

ООО «Газпром нефтехим Салават»

Итоговый протокол
№ 1/9/11.01.21/АС/КО/Э
по конкурентному отбору
№ 9/11.01.21/АС/КО/Э

Оказание услуг Единственного представителя по регистрации акриловой кислоты и бутилакрилата согласно требованиям регламента ККДИК (Турция)

08901-5121

Дата принятия решения « 05 » 01 2021 г.

Заказчик: ООО «Акрил Салават»

Организатор: ООО «Газпром нефтехим Салават»

Извещение о проведении конкурентного отбора (далее - закупка) было размещено 11 января 2021г. на сайте ООО «Газпром нефтехим Салават» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Количество поданных заявок на участие в закупке (далее - Заявки) - 1.

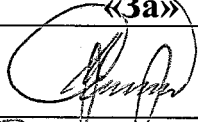
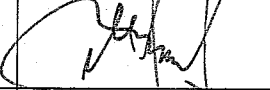

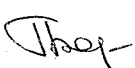
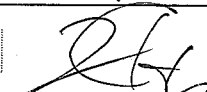
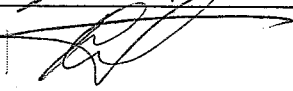
Комиссия по подведению итогов закупки ООО «Газпром нефтехим Салават» (далее – Комиссия) рассмотрела Заявки, заключения и рекомендации экспертов и решила:

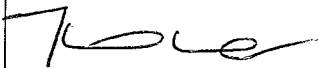
Идентификационный номер Участника	Дата и время регистрации Заявки	Решение Комиссии о допуске/отклонении Заявки
1	18.01.2021 15:27	Отклонена, по причине отсутствия в составе заявки на участие обязательных документов, определенных документацией о конкурентном отборе (форма 1, форма б), несоответствия участника требованиям, установленным в документации о конкурентном отборе (п.4.1.21, 4.1.22 Документации о закупке)

Количество отклоненных Заявок - 1.

Признать конкурентный отбор по лоту №1 несостоявшимся, т.к. единственная заявка участника не соответствует условиям и требованиям документации о закупке.


РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «За» - ____, «Против» - ____.

Ф.И.О. члена Комиссии	Результаты голосования	
	«За»	«Против»
А.В. Хатунцев (председатель)		
А.А. Бабаян		
И.Т. Ильясов		
М.Р. Валеев		
Е.В. Спасенков		
Т.А. Кабиров		

Эксперты и представители подразделений		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Начальник ПТО	И.Г. Хлопотин	

Результат подведения итогов конкурентного отбора Организатору разместить на официальном интернет-сайте.

Секретарь комиссии



И.Ю. Вильданов

Дата подписания «17» 01 2021 г.