

УТВЕРЖДЕНО

решением Тендерной комиссии

Протокол № 28« 15 » 02 2018 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЛАТЬ ОФЕРТЫ**  
**№ 611-СС-2017 от 22.12.2017г.**

**ОАО «Славнефть-ЯНОС»** уведомляет вас о внесении изменений и дополнений в ПДО №611-СС-2017 от 22.12.2017 г. на поставку труб и деталей трубопроводов по проекту 19076:

1. Читать абзац «окончание сбора Оферт...» (стр.2 ПДО) в следующей редакции:  
**«Окончание приема оферт – 15:00 (время московское) «05» 03 2018 года».**

2. Внести изменения: в Форме № 2 «Требование к предмету оферты» в п. 2.1 таблицу *изменить и изложить* в следующей редакции:

№ п/п	№ Поз. Лота	Материал	Наименование	Стандарт	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
Лот № 1 (неделимый)							
1	1	368852	Отвод BWLR 45-457x29,36 (18'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	3	31.01.2019
2	2	368848	Отвод BWLR 90-168,3x10,97 (6'-Sch 80S) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	32	31.01.2019
3	3	368849	Отвод BWLR 90-273x18,26 (10'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	16	31.01.2019
4	4	368853	Отвод BWLR 90-273x25,4 (10'-Sch XXS/140) ASTM 234 Gr.WPB-S NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	4	31.01.2019
5	5	368850	Отвод BWLR 90-355,6x23,83 (14'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	8	31.01.2019
6	6	368851	Отвод BWLR 90-457x29,36 (18'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	10	31.01.2019
7	7	374222	Переход BW C 457x29,36-377x38,5 ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	2	31.01.2019
8	8	368855	Переход BW E 273x18,26-168,3x10,97 (10'x6'-Sch 100xSch 80S) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	16	31.01.2019
9	9	368856	Переход BW E 355,6x23,83-273x18,26 (14'x10' - Sch 100xSch100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	8	31.01.2019
10	10	368857	Переход BW E 457x29,36-355,6x23,83 (18'x14' - Sch 100xSch100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	4	31.01.2019
11	11	368859	Тройник BW 355,6x27,79 (14'-Sch 120) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	4	31.01.2019

12	12	368858	Тройник BW 273x25,4 (10'-Sch XXS/140) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	8	31.01.2019
13	13	368860	Тройник BW 457x39,67 (18'-Sch 140) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	ШТ	2	31.01.2019
Лот № 2 (неделимый)							
14	1	368843	Труба 168,3x10,97 (Sch 80S) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	М	45,500	31.01.2019
15	2	368844	Труба 273x18,26 (Sch100) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	М	8,000	31.01.2019
16	3	368847	Труба 273x25,40 (Sch XXS/140) ASTM A106 Gr.B-S NACE MR0103	ASME B36.10M	М	7,000	31.01.2019
17	4	368842	Труба 33,4x6,35 (Sch 160) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	М	1,500	31.01.2019
18	5	368845	Труба 355,6x23,83 (Sch100) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	М	14,500	31.01.2019
19	6	368846	Труба 457x29,36 (Sch100) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	М	40,000	31.01.2019

В форме БТ «Техническое предложение» таблицу изменить и изложить в следующей редакции:

	Описание МТР				Ед. изм.	Кол-во к поставке	Дата поставки	
	№ поз. Лота	Наименование	ГОСТ/ТУ	Техническая (заказная) документация				
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Лот № 1 (неделимый)						
1	1	Отвод BWLR 45-457x29,36 (18'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	3	31.01.2019	
2	2	Отвод BWLR 90-168,3x10,97 (6'-Sch 80S) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	32	31.01.2019	
3	3	Отвод BWLR 90-273x18,26 (10'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	16	31.01.2019	
4	4	Отвод BWLR 90-273x25,4 (10'-Sch XXS/140) ASTM 234 Gr.WPB-S NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	4	31.01.2019	
5	5	Отвод BWLR 90-355,6x23,83 (14'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	8	31.01.2019	
6	6	Отвод BWLR 90-457x29,36 (18'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	10	31.01.2019	
7	7	Переход BW C 457x29,36-377x38,5 ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	2	31.01.2019	
8	8	Переход BW E 273x18,26-168,3x10,97 (10'x6'-Sch 100xSch 80S) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	16	31.01.2019	

9	9	Переход BW E 355,6x23,83-273x18,26 (14'x10' - Sch 100xSch100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	8	31.01.2019	
10	10	Переход BW E 457x29,36-355,6x23,83 (18'x14' - Sch 100xSch100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	4	31.01.2019	
11	11	Тройник BW 355,6x27,79 (14'-Sch 120) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	4	31.01.2019	
12	12	Тройник BW 273x25,4 (10'-Sch XXS/140) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	8	31.01.2019	
13	13	Тройник BW 457x39,67 (18'-Sch 140) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	2	31.01.2019	
		ИТОГО:						
		Лот № 2 (неделимый)						
14	1	Труба 168,3x10,97 (Sch 80S) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	45,500	31.01.2019	
15	2	Труба 273x18,26 (Sch100) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	8,000	31.01.2019	
16	3	Труба 273x25,40 (Sch XXS/140) ASTM A106 Gr.B-S NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	7,000	31.01.2019	
17	4	Труба 33,4x6,35 (Sch 160) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	1,500	31.01.2019	
18	5	Труба 355,6x23,83 (Sch100) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	14,500	31.01.2019	
19	6	Труба 457x29,36 (Sch100) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	40,000	31.01.2019	
		ИТОГО:						

В форме 6 К «Коммерческое предложение» таблицу изменить и изложить в следующей редакции:

№ п/м№ п/п	Предложение										
	Описание МТР				Ед. изм.	Кол-во к поставке	Описание МТР - аналога				
	Лота	Наименование	ГОСТ/ТУ/	я (заказная) документа ция			Дата поставки	Наименование	Гост/ТУ	Код МТР по ОКПД2	транспортн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Лот № 1 (неделимый)									
1	1	Отвод BWLR 45-457x29,36 (18'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	3	31.01.2019				
2	2	Отвод BWLR 90-168,3x10,97 (6'-Sch 80S) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	32	31.01.2019				



3	3	Отвод BWLR 90-273x18,26 (10'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	16	31.01.2019				
4	4	Отвод BWLR 90-273x25,4 (10'-Sch XXS/140) ASTM 234 Gr.WPB-S NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	4	31.01.2019				
5	5	Отвод BWLR 90-355,6x23,83 (14'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	8	31.01.2019				
6	6	Отвод BWLR 90-457x29,36 (18'-Sch 100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	10	31.01.2019				
7	7	Переход BW C 457x29,36-377x38,5 ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	2	31.01.2019				
8	8	Переход BW E 273x18,26-168,3x10,97 (10'x6'-Sch 100xSch 80S) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	16	31.01.2019				
9	9	Переход BW E 355,6x23,83-273x18,26 (14'x10' - Sch 100xSch100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	8	31.01.2019				
10	10	Переход BW E 457x29,36-355,6x23,83 (18'x14' - Sch 100xSch100) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	4	31.01.2019				
11	11	Тройник BW 355,6x27,79 (14'-Sch 120) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	4	31.01.2019				
12	12	Тройник BW 273x25,4 (10'-Sch XXS/140) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	8	31.01.2019				
13	13	Тройник BW 457x39,67 (18'-Sch 140) ASTM B366-S (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B16.9	19076-28-TM.CO	ШТ	2	31.01.2019				
		ИТОГО:									
		Лот № 2 (неделимый)									
14	14	Труба 168,3x10,97 (Sch 80S) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	45,500	31.01.2019				
15	15	Труба 273x18,26 (Sch100) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	8,000	31.01.2019				
16	16	Труба 273x25,40 (Sch XXS/140) ASTM A106 Gr.B-S NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	7,000	31.01.2019				
17	17	Труба 33,4x6,35 (Sch 160) ASTM B423 (UNS N08825) NACE	ASME B36.10M	19076-28-TM.CO	М	1,500	31.01.2019				

		MR0103									
18	5	Труба 355,6x23,83 (Sch100) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28- TM.CO	М	14,500	31.01.2019				
19	6	Труба 457x29,36 (Sch100) ASTM B423 (UNS N08825) NACE MR0103	ASME B36.10M	19076-28- TM.CO	М	40,000	31.01.2019				
		ИТОГО:									

Участник закупки, подавший свою ofertу в срок, установленный в ПДО 611-СС-2017 от 22.12.2017 на поставку труб и деталей трубопроводов по проекту 19076 имеет право:

- подать новую ofertу в установленные сроки; в таком случае ранее поданная офeрта не принимается к рассмотрению и возвращается направившему ее участнику закупки в нераспечатанном виде;
- отозвать поданную офeрту. Для этого участник закупки должен направить в адрес Тендерного комитета письмо с просьбой не рассматривать поданную офeрту;
- не отзывать поданную офeрту, продлив при этом срок её действия на необходимый период времени. Для этого необходимо направить в адрес Тендерного комитета письмо с указанием нового срока действия офeрты, отличного от указанного в документе, находящемся в запечатанном конверте. При этом участник закупки не должен указывать никаких иных сведений, содержащихся в поданной офeрте.
- не отзывать поданную офeрту и не изменять срок её действия.

Руководитель Ответственного подразделения

Д.Ю.Уржумов

ПРОЕКТ ПРОЕКТА		СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ/ BILL OF MATERIALS						CO BM
Позиция Item	Наименование и техническая характеристика Designation and technical data	Тип, марка, обозначение документа, определенного листа Type, mark, document or specification symbol	Единица измерения Unit	Количество Quantity	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Цена за единицу, Unit price	Примечание Notes	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	<u>Переходы</u> <u>Reducers</u>							
	Переходы приварные встык, бесшовные из никелевого сплава 42Ni-21.5Cr-3Mo-2.3Cu INCOLOY 825 UNS N08825. Материал: ASTM B 366-S (UNS N08825). Использовать только отожженный материал. Акт приемки по EN 10204 3.1.B. Требование NACE MR0103.  Reducers, seamless, butt-weld, nickel alloy 42Ni-21.5Cr-3Mo-2.3Cu INCOLOY 825 UNS N08825. Material: ASTM B 366-S (UNS N08825). Execute annealing of material. Acceptance report by EN 10204 3.1.B. NACE MR0103 requirement.	ASME B16.9						
	377x38-5 Reducer BW C 457x29.36-32.3x21.44 (18"x12"-Sch 100xSch 100)	ASME B16.9 ASTM B 366-S (UNS N08825)	шт./pcs	2	116			
	Reducer BW E 273x18.26-168.3x10.97 (10"x6"-Sch 100xSch 80S)	ASME B16.9 ASTM B 366-S (UNS N08825)	шт./pcs	16	14.5			
	Reducer BW E 355.6x23.83-273x18.26 (14"x10"-Sch 100xSch 100)	ASME B16.9 ASTM B 366-S (UNS N08825)	шт./pcs	8	64			
	Reducer BW E 457x29.36-355.6x23.83 (18"x14"-Sch 100xSch 100)	ASME B16.9 ASTM B 366-S (UNS N08825)	шт./pcs	4	116			
		Спецификация материалов Bill of Materials		19076-28-1M.CO 19076-28-TM-S		Лист Page 5	Изм. Rev 0	

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не должен  
 распространяться и использоваться без его согласия  
 This document is the property of ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» and shall not be disclosed  
 or others is reproduced in any manner without its permission