

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела закупки услуг
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

« 18 АПР 2014 » М.Ю. Чемоданов
2014 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по снабжению
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

« 18 АПР 2014 » В.Ф. Желязков
2014 года

Изменения и дополнения № 2 от « 18 АПР 2014 » 2014 года
к ПДО № 204-КС-2014 от «04» апреля 2014 года.

Руководителю предприятия

ОАО «Славнефть-ЯНОС» извещает о внесении дополнений в Предложение делать Оферты
№ 204-КС-2014 от «04» апреля 2014 года:

Служба директора по снабжению ОАО «Славнефть-ЯНОС» информирует Вас о том,
что в рамках проведения процедуры отбора по ПДО № 204-КС-2014 «Выполнение
комплекса работ по монтажу установки герметичного налива нефтепродуктов в ж/д
цистерны в цехе №13» на вопросы, поступившие от Контрагентов, сообщаем следующее:

№ п/п	Вопрос Контрагента	Ответ
1	Ведомость объёмов №02:04559 (Монтаж трубопроводов для подключения установок герметичного налива дизельного топлива.)	
1.1	Раздел 4. Водоотвод - п.37 отсутствует марка трубы (в проекте нет)	Марку трубы применить по серии 3.501.1-44.
1.2	Раздел 5. Устройство водоотводного лотка - п.46,48 нет марки лотков, плит ЛК.(в проекте нет)	Марка лотка Л-1 и марка плиты ЛК-1 в проекте указаны в соответствии с номенклатурой завода производителя «Арсенал - завод ЖБИ»
2	Ведомость объёмов №07:0766 (Строительство установки герметичного налива дизельного топлива и керосина в ж/д транспорт тип.206.)	
2.1	Раздел Полы. П.91 Герметичная пластичная мастика Sikaflex-T68W -0,821т; П.92 Прокладка для швов Sika Bättningslist – 0,83т - Не поставляются, нужна замена на аналог.	Возможно применение материала Master Seal NP 474
2.2	Раздел Весы. В проекте предусматривается эпоксидная смесь производства USA – Не поставляется.	Вместо эпоксидной смеси производства USA возможно применение материала Master Flow 648 или Master Flow 648 CP plus

2.3	<p>Так же проектом предусматриваются:</p> <p>Плиты из экструдированного пенополистирола STYRODUR марки 4000S толщ. 100мм, («BASF») - 17,4 м³;</p> <p>Плиты из экструдированного пенополистирола STYRODUR марки 2800S толщ. 100мм, («BASF») - 3,6 м³ - Не поставляются в Россию.</p>	<p>Вместо экструдированного пенополистирола STYRODUR применить «Пеноплекс» с аналогичными техническими характеристиками</p>
2.4	<p>Соединительная пластина V20L STYRODUR SIKAFLEX FOG-BAND-108 м.п.;</p> <p>Соединительная пластина O20L STYRODUR SIKAFLEX FOG-BAND-111 м.п. - Не поставляются в Россию.</p>	<p>Материал соединительных пластин V20L STYRODUR SIKAFLEX FORGRAND и O20L STYRODUR SIKAFLEX FORGRAND заменить на материал с аналогичными техническими характеристиками</p>