

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

С.И.Кравец

«22» 08 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 0048-1016

Объект назначения: ОАО «Славнефть-ЯНОС» цех №5 установка ГФУ  
Номер объекта: 1016

### 1. Предмет закупки

№ п.п.	Наименование предмета закупки	Код заказа, Заказная документация	Ед. изм.	Кол-во	Основание для заказа
Запасные части для клапана Samson 3241 PN40 DN200 № 1784459-001, поз. PV-31-II					
1	Сальник NACE	33020-0618-200-15-NACE	шт	1	Выполнение акта проверки технического состояния № 03301
2	Уплотнение корпуса	33020-0618-200-17	шт	1	

### 2. Требования к предмету закупки

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условие соответствия
1	2	3	4	5
1.	Соответствие предлагаемого Товара данному Техническому заданию. Апалоги недопустимы.	Отштампованные на каждом листе листы данного Технического задания с надписью «ПОДТВЕРЖДАЮ», печатью и подписью участника закупочной процедуры (Производителя).	Да/Нет	Представление отштампованных на каждом листе листов данного Технического задания с надписью «ПОДТВЕРЖДАЮ», печатью и подписью участника закупочной процедуры (Производителя);



### 3. Требования к Контрагенту

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
1	Наличие у Контрагента действующей (на момент подачи технического предложения и даты поставки) авторизации на поставку, техническое сопровождение предлагаемого оборудования на территории РФ	Сертификат (письмо), адресованный Контрагенту и выданный Производителем или официальным представителем Производителя в РФ.	Да/нет	Наличие у Контрагента действующей (на момент подачи технического предложения и даты поставки) авторизации на поставку, техническое сопровождение предлагаемого оборудования на территории РФ.

Согласовано: начальник цеха №15



А.В. Григорьев

Согласовано: зам. начальника цеха №15  
по ремонту и технической политике



П.Н. Душанин

Разработал: ведущий инженер по автоматизации  
РМГ цеха №15



Д.Г. Вилков