

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	<u>Трубы из углеродистой и низколегированной стали</u>							
	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Группа поставки «В». Материал: 10Г2 ГОСТ 1050-2013.	ГОСТ 8734-75* ГОСТ 8733-74*						
	Труба 18х3	10Г2			п.м.	10	1,11	11,1
	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Группа поставки «В». Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013.	ГОСТ 8732-78* ГОСТ 8731-74*						
	Труба 57х4	Сталь 20			п.м.	2	5,23	10,46
	Труба 89х4	Сталь 20			п.м.	1	8,39	8,39
	Труба 219х6	Сталь 20			п.м.	1	31,52	31,52
	<u>Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали</u>							
	Отводы круглозогнутые типа 3D (R = 1,5 DN). Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013.	ГОСТ 17375-2001 ГОСТ 17380-2001						
	Отвод П90-57х4	Сталь 20			шт.	3	0,7	2,1
	Отвод П90-219х6	Сталь 20			шт.	1	15	15

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 соблюдении действующих норм и правил.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Воронов		<i>Воронов</i>	28.12.15
Проверил		Горбына		<i>Горбына</i>	22.12.15
Н. контр.		Микешнев		<i>Микешнев</i>	23.12.15
Нач. отд.		Лорюв		<i>Лорюв</i>	22.12.15
Гл. инж.		Курочкин		<i>Курочкин</i>	22.12.15

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 воды, пара и других невзрывопожароопасных и нетоксичных сред при Трaб до 450°С. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ Р 54808-2011.			ОАО «Воткинский завод» г. Воткинский, Удмуртия, Россия				
	Задвижка 31лс77нж DN15 PN160 Rc1/2" 18Х1Т	ЗКС 15-160			шт.	1	2,2	2,2
	Кран шаровый муфтовый с конической дюймовой резьбой стандарта NPT для воды, пара и других невзрывопожароопасных и нетоксичных сред при Трaб 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.	4	0,42	1,68
	Фланцы и детали фланцевых соединений							
	Фланцы стальные приварные встык в комплекте с прокладками и крепежом.	ГОСТ 12821-80*						
	Фланец 2-200-16	ГОСТ 12821-80*			шт.	2	11,79	23,58
	Гайка М20	ОСТ 26-2041-96			шт.	48		
	Шпилька 2-1-М20х130	ОСТ 26-2040-96			шт.	24		
	Прокладка А-200-16	ГОСТ 15180-86			шт.	2		

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.

18819-11/4-ТМ.СО

3

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Шестигранник 24-Б1	ГОСТ 2879-2006			п.м.	0,03	3,92	0,13
	Пробка К 1/2" DN15	ТМ-06-ДТР-348 изм.2			шт.	4		
	Шестигранник 24-Б1	ГОСТ 2879-2006			п.м.	0,13	3,92	0,5
	Тройник 18х18	ТМ-06-ДТР-071 изм.3			шт.	2		
	Квадрат 50-Б1	ГОСТ 2591-2006			п.м.	0,14	19,63	2,75
	Тройник 25х18	ТМ-06-ДТР-071 изм.3			шт.	2		
	Квадрат 60-Б1	ГОСТ 2591-2006			п.м.	0,14	28,26	3,96
	Нестандартные крепления							
	Крепление Г-образное под опору типа ХБ.	ТМ-06-НКР-513						
	Г-Р50-L200-H80	ТМ-06-НКР-513			шт.	1		
	Профиль 50х50х4	ГОСТ 30245-2003			п.м.	0,47	5,45	2,56
	Уголок 50х50х5	ГОСТ 8509-93			п.м.	0,36	3,77	1,36
	Лист s=4	ГОСТ 19903-74			м²	0,02	31,44	0,63
	Уголок 75х75х6	ГОСТ 8509-93			п.м.	0,16	6,89	1,1
	Крепление L-образное под опору типа ХБ.	ТМ-06-НКР-514						
	Г-Р50-L150-H140	ТМ-06-НКР-514			шт.	1		
	Профиль 50х50х4	ГОСТ 30245-2003			п.м.	0,47	5,45	2,56
	Уголок 50х50х5	ГОСТ 8509-93			п.м.	0,36	3,77	1,36
	Лист s=4	ГОСТ 19903-74			м²	0,02	31,44	0,63
	Уголок 75х75х6	ГОСТ 8509-93			п.м.	0,16	6,89	1,1

Изм.	Кол.уз	Лист	№ док.	Подпись	Дата

18819-11/4-TM.CO

Лист 5

2018-2019

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
	<Техническая часть>			
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	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 (завода-изготовителя)	Да/нет	Предоставление заполненного и запарфированного 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 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 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

Н.А.Мальчикова
(должность)


(подпись)

А.В.Поснов
(ф.и.о.)

«19» 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	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 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

Начальник ЕПНР
(должность)


(подпись)

А.В.Поснов
(ф.и.о.)

«15» 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 запарафированного 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.	Ответные фланцы арматуры, 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 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 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 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

Начальник ОПИР
(должность)


(подпись)

А.В.Поснов

(ф.и.о.)

«19» 02 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 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 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 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	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
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 ттестации, 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

Начальник ОП-НВ
(должность)


(подпись)

А.В.Поснов
(ф.и.о.)

«13» 02 2016 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
по капитальному строительству

 А.С. Кесарев
А.Ф. Голдобин

« — »

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Предмет закупки: Полевые преобразователи/сигнализаторы технологических параметров (давление, уровень, температура, расход), контроль пламени, датчики загазованности, анализаторы, плотномеры, системы удаленного ввода-вывода, кабельные вводы.

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	< Разрешительная документация >			
1.	Наличие сертификата соответствия ТР ТС 012/2011	Заверенная Контрагентом копия	Да/нет	Предоставление в составе ТП
2.	Наличие сертификатов / деклараций соответствия ТР ТС (кроме ТР ТС 012/2011) в соответствии с требованиями заказной документации.	Заверенная Контрагентом копия/гарантийное письмо Контрагента поставки с оборудованием	Да/нет	Предоставление в составе ТП
3.	Наличие свидетельства об утверждении типа СИ с описанием типа (действующая на дату подачи и на дату поставки), методики поверки.	Заверенная Контрагентом копия	Да/нет	Предоставление в составе ТП
	<Техническая часть>			
4.	Соответствие заказной документации (ЗТП и ОЛ, спецификации).	ТП	Да/нет	Соответствие предоставленного ТП заказной документации
5.	Подтверждение соответствия предлагаемого оборудования соответствующему Приложению №1-10 в зависимости от типа оборудования.	Приложение №1-10 заверенное подписью и штампом Контрагента (Производителя)	Да/нет	Предоставление запарфированного Приложения №1-10 составе ТП.
6.	Предоставление расчетов на расходомеры.	ТП	Да/нет	Предоставление в составе ТП
7.	Предоставление технической документации (руководство по эксплуатации, руководство по монтажу, листы технических данных) на русском языке, для импортного оборудования также на английском языке в электронном виде.	ТП	Да/нет	Предоставление в составе ТП

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
8.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) предоставления сертификатов качества на поставляемое оборудование.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ТП
9.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) предоставления комплекта документов (договор поставки, паспорта Производителя (в соответствии с ГОСТ 2.610-2006, сертификаты и т.д.) на электронном носителе с поставкой.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ТП

Приложение №1. раздел 3.2_Общие требования к КИП (обязательное).

Приложение №2. раздел 4_Измерение давления.

Приложение №3. раздел 5_Измерение расхода.

Приложение №4. раздел 6_Измерение уровня.

Приложение №5. раздел 7_Измерение температуры.

Приложение №6. раздел 8_Контроль горения.

Приложение №7. раздел 9_Датчики загазованности.

Приложение №8. раздел 10_Системы удаленного ввода-вывода. Мультиплексорные системы.

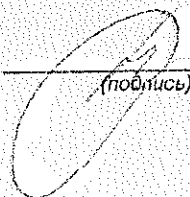
Приложение №9. раздел 11_Барьеры искрозащиты.

Приложение №10. раздел 14_Особенности подключения сигналов от полевых средств КИП и А к РСУ и ПАЗ.

ТП – техническое предложение

Инициатор закупки

Вед. инженер метролог
(должность)


(подпись)

А.М. Веденко
(ф.и.о.)

«4» 11.2015 г.
(дата)


А.В. Писнов

Приложение 2. Форма Требований к контрагенту

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 в РФ.	Да/нет	Предоставление в составе ТП
2.	Согласие Контрагента (Производителя) с возможностью корректировки ТП по замечаниям Заказчика не более двух раз.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента (Производителя) или официального представителя в РФ.	Да/нет	Предоставление в составе ТП
3.	Согласие Контрагента на подготовку не более одного варианта oferty (тех. часть) по каждому ПДО.	-	Да/нет	Предоставление не более одного варианта oferty (тех. часть).
	<Поставка и гарантийное обслуживание>			
4.	Предоставление сведений об авторизации на поставку, техническое сопровождение продукции на территории РФ	Сертификат (письмо), адресованный Контрагенту и выданный Производителем или официальным представителем Производителя в РФ.	Да/нет	Предоставление в составе ТП
5.	Предоставление сведений об аккредитованных сервисных центрах (сервисных службах, отделах, специалистах) на территории РФ,	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от	Да/нет	Предоставление в составе ТП

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	осуществляющих гарантийное и постгарантийное обслуживание предлагаемого Товара, техническое сопровождения предлагаемого оборудования на протяжении всего срока его эксплуатации.	Производителя или официального представителя в РФ.		
	<Опыт эксплуатации>			
6.	Предоставление референц-листа по наличию опыта поставки Контрагентом предлагаемого оборудования на объекты нефтепереработки в РФ по форме Приложения №11.	Заполненная таблица по форме приложения №11	Да/нет	Предоставление в составе ТП
7.	Подтверждения отсутствия со стороны ОАО «Славнефть-ЯНОС» неурегулированных претензий, предъявленных Контрагенту / Производителю на момент подачи ТП.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента / Производителя	Да/нет	Предоставление в составе ТП
	< Условия выполнения поставки товаров >			
8.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) Гарантийного срока на Товар 18 месяцев с даты поставки или 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ТП
9.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) возможности посещения производственной площадки представителем Заказчика.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ТП

ТП – техническое предложение

Приложение №11 - Референс-лист поставок оборудования на территории РФ и стран ТС.

Инициатор закупки

Вед. инженер метролог
(должность)

(подпись)

Д.М. Веденеев

(ф.и.о.)

«3» / 2015 г.
(дата)

Референс-лист поставок оборудования на территории РФ и стран ТС за последние 5 лет.

[illegible]