

**СлавНефть**

Руководителю организации

**Открытое акционерное общество
"СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**
(ОАО «Славнефть-ЯНОС»)Почтовый адрес: Московский пр-т, д. 130, г. Ярославль, Россия, 150023
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 760401001
Справочное: (4852) 44-03-57; 49-81-00; факс: (4852) 40-76-76
E-mail: post@yorp.yaroslavl.ru
http://www.refinery.yaroslavl.ru

05 ДЕК 2018

№ 108-14376

На №

от

О направлении разъяснений по ПДО №580-КС-2018

Направляем разъяснения по тендеру «Выполнение Комплекса работ "Техническое перевооружение установки ВТ-6 в 2019 году. Монтажные работы" и «Работ по капитальному ремонту установок ВТ-6, блока Висбрекинг установки ВТ-6 цеха № 1 в 2019 г.» (ПДО №580-КС-2018), подготовленные по вопросам контрагентов:

№ п/п	Вопрос контрагента	Ответ ОАО «Славнефть-ЯНОС»
1.	В ВОР по замене пучков теплообменников W-4/1-4 установки ВТ-6 висбрекинга цеха №1 отсутствуют работы и материалы:	
	- Мойка демонтированных пучков, резка, погрузка и вывоз их на базу оборудования.	Мойка демонтированных пучков заложена в ведомости. Резку, сортировку, погрузку и вывоз на базу оборудования учитывать при формировании коммерческого предложения в соответствии с условиями пункта 4.31 «Генподрядчик обязуется производить сортировку, резку и транспортировку металлолома Заказчика согласно проектно-технической документации. Доразделку и сортировку металлолома производить в соответствии с ГОСТ 2787-86 и ГОСТ 1639-93» договора генподряда
	- Доставка нового оборудования с базы оборудования	Учесть доставку нового оборудования с базы оборудования при формировании коммерческого предложения.
	- В п.1.1, 1.11-1.13, 1.15 отсутствует название, марка и размер крепежных и прокладочных изделий.	Крепежные и прокладочные материалы: Шпилька M27x220-64 компл.х4. Шпилька M27x300-64 компл.х4. Шпилька M24x260-88 компл.х4. Материал шпильки 25X1MФ. Гайка 30XMA. Прокладки МГ140-3 1506x1450x3-4шт.х4, прокладка ТЕМАС 3м1го 1393x1360x4-4шт.
2	По ВОР на замену насадки в зоне ВЦО колонны К-1 установки ВТ-6 висбрекинга цеха №1 просим уточнить:	
-	Необходимость мойки, чистки, резки демонтируемого	Мойку, чистку, резку и вывоз демонтируемого оборудования (насадки) учесть при формировании



HCO 9001



HCO 14001, OHSAS 18001

HCO 9001,
HCO 14001, OHSAS 18001

HCO 50001

	оборудования и вывоза его на базу оборудования.	коммерческого предложения в соответствии с условиями пункта 4.31 «Генподрядчик обязуется производить сортировку, резку и транспортировку металлолома Заказчика согласно проектно-технической документации. Доразделку и сортировку металлолома производить в соответствии с ГОСТ 2787-86 и ГОСТ 1639-93» договора генподряда.
-	Грузоподъемность крана.	Тип и грузоподъемность автокрана определяет подрядчик. Учесть при формировании коммерческого предложения.
3.	В разделительной ведомости на капитальный ремонт установки ВТ-6 цеха №1 пункт 60 (код R/3 362101), Коробка КСРВ 302318 (24С10) – 10КНВ2Н(А) отсутствует опросный лист.	Клеммы 24 штуки; Сечение проводов для клемм - 2,5мм ² ; Тип клеммного зажима - пружинные; Клеммы должны быть коррозионно-устойчивого исполнения; Герметичность - не ниже IP54; Количество кабельных вводов - 10 штук; 1 кабельный ввод: Резьба кабельного ввода наружная - 3/4" NPT; 9 кабельных вводов: Резьба кабельного ввода наружная - 1/2" NPT; Материал кабельных вводов: Никелированная латунь; Взрывозащита кабельного ввода: Ехi; Взрывозащита коробки: Ехi; Заземление корпуса коробка: Да; Материал коробки: Алюминиево-кремниевый сплав; Устройство для объединения экранов кабелей: Да.

Директор по снабжению



Д.Ю. Уржумов