с поставкой	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО

Примечание: Документация по п.1 и п.2 предоставляется Поставщиком (Изготовителем) исходя из ее наличия в заказной документации проекта

Инициатор закупки


(должность)


(подпись)

А.В.Поснов
(ф.и.о.)

«13» 02 2016 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
по капитальному строительству

А.С. Кесарев

« » г.

ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ

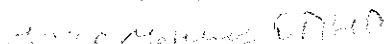
Предмет закупки: трубы металлические, детали трубопроводов, фланцы, крепежные детали

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Подготовка технического предложения>			
1.	Согласие Контрагента (Производителя) с возможностью снижения объема закупки после публикации/рассылки ПДО.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента (Производителя) или официального представителя.	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
2.	Согласие Контрагента (Производителя) с возможностью корректировки ТП по замечаниям Заказчика не более не более 4 (четырёх) раз	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя, подтверждающее такую возможность	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
3.	Согласие контрагента с формой договора	Подписанный проект Договора и Приложения к нему	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
4.	Контрагент должен являться производителем, либо официальным торговым домом производителя	Официальное письмо производителя на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента, либо Сертификат о полномочиях постоянно действующего дилера	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	< Разрешительная документация >			
5.	Наличие всей действующей (на момент изготовления) разрешительной документации на оборудование по предмету тендера.	Копии действующих разрешительных документов	Да/нет	Предоставление в составе ПДО заверенных копий
6.	Наличие действующего сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001 от Производителя товара	Копии сертификатов от Производителя товара	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	<Условия выполнения поставки товаров >			
7.	Подтверждение отсутствия со стороны ОАО «Славнефть-ЯНОС» неурегулированных претензий, предъявленных Контрагенту на момент подачи технического предложения.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента / Производителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
8.	Контрагент (Производитель) должен обладать опытом изготовления и поставки аналогичных МТР для НПЗ	Референс-лист за последние 3 года с указанием поставок закупаемой номенклатуры ТМЦ (для НПЗ) и их техническими характеристиками	Да/нет	Предоставление референс-листа в составе ПДО

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
9.	Подтверждение оснащенности производства	Справка о наличии производственных мощностей	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
10.	Наличие собственной или привлеченной на договорной основе лаборатории неразрушающих методов контроля и ОТК у Производителя товара	Справка за подписью руководителя, свидетельство об аттестации с областью аттестации, квалификационные удостоверения персонала Производителя товара	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
11.	Отсутствие продукции, забракованной при входном контроле качества на ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС», в течение последних 12-месяцев до даты предоставления ofert	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя.	Да/нет	Предоставление письма в составе ПДО
12.	Подтверждение контрагентом возможности посещения Заказчиком производственной площадки Производителя	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя, подтверждающее такую возможность.	Да/нет	Предоставление в составе ПДО

Примечание: В случае невыполнения вышеуказанных требований, ОАО «Славнефть-ЯНОС» оставляет за собой право принять либо отклонить ofertу Участника.

Инициатор закупки


(должность)


(подпись)

А.В. Паснон
(ф.и.о.)

18.02.2016 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
по капитальному строительству

А.С. Кесарев

«___» _____ г.

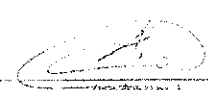
ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

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 соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Техническая часть>			
1.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации проекта № _____: ЗТП и ОЛ со штампом Заказчика «В производство»	Комплект заказной документации, заполненный ОЛ и ЗТП, заверенный подписью и штампом поставщика (завода-изготовителя)	Да/нет	Предоставление заполненного и заверенного комплекта заказной документации (ЗТП и ОЛ) в составе ПДО.
2.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации проекта № _____: спецификация со штампом Заказчика «В производство»	Комплект документации, спецификации, заверенные подписью и штампом поставщика (завода-изготовителя)	Да/нет	Соответствие предоставленного комплекта документации, спецификациям проекта, в составе ПДО
3.	Предоставление Конструктором (Производителем) чертежей на Товар с габаритными размерами, массой и мат. исполнением деталей и узлов	Комплект чертежей	Да/нет	Предоставление комплекта чертежей в составе ПДО
4.	Ответные фланцы арматуры, изготовленные по ГОСТ 12821, ГОСТ Р 54432-2011 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 32569-2013, и специальным требованиям, указанным в заказной документации и ЗТП и ОЛ	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
5.	Ответные фланцы арматуры, изготовленные по стандартам EN 1092-1, ASME/ANSI B 16.5 должны соответствовать требованиям, указанным в заказной документации и ЗТП и ОЛ	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
6.	Технические требования к крепежным деталям должны соответствовать требованиям ГОСТ 20700, ГОСТ 23304-78 и СТ ЦКБА 012-2005 по материалу исполнению – заказной документации	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
7.	Соответствие предлагаемого товара Техническим решениям по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС» утв. от 26.12.2013г.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя, подтверждающее требования Решений	Да/нет	Предоставление в составе ПДО

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
8.	Наличие подтверждения комплектности поставки Товара (по номенклатуре, качеству, количеству и материальному исполнению) в соответствии с заказной документацией проекта	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
9.	Наличие подтверждения, что Товар произведен членом Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей (касается арматуры Ду50 и более, произведенной в РФ)	Документ подтверждающий членство в ИПАА	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
10.	Соответствие весовых характеристик муфтовой арматуры ограничению по массе: Ду15 Ру160 – не более 4 кг, Ду20 Ру160 – не более 5 кг, Ду25 Ру160 – не более 6 кг	Комплект габаритных чертежей с указанием массы	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
11.	Предоставление Контрагентом (Производителем) для предохранительных клапанов произведенных в РФ, коэффициента расхода (для газообразных сред не менее 0,8; для жидких сред не менее 0,5)	Комплект чертежей предохранительных клапанов с указанием коэффициента	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
12.	Для предохранительных клапанов произведенных за пределами РФ, предоставление Контрагентом (Производителем) расчета пропускной способности клапанов	Расчет пропускной способности предохранительных клапанов	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	< Условия поставки >			
13.	Наличие подтверждения, что Контрагент (Производитель) обязуется поставить Товар, изготовленный не ранее 6 месяцев от даты заключения договора, и не бывший в эксплуатации	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
14.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) Гарантийного срока на Товар - 36 месяцев с даты поставки.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	< Разрешительная и техническая документация >			
15.	Наличие разрешительной документации в соответствии с ТР ТС 032/2013, 010/2011, 012/2011	Декларации, сертификаты соответствия, обоснования безопасности (копии)	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
16.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) предоставления сертификатов и паспортов на Товар совместно с поставкой на русском языке	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО

Примечание: Документация по п.1 и п.2 предоставляется Поставщиком (Изготовителем) исходя из ее наличия в заказной документации проекта

Инициатор закупки
 А.В. Носов
(должность) (подпись) (ф.и.о.)
« 12 » 12 2016 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора
по капитальному строительству
А.С. Кесарев

« » г.

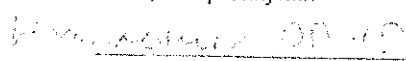
ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ


№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Подготовка технического предложения>			
1.	Согласие Контрагента (Производителя) с возможностью снижения объема закупки после публикации рассылки ПДО.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента (Производителя) или официального представителя.	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
2.	Согласие Контрагента (Производителя) с возможностью корректировки ТП по замечаниям Заказчика не более не более 4 (четырёх) раз	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя, подтверждающее такую возможность	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
4.	Контрагент должен являться производителем, либо официальным торговым домом производителя, постоянным региональным представительством производителя-нерезидента на территории РФ с правом ведения коммерческой деятельности, постоянно действующим дилером / дистрибьютором производителя.	Официальное письмо производителя на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента, либо Сертификат о полномочиях постоянно действующего дилера	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	< Разрешительная документация >			
5.	Наличие всей необходимой разрешительной документации на выпуск оборудования по предмету тендера, для поставщиков арматуры в том числе, указанных в п.п. №1 Технических решениях по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС» утв. от 26.12.2013г.	Копии действующих разрешительных документов	Да/нет	Предоставление в составе ПДО заверенных копий
6.	Контрагент должен являться членом Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей (касается поставки арматуры Ду50 и более, произведенной в РФ)	Документ, подтверждающий членство в ИПАА	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
7.	Наличие действующего сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001	Копии сертификатов	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	<Условия выполнения поставки товаров >			
8.	Подтверждение отсутствия со стороны ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за	Да/нет	Предоставление в составе ПДО

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	неурегулированных претензий, предъявленных Контрагенту на момент подачи технического предложения.	подписью руководителя от Контрагента / Производителя		
9	Контрагент (Производитель) должен обладать опытом изготовления и поставки аналогичных МТР для НПЗ	Референс-лист за последние 3 года с указанием поставок закупаемой номенклатуры ТМЦ (для НПЗ) и их техническими характеристиками	Да/нет	Предоставление референс-листа в составе ПДО
10.	Подтверждение оснащенности производства	Справка о наличии производственных мощностей	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
11.	Наличие на производстве стенда гидравлических испытаний	Справка за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
12.	Наличие собственной или привлеченной на договорной основе лаборатории неразрушающих методов контроля и ОТК	Справка за подписью руководителя, свидетельство об аттестации с областью аттестации, квалификационные удостоверения персонала.	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
13.	Количество Товара, не прошедшего входной контроль на ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС», должно составлять не более 5% (шт) от общего количества поставленного за предыдущий год	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя, подтверждающее такую возможность.	Да/нет	Предоставление письма в составе ПДО
14.	Подтверждение контрагентом возможности посещения Заказчиком производственной площадки Производителя	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя, подтверждающее такую возможность.	Да/нет	Предоставление в составе ПДО

Примечание: В случае невыполнения вышеуказанных требований, ОАО «Славнефть-ЯНОС» оставляет за собой право принять либо отклонить offerту Участника.

Инициатор закупки


(должность)


(подпись)

А.В. Паснон

(ФИО)

«13» 09. 2016 г.
(дата)