

Позиция	Наименование и техническая характеристика.	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Трубы							
	Трубы стальные бесшовные горячедетформированные. Группа поставки "В". Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 8732-78* ГОСТ 8731-74						
	Труба 219х6	ГОСТ 8732-78*			п.м.	20,0	31,52	630,40
	Труба 159х5	ГОСТ 8732-78*			п.м.	8,0	18,99	152,00
	Труба 57х4	ГОСТ 8732-78*			п.м.	17,0	5,25	89,25
	Труба 108х4	ГОСТ 8732-78*			п.м.	9,0	10,26	92,34
	Труба 57х4	ГОСТ 8732-78*			п.м.	2,8	5,25	(для креплений) 14,70 (для креплений)
	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Группа поставки «В». Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 8734-75* ГОСТ 8733-74*						
	Труба 25х3,5	ГОСТ 8732-78*			п.м.	13,0	1,86	24,18
	Труба 25х3,5	ГОСТ 8734-75			п.м.	135	1,86	251,10 (для теплослупников)
	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали							
	Отводы крутоизогнутые типа 3D (R = 1,5 DN). Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17375-2001 ГОСТ 17380-2001						

Поставляемое оборудование должно иметь разрешение на применение.

17958-28-ТМ.С

ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС»

Установка УПВ-1

тит.28

Цех № 4

Подпись

№ док.

Лист

Изм.

Кол.уч.

И. контр.

Проверил

Исполнит.

Дата

Подпись

И. контр.

Проверил

Исполнит.

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Листов

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

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

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика.	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Отвод П 90-219х8	ГОСТ 17375-2001			шт.	10	20	200,00
	Отвод П 90-159х8	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	11	44,00
	Отвод П 90-57х5	ГОСТ 17375-2001			шт.	9	0,8	7,20
	Тройники. Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 17380-2001						
	Тройник П 219х8	ГОСТ 17376-2001			шт.	2	13,8	27,60
	Тройник П 25х4	ГОСТ 17376-2001			шт.	4	0,4	1,60
	Переходы. Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17378-2001 ГОСТ 17380-2001						
	Переход П К-219х10-159х8	ГОСТ 17378-2001			шт.	1	7,2	7,20
	Переход П К-57х5-45х4	ГОСТ 17378-2001			шт.	1	0,3	0,30
	Арматура							
	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем муфтовая, с конической дюймовой резьбой внутренней по ГОСТ 6211-81 с маховиком для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред при Траб до 450°С. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ 9544-2005.			АО «Воткинский завод» г. Воткинский, Удмуртия, Россия.				
	Задвижка 31лс15нж DN20 PN40 R1"	ЗКС 20-40			шт.	6	4,3	25,80
	Задвижка 31лс15нж DN15 PN40 R1/2"	ЗКС 15-40			шт.	9	2,2	19,80
	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем с маховиком для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред при Траб до 450°С. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ 9544-2005			АО «Воткинский завод» г. Воткинский, Удмуртия, Россия.				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
17958-28-ТМ.С					Лист 2

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика.		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Задвижка 30с41нж DN20 PN40	18ХГТ	ЗКС 20-40			шт.	3	5,3	
	Фланец 2-20-40	Сталь 20	ГОСТ 12821-80			шт.	6	0,99	4,48
	Шпилька 1-1-M12x70	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	12		
	Шпилька 1-1-M12x90	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	12		
	Гайка М12	Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт.	48		
	Прокладка Б-20-40	ПМБ	ГОСТ 15180-86			шт.	9		
	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем с маховиком для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред при Тгаб от -40°С до 425°С в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ 9544-2005. "Газ" - дополнительные испытания на заводе-изготовителе.								
					ОАО «Благовещенский арматурный завод», Башкортостан, Россия.				
	Задвижка 30с41нж DN50 PN16 фл.исп.3	Сталь 20Л	ЗКП2 50-16			шт.	1	21	21,00
	Фланец 2-50-16	Сталь 20	ГОСТ 12821-80			шт.	2	2,24	4,48
	Шпилька 1-1-M16x80	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	8		
	Гайка М16	Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт.	16		
	Прокладка Б-50-16	ПМБ	ГОСТ 15180-86			шт.	2		
	Задвижка 30с41нж DN150 PN16 фл.исп.3	Сталь 20Л	ЗКП2 150-16			шт.	1	105	105
	Фланец 2-150-16	Сталь 20	ГОСТ 12821-80			шт.	2	8,28	16,56
	Шпилька 1-1-M20x110	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	8		
	Шпилька 1-1-M20x130	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	8		
	Гайка М20	Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт.	32		
	Прокладка Б-150-16	ПМБ	ГОСТ 15180-86			шт.	3		
	Задвижка 30с41нж DN200 PN16 фл.исп.3	Сталь 20Л	ЗКП2 200-16			шт.	4	158	632
	Фланец 2-200-16	Сталь 20	ГОСТ 12821-80			шт.	8	11,72	93,76
	Шпилька 1-1-M20x110	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	96		
	Гайка М20	Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт.	192		
	Прокладка Б-200-16	ПМБ	ГОСТ 15180-86			шт.	8		

Вам, инв. № Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика.	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Краны шаровые.			ЗАО «ФОБОС» г.Рыбинск, Россия.				
	Кран шаровой, муфтовый Ду 15 Ру 63, Серия "Эрго"	ФБ 39.330.015.700-02			шт.	6	0,42	2,52
	Опоры стальных технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	ОСТ 36-146-88						
	Опора 57-КП-А11	ОСТ 36-146-88			шт.	2	1,3	2,60
	Опора 159-КП-А11	ОСТ 36-146-88			шт.	2	1,5	3,00
	Опора 219-КП-А11	ОСТ 36-146-88			шт.	5	2,7	13,50
	Опора 25-ХБ-А	ОСТ 36-146-88			шт.	4	0,1	0,3
	Опора ОПБ1-25	ОСТ 36-146-88			шт.	4	0,03	0,12
	Крепления металлические под опоры трубопроводов							
	Лист s=10	ГОСТ 19903-74			м ²	1	78,60	78,60
	Лист s=6	ГОСТ 19903-74			м ²	3	47,16	141,48
	Уголок 75х75х6	ГОСТ 8509-93			мм	6,5	6,89	44,80
	Швеллер 10	ГОСТ 8240-97			мм	2	8,59	17,18
	Химический анкер "HIL TI" HVA :				шт.	26		
	Капсула "HIL TI" HVU M16x125				шт.	26		
	Шпилька "HIL TI" HAS-E M16x125/38				шт.	26		
	Нестандартные изделия							
	Фильтр сетчатый ФС-III-200-25-Д08, материалы для изготовления:	Т-ММ-11-2003-5.1.В0			шт	2		
	Фланец 3-300-25	ГОСТ 12821-80			шт	2	31,94	64
	Прокладка из терморасширенного графитового материала «Графлекс»				шт	2		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика.	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Шпилька 1-1-M27x150	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96		шт	32		
	Гайка М27	Сталь 25	ОСТ 26-2041-96		шт	64		
	Труба 325x8	Ст20	ГОСТ 8732-78		м	0,8	62,54	50
	Труба 219x8	Ст20	ГОСТ 8732-78		м	0,8	22,84	18,1
	Лист 25	Ст20	ГОСТ 19003-74		м2	0,5	196,25	98
	Полоса Б-1 4x10	ВСт3пс2	ГОСТ 103-76		п.м.	0,04		
	Сетка П 28	12x18Н9	ГОСТ 3187-76		м2	0,6		
	Проволока 0,6-0-4	ВСт2кп	ГОСТ 3282-74		п.м.	11		
	Круг В10	ВСт3пс2	ГОСТ 2590-88		п.м.	2,6	0,62	1,62
	Лист 6	ВСт3пс2	ГОСТ 19003-74		м2	0,24	47,16	11,32
	Круг В30		ГОСТ 2590-71		п.м.	1	5,55	5,55
	Шестигранник 19	Сталь 20	ГОСТ 8560-78		п.м.	0,44	3,29	1,45
	Заглушка фланцевая 2-300-25	Ст20	АТК 24.200.02-90		шт	2		
	Лист 30	Ст20	ГОСТ 19003-74		м2	0,48	235,5	113
	Штуцер П-Р1/2" Ду 15		ТМ-06-ДТР-342		шт.	2	0,198	0,40
	Круг d=22 мм	Сталь 20	ГОСТ 2590-2006		мм	0,16	2,98	0,48
	Штуцер П-Р1/2" Ду 25		ТМ-06-ДТР-342		шт.	2	0,57	1,20
	Круг d=34 мм	Сталь 20	ГОСТ 2590-2006		мм	0,16	7,13	1,14
	Бобышка Rc1" Ду 25		ТМ-06-ДТР-346		шт.	2	0,57	1,20
	Круг d=53 мм	Сталь 20	ГОСТ 2590-2006		мм	0,1	17,32	1,73
	Пробка R1/2" Ду 15		ТМ-06-ДТР-348		шт.	2	0,086	1,18
	Шестигранник S=24 мм	Сталь 20	ГОСТ 8560-78		мм	0,54	3,92	2,12
	Пробка R1" Ду 25		ТМ-06-ДТР-348		шт.	2	0,205	0,41
	Шестигранник S=36 мм	Сталь 20	ГОСТ 8560-78		мм	0,76	8,81	6,70
	Штуцер П-Р1/2" Ду 15		ТМ-06-ДТР-342		шт.	8	0,198	1,60
	Круг d=22 мм	Сталь 20	ГОСТ 2590-2006		мм	0,64	2,98	1,91
	Штуцер П-Р1/2" Ду 25		ТМ-06-ДТР-342		шт.	4	0,57	0,60
	Круг d=34 мм	Сталь 20	ГОСТ 2590-2006		мм	0,32	7,13	2,28
	Бобышка Rc1" Ду 25		ТМ-06-ДТР-346		шт.	1	0,57	0,60
	Круг d=53 мм	Сталь 20	ГОСТ 2590-2006		мм	0,05	17,32	0,87

17958-28-ТМ.С					Лист
					5

Позиция	Наименование и техническая характеристика.	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пробка R1/2" Ду 15	TM-06-ДТР-348			шт.	8	0,086	0,72
	Шестигранник S=24 мм	ГОСТ 8560-78			мм	2,16	3,92	8,50
	Пробка R1" Ду 25	TM-06-ДТР-348			шт.	1	0,205	0,21
	Шестигранник S=36 мм	ГОСТ 8560-78			мм	0,38	8,81	3,35
	Заглушка ЗП-2,3-20-40	TM-06-ДТР-141			шт.	3	0,44	1,32
	Полоса Б 20х90, L=140 мм	ГОСТ 103-2006			мм	0,42	14,15	5,95
	Заглушка З П-2,3-150-16	TM-06-ДТР-141			шт.	1	12	2,8
	Лист 30х250, L=460 мм	ГОСТ 19903-74			мм	0,46	59	27,14
	Переходы.	TM-06-ДТР-228						
	Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	TM-06-ДТР-227						
	Переход П К -3/4х20	TM-06-ДТР-227			шт.	2	0,13	0,26
	Круг d=27 мм	ГОСТ 2590-2006			мм	0,06	4,5	0,27
	Переход П К 6х150	TM-06-ДТР-228			шт.	1	9,52	9,52
	Труба 159х8	ГОСТ 8732-78*			п.м.	0,2	29,7	5,94
	Электроды							
	Электроды Э-42А	ГОСТ 9467-75			кг	106		
	Демонтаж							
	Металлоконструкции (опоры, стойки и пр.)							
	Демонтаж бетона				кг	13		
					м³	0,23		
	Труба Ду40 в изоляции h=9440 м	Сталь 20			п.м.	1,5		
	Труба Ду150 в изоляции h<5м.	Сталь 20			п.м.	11		
	Труба Ду150 в изоляции h от 5 до 8,1 м.	Сталь 20			п.м.	5		
	Труба Ду200 в изоляции h от 8 до 9,5 м.	Сталь 20			п.м.	2		
	Задвижка Ду 150 Ру16 h<5м	Сталь 20Л			шт.	1		
	Задвижка Ду 15 Ру40 h=9440 м	18ХГТ			шт.	1		

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
по капитальному строительству

А.С. Кесарев

« » г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

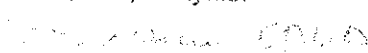
Предмет закупки: Запорная арматура, в т.ч.: задвижки, заслонки, обратные клапаны, запорные и рег. краны, клапаны, предохранительные клапаны, переключающие устройства и пр.


№ 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 № <u> </u> : ЗТП и ОЛ со штампом Заказчика «В производство»	Комплект заказной документации, заполненный ОТ и ЗТП заверенный подписью и штампом поставщика (заказчика и изготовителя)	Да/нет	Предоставление типичного и заверенного комплекта заказной документации (ЗТП и ОЛ) в составе ПДО.
2.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации, проекта № <u> </u> : спецификации со штампом Заказчика «В производство»	Комплект документации, спецификации заверенные подписью и штампом поставщика (заказчика и изготовителя)	Да/нет	Соответствие предоставленного комплекта документации, спецификациям проекта, в составе ПДО
3.	Предоставление Контуры (или Производителем) чертежей на Товар с табличными 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 12821.12813, ГОСТ Р 54432-2011 должны быть выполнены по показателю IV при учете требований ГОСТ 3479-70, 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 20760, 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 Техническим решениям по покупке запорной арматуры для потребителей ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС» утв. от 16.12.2013г	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 ограничено 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 предохранительного 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


(должность)


(подпись)

А.В. Пешков

(ф.и.о.)

« 2 » 10.08.2016 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
по капитальному строительству
А.С. Кесарев

г. _____

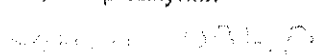
ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ

№ 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 производителем, 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 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.	по подписью руководителя от Контрагента / Производителя		
10.	Контрагент (Производитель) должен обладать опытом изготовления и поставки аналогичных МТР для НПЗ	Референц-лист за последние 3 года с указанием поставок заказываемой номенклатуры ТМЦ (для НПЗ) и их техническими характеристиками	Да/нет	Предоставление референц-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 тестации, 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 и 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 и 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.)

«10» 12 2015 г.
(дата)

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 соответствие 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, спецификации заверенные подписью и штампом поставщика (заказчика-изготовителя)	Да/нет	Соответствие предоставленного комплекта документации, спецификациям 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 (заказчика-изготовителя)	Да/нет	Предоставление заполненного и сфигурованного 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, 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 трубопроводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 20700, ГОСТ 23304-78 и СТ ЦКБА 012-2005 по материалному 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 материалному 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 соответствие 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» 08 2014 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 соответствие 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 (четыре) 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 агента	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	<Разрешительная документация>			
5.	Наличие всей действующей (на момент изготовления) разрешительной документации на оборотование по предмету тендера.	Копии действующих разрешительных документов	Да/нет	Предоставление в составе ПДО и 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 соответствия 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.)

18.02.2016 г.
(дата)