

Утверждено решением Тендерной комиссии

Протокол Тендерной комиссии *№ 176*

от « *06* » *сентября* 2018г.

ОАО «Славнефть-ЯНОС» уведомляет Вас о внесении изменений в ПДО № 375-СС-2018 от 02.08.2018 на поставку Устройства для верхнего налива в ж.д. вагоноцистерн (в комплекте), устройства верхнего и нижнего слива реагентов из ж.д. вагоноцистерн (в комплекте) для реагентного хозяйства ОАО «Славнефть-ЯНОС» в части изменения пунктов 2.1.1, 2.1.2 Формы 2 «Техническое задание» и срока окончания приема ofert.

1. Читать пункт 2.1.1 Формы 2 «Техническое задание» в следующей редакции:

2.1.1 Лот №1 (неделимый): Устройства для верхнего налива, Устройства верхнего и нижнего слива реагентов из ж.д. вагоноцистерн для реагентного хозяйства ОАО «Славнефть-ЯНОС»

№ п/п	Наименование товара	Заказная документация	Ед. изм.	Объе м пос-ки	Срок поставки
1	Устройства для верхнего налива в ж.д. вагоноцистерн (в комплекте) для реагентного хозяйства ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Запрос на техническое предложение 0014-(5-2585)-105/1-ТХ-ЗТП-2 изм.1 ; - Устройства верхнего налива 0014-(5-2585)-105/1-ТХ-ОЛ-2 изм.1 – 6 шт; - Переходные мостики 0014-(5-2585)-105/1-ТХ-ОЛ-3 – 7 шт; - Устройство для аварийного верхнего слива (АУВС) 0014-(5-2585)-105/1-ТХ-ОЛ-14 изм.1 – 1 шт; 0014-(5-2585)-105/1-ТХ.ТТ-12 – технические требования на контакторы уровня. 0014-(5-2585)-105/1-ТХ.ТТ-18 – технические требования на измерители уровня. 0014-(5-2585)-105/1-ТХ.ТТ-51 – технические требования регулирующие клапаны 0014-(5-2585)-105/1-ТХ.ТТ-60 – технические требования на пневмопривода. 0014-(5-2585)-105/1-ТХ.ТТ-80, изм.1 – технические требования на устройства заземления СЗ 5844/122 от 25.05.2018	кмп.	1	До 15.12.2018

2.	Устройства верхнего и нижнего слива реагентов из ж.д. вагоноцистерн (в комплекте) для реагентного хозяйства ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Запрос на техническое предложение <u>0014-(5-2585)-105/1-TX-ЗТП-4, изм.1</u> 0014-(5-2585)-105/1-TX-ОЛ-4 – УВС – 2 кмп. 0014-(5-2585)-105/1-TX-ОЛ-5 – УВС – 2 кмп. 0014-(5-2585)-105/1-TX-ОЛ-6 – УВС – 2 кмп. 0014-(5-2585)-105/1-TX-ОЛ-7 – УВС – 2 кмп. 0014-(5-2585)-105/1-TX-ОЛ-8 – УНС – 2 кмп. 0014-(5-2585)-105/1-TX-ОЛ-9 – УНС – 2 кмп. 0014-(5-2585)-105/1-TX-ОЛ-10 – УНС – 2 кмп. 0014-(5-2585)-105/1-TX-ОЛ-11 – УНС – 2 кмп. 0014-(5-2585)-105/1-TX-ОЛ-16 – Мостик переходной – 4 кмп.	кмп.	1	До 15.12.2018
----	---	---	------	---	------------------

2. Читать абзац пункта 2.1.2 «Основные требования к товару по Лоту №1» Формы 2 «Техническое задание» в следующей редакции:

« Поставляемое в комплекте с устройствами налива оборудование КИПиА должно соответствовать: 0014-(5-2585)-105/1-TX-ЗТП-2 изм.1

0014-(5-2585)-105/1-TX.ТТ-12 – технические требования на контакторы уровня.

0014-(5-2585)-105/1-TX.ТТ-18 – технические требования на измерители уровня.

0014-(5-2585)-105/1-TX.ТТ-51 – технические требования регулирующие клапаны

0014-(5-2585)-105/1-TX.ТТ-60 – технические требования на пневмопривода.

0014-(5-2585)-105/1-TX.ТТ-80 изм.1 – технические требования на устройства заземления

В объем поставки комплекта Устройства верхнего и нижнего слива реагентов из ж.д. вагоноцистерн для реагентного хозяйства ОАО «Славнефть-ЯНОС» входит оборудование согласно запросу на техническое предложение **0014-(5-2585)-105/1-TX-ЗТП-4, изм.1»**

3. Читать абзац «окончание сбора Оферт...» Формы 1 «Извещение о проведении тендера» (стр.4) в следующей редакции:

Окончание приема оферт – 16:00 (мск) «21» сентября 2018 года.

Участник закупки, подавший свою оферту в срок, установленный ПДО № 375-СС-2018 от 02.08.2018 на поставку Устройства для верхнего налива в ж.д. вагоноцистерн (в комплекте) , устройства верхнего и нижнего слива реагентов из ж.д. вагоноцистерн (в комплекте) для реагентного хозяйства имеет право:

- Подать новую оферту в установленные сроки, в таком случае ранее поданная оферта не принимается к рассмотрению и возвращается направившему ее участнику закупки в нераспечатанном виде.

- Отозвать поданную оферту. Для этого участник закупки должен направить в адрес Тендерного комитета письмо с просьбой не рассматривать поданную оферту.

Директор по снабжению

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.Ю.Уржумов