

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.		Согласовано:		Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание	
	Трубы								
	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Группа поставки «В». Материал: 10Г2 ГОСТ 1050-2013.	ГОСТ 8734-75* ГОСТ 8733-74*							
	Труба 18х3	10Г2							
	Труба 32х3,5	10Г2							
	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Группа поставки «В». Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013.	ГОСТ 8732-78* ГОСТ 8731-74*							
	Труба 57х4	Сталь 20							
	Труба 89х4	Сталь 20							
	Труба 159х5	Сталь 20							
	Труба 219х6	Сталь 20							
	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Группа поставки «В». Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013.	ГОСТ 8734-75* ГОСТ 8733-74*							
	Труба 32х3,5	Сталь 20							
Примечание: По согласованию с ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» допускается использование эквивалентного по техническим характеристикам оборудования и материалов других производителей, при условии соблюдения технических решений проектной документации и соблюдения действующих норм и правил.									
18772-46/1-ТМ.СО									
ОАО "Славнефть-ЯНОС"									
Цех №13 Установка Парки смещения Тит. 46/1									
Изм. Кол. ун. Лист № док. Подпись Дата				Техническое предложение. Описание насосов дистанционных отклонением и отклонением устройств с дистанционным управлением ( насосы И-Зк, 4к, 19, 13, 14).		Статья	Лист	Листов	
Разраб. Киселев				Проверил. Калачев		Р	1	9	
Н.контр. Бочаров				Нач. отд. Попов		ПРОМХИМПРОЕКТ			
ГПП Чалая				Спецификация материалов		ПРОМХИМПРОЕКТ			

[illegible]

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.										Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
103. № 14370100	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание				Лист 3
	Арматура											
	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем с маховиком для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред при Т <sub>раб</sub> до 425°С в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом.			ОАО «ИКАР» Курганский завод трубопроводной арматуры, Россия								
	Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ Р 54808-2011.											
	Задвижка 31с41нж DN25 PN 1,6 МПа	ЗКС 160-25			шт.	2	7,66	15,32				
	A11-B01-C03-D00-E05-F11-Y1-A фл.исп.3											
	Фланец 2-25-16	ГОСТ 12821-80*			шт.	4	1,05	4,2				
	Гайка M12	ОСТ 26-2041-96			шт.	32						
	Шпилька 2-1-M12x80	ОСТ 26-2040-96			шт.	16						
	Прокладка «Ильма» ФЛ-001-57x29x2,4	ТУ 5728-001-73427930-05			шт.	4						
	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем с маховиком для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред при Т <sub>раб</sub> от -40°С до 425°С в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом.			ОАО «Благовещенский арматурный завод», Башкортостан, Россия								
	Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ Р 54808-2011.											
	"Газ" - дополнительные испытания воздухом на заводе-изготовителе.											
	Задвижка 30с41нж DN50 PN16 фл.исп.3	ЗКЛ2 50-16			шт.	4	22	88				
	Фланец 2-50-16	ГОСТ 12821-80*			шт.	8	2,24	17,92				
	Гайка M16	ОСТ 26-2041-96			шт.	64						
	Шпилька 2-1-M16x100	ОСТ 26-2040-96			шт.	32						
	Прокладка «Ильма» ФЛ-001-87x57x2,4	ТУ 5728-001-73427930-05			шт.	8						



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

Имя, № подл.	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
	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем муфтовая, с трубной конической резьбой внутренней по ГОСТ 6211-81 с маховиком для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред при Т <sub>раб</sub> до 450°С. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ Р 54808-2011.			ОАО «Воткинский завод» г. Воткинск, Удмуртия, Россия				
	Задвижка 31лс77нж DN15 PN160 Rc1/2"	ЗКС 15-160			шт.	2	2,2	4,4
	Кран шаровый муфтовый с конической дюймовой резьбой стандарта NPT для воды, пара и других невзрывопожароопасных и нетоксичных сред при Т <sub>раб</sub> от -60 до 160°С. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ Р 54808-2011.			ЗАО «ФОБОС» г. Рыбинск, Россия				
	Кран шаровый муфтовый 10нж13п DN15 PN16 NPT 1/2" Серия "Эконом"	ФБ39.330.015.700-00			шт.	10	0,42	4,2
	Затворы дисковые с пневмоприводом для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ Р 54808-2011.							
6-19-1	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом в комплекте с ответными фланцами прокладками и крепежем. DN80 PN16.	18772-46/1-ТМ-ОЛ-01 18772-46/1-АТХ-ОЛ-62				1	90*	Тип и массу затвора уточнить после получения
6-404-3,4 6-406-3,4	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом в комплекте с ответными фланцами прокладками и крепежем. DN150 PN16.	18772-46/1-ТМ-ОЛ-01 18772-46/1-АТХ-ОЛ-62				2	160*	Тип и массу затвора уточнить после получения

Имя	Кол. ун	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	---------	------	-------	---------	------

18772-46/1-ТМ-СО

18772-46/1-ТМ.СО

Лист 4

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
6-403-3.4	Затвор дисковый поворотный с пневмоприводом в комплекте с ответными фланцами прокладками и крепежом. DN200 PN16.	18772-46/1-TM-ОЛ-01						420*
6-405-3.4		18772-46/1-ATX-ОЛ-62				2	210*	Тип и массу затвор уточнить после получения
	Краны шаровые с пневмоприводом для газообразных, взрывоопасных и токсичных сред.							
	Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ Р 54808-2011.							
6-13-1	Шаровый кран с пневмоприводом в комплекте с ответными фланцами прокладками и крепежом. DN50 PN16	18772-46/1-TM-ОЛ-02 18772-46/1-ATX-ОЛ-63						300*
6-13-2						5	60*	Тип и массу затвора уточнить после получения
6-14-1								
6-14-2								
6-19-2								
	<u>Фланцы и детали фланцевых соединений</u>							
	Фланцы стальные приварные встык в комплекте с прокладками и крепежом.							
	Фланец 1-50-16	ГОСТ 12821-80*			шт.	10	2,28	22,80
	Гайка M16	ОСТ 26-2041-96			шт.	80		
	Шпилька 2-1-M16x100	ОСТ 26-2040-96			шт.	40		
	Прокладка спирально-навитая СНИ-Д-3-74-1,6-4,5 графлекс /12x18H10T	ОСТ 26.260.454-99			шт.	10		
	Фланец 1-80-16	ГОСТ 12821-80*			шт.	8	4,21	33,68
	Гайка M16	ОСТ 26-2041-96			шт.	64		
	Шпилька 2-1-M16x100	ОСТ 26-2040-96			шт.	32		

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

Лист № подл.	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
	Прокладка спирально-навитая СНП-Д-3-106-1,6-4,5 12х18Н10Т / графлекс / 12х18Н10Т	ОСТ 26.260.454-99			шт.	8		
	Фланец 1-150-16 Сталь 20	ГОСТ 12821-80*			шт.	2	8,3	16,6
	Гайка М20 Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт.	32		
	Шпилька 2-1-М20х110 Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	8		
	Шпилька 2-1-М20х120 Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	8		
	Прокладка спирально-навитая СНП-Д-3-183-1,6-4,5 12х18Н10Т / графлекс / 12х18Н10Т	ОСТ 26.260.454-99			шт.	2		
	Фланец 2-32-40 Сталь 20	ГОСТ 12821-80*			шт.	4	1,85	7,40 Исполнение фланца уточнить по месту
	Гайка М16 Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт.	32		
	Шпилька 2-1-М16х90 Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	16		
	Прокладка «Ильма» ФЛ-001-65х38х2,4 Графлекс	TU 5728-001-73427930-05			шт.	4		
	Фланец 2-150-40 Сталь 20	ГОСТ 12821-80*			шт.	2	13,2	26,4 Исполнение фланца уточнить по месту
	Гайка М24 Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт.	32		
	Шпилька 2-1-М24х130 Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	16		
	Прокладка «Ильма» ФЛ-001-203х161х2,4 Графлекс	TU 5728-001-73427930-05			шт.	2		
	Опоры стальных технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа							
	Опора 57-КП-А11 Ст3сп	ОСТ 36-146-88			шт.	4	1,3	5,2

18772-46/1-ТМ.СО				Лист	6
Исх.	Копия	Лист	№ док.	Подпись	Дата

18772-46-1-ТМ.СО.РД

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Опора 89-КП-А11	ОСТ 36-146-88	Ст3сп		шт.	2	1,2	2,4
	Опора 57-КХ-А11	ОСТ 36-146-88	Ст3сп		шт.	6	2,1	12,6
	Опора 89-КХ-А11	ОСТ 36-146-88	Ст3сп		шт.	2	2,2	4,4
	Опора 18-ХБ-А	ОСТ 36-146-88	Ст3сп		шт.	2	0,1	0,2
	Опора 89-ТО-А1	ОСТ 36-146-88	Ст3сп		шт.	1	2,2	2,2
	Опора 18-ОПБ1	ТМ-06-НКР-055	Ст3сп		шт.	5	0,1	0,5
	Опора 32-ОПБ1	ТМ-06-НКР-055	Ст3сп		шт.	2	0,1	0,2
	<u>Нестандартные изделия</u>							
	Штуцер П-Р1/2"	ТМ-06-ДТР-338 изм.2	09Г2С-12		шт.	2		
	Круг 22-Б1	ГОСТ 2590-2006	09Г2С-12		п.м.	0,11	3	0,33
	Штуцер ПУ-Р1/2"	ТМ-06-ДТР-342 изм.2	09Г2С-12		шт.	2		
	Круг 22-Б1	ГОСТ 2590-2006	09Г2С-12		п.м.	0,16	3	0,48
	Штуцер ПУ-К1/2"	ТМ-06-ДТР-342 изм.2	09Г2С-12		шт.	10		
	Круг 22-Б1	ГОСТ 2590-2006	09Г2С-12		п.м.	1,12	3	3,36
	Пробка К 1/2" DN15	ТМ-06-ДТР-348 изм.2	09Г2С-12		шт.	10		
	Шестиграннык 24-Б1	ГОСТ 2879-2006	09Г2С-12		п.м.	0,45	3,92	1,76
	Переход 32х18	ТМ-06-ДТР-226	09Г2С-12		шт.	2		
	Круг d=32 мм	ГОСТ 2590-2006	09Г2С-12		п.м.	0,2	6,31	1,26



Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Тройник 18х18	09Г2С-12			шт.	8		
	Квадрат 50-Б1	09Г2С-12			п.м.	0,84	19,63	16,49
	Тройник 32х32	09Г2С-12			шт.	1		
	Квадрат 70-Б1	09Г2С-12			п.м.	0,09	38,47	3,46
	<u>Нестандартные крепления</u>							
	Крепление Г-образное к площадке обслуживания с решетчатым настилом для опоры типа ТП.							
	Р200-Н270				шт.	1		
	Р200-Н1580				шт.	1		
	Профиль □ 50х50х4	С255			п.м.	0,84	5,45	4,58
	Утолок 25х25х4	С255			п.м.	0,6	1,46	0,88
	Лист s=10	С255			м²	0,12	78,6	9,43
	Лист s=8	С255			м²	0,04	62,8	2,51
	Крепления металлические к ж/б конструкциям для трубопроводов.							
	Профиль □ 120х5,	С255			п.м.	1,0	17,55	17,55
	Утолок 50х5	С255			п.м.	0,5	3,77	1,89
	Лист s=14, 320х300	С255			шт.	2	10,55	21,1
	Лист s=8, 200х250	С255			шт.	2	3,14	6,28
	Лист s=8, 110х65	С255			шт.	4	0,45	1,8
	Лист s=4, 120х120	С255			шт.	2	0,45	0,9
	НПЛТИ НСТ М16х140				шт.	6		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	<u>Материалы на крепление</u>							
	Швеллер N 10	Ст3сп						
	Уголок 75х6	C255						
	Лист s=6, 250х250	C255						
	Уголок 50х5	C255						
	<u>Электроды</u>							
	Э-42а	ГОСТ 9467-75			кг.	15		
	<u>Объем демонтажа с последующим монтажом</u>							
	На отм. до 3м.							
	Задвижка DN50 PN16							
	Задвижка DN80 PN16				шт.	5		
	<u>Демонтаж</u>							
	На отм. до 3м.							
	Задвижка с пневмоприводом DN150 PN16							
	Задвижка с пневмоприводом DN200 PN16				шт.	2		
	На отм. до 3м.				шт.	2		
	Труба DN15							
	Труба DN25				п.м.	6		
	Труба DN50							
	Труба DN80				п.м.	2		
	Труба DN150							
	Труба DN200				п.м.	10		
					п.м.	6		
					п.м.	1		
					п.м.	1		

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

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

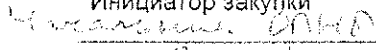
Предмет закупки: трубы металлические, детали трубопроводов, фланцы, крепежные детали:

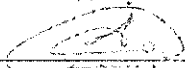
№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<b>&lt;Техническая часть&gt;</b>			Соответствие предоставленного комплекта документации, спецификациям проекта, в составе ПДО
1.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации проекта №.....: спецификация со штампом Заказчика «В производство»	Комплект документации, спецификации заверенные подписью и штампом поставщика (завода-изготовителя)	Да/нет	Предоставление подписанного и заверенного комплекта заказной документации (ЗТП и ОЛ) в составе ПДО
2.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации проекта №.....: ЗТП и ОЛ со штампом Заказчика «В производство»	Комплект заказной документации, заверенный ОЛ и ЗТП заверенный подписью и штампом поставщика (завода-изготовителя)	Да/нет	Предоставление 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 и 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 и 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 и подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
6.	Технические требования к крепежным деталям трубопроводов 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 и 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 и 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 и подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
9.	<b>&lt;Условия поставки&gt;</b> Подтверждение Контрагентом (Производителем) (Изготовителем) Гарантийного срока на Товар 36 месяцев с даты поставки	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью и 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.  
(data)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора  
по капитальному строительству  
А.С. Кесарев

г.

## ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ


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

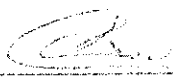
№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<b>&lt;Подготовка технического предложения&gt;</b>			
1.	Согласие Контрагента (Производителя) с возможностью снижения объема закупки после публикации/рассылки ПДО.	Письмо 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
	<b>&lt; Разрешительная документация &gt;</b>			
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 9001:01 Производителя товара	Копии сертификатов от Производителя товара	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	<b>&lt;Условия выполнения поставки товаров &gt;</b>			
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	Референц-лист за последние 3 года с указанием поставок закупаемой номенклатуры ТМЦ (для НПЗ) и их техническими характеристиками	Да/нет	Предоставление референц-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. Поснов  
(ф.и.о.)

«15» 12 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.

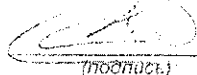
№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<b>&lt;Техническая часть&gt;</b>			
1.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации проекта № .....: ЗТП и ОЛ со штампом Заказчика «В производство»	Комплект заказной документации, заполненный ОТ 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 Контрагентом (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.	Отвертные 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.	Отвертные 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 С1 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 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 НПАА	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 ПР 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

Наталия СФУР  
(должность)

  
(подпись)

А.В.Иоснов  
(ф.и.о.)

« 24 » 04 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 представителем 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 решений 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 НПАА	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 соответствие 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 закупочной 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 О Г К	Справка за подписью руководителя, свидетельство об аттестации с областью тестирования, 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

И. В. Писнев  
(должность)

(подпись)  
(подпись)

И. В. Писнев

(ф.и.о.)

13.06.2016 г.  
(дата)