

УТВЕРЖДЕНО

решением Тендерной комиссии

Протокол № 189

« » 22 СЕН 2020 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЛАТЬ ОФЕРТЫ
№ 456-КР-2020 от 08.09.2020

ПАО «Славнефть-ЯНОС» уведомляет Вас о внесении изменений в ПДО №456-КР-2020 от 08.09.2020 на «Предоставление права на использование лицензируемого программного обеспечения для моделирования технологических процессов нефтепереработки (ПО)» в части изменения «Технического задания»:

Пункт 5.1 изложить в редакции (Приложение к Изменению)

Участник закупки, подавший свою offerту в срок, установленный ПДО № 456-КР-2020 от 08.09.2020 на «Предоставление права на использование лицензируемого программного обеспечения для моделирования технологических процессов нефтепереработки (ПО)», имеет право:

- отозвать поданную offerту с ЭТП с помощью функционала электронной торговой площадки и подать новую offerту в установленные сроки с новым сроком акцепта (если требуется изменить его);
- не отзывать поданную offerту и не изменять срок для её акцепта.

Директор по снабжению



Д.Ю. Уржумов

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЪЕМУ ПОСТАВКИ

5.1. Комплект поставки должен обеспечивать одновременную работу основного модуля ПО (программной среды, по функциональным возможностям отвечающей требованиям разделов 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.6, 3.2.7 настоящих требований) и дополнительных модулей в любом из представленных в таблице сценариев:

Модули программного обеспечения (ПО)	Количество одновременных пользовательских мест в зависимости от сценария работы														
	номер сценария														
№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15	
Основное инженерное ПО (моделирование колонного, теплообменного оборудования и т.д.)	5	4	4	3	2	2	1	1	3	5	4	2	4	4	1
Каталитический риформинг (стационарный и с непрерывной регенерацией катализатора), риформинг с выделением ароматических продуктов	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Каталитический крекинг в кипящем слое	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Модуль ПО для ПИНЧ-анализа	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Мониторинг теплообменников	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Гидрокрекинг	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Изомеризация	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1
Гидроочистка бензина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Гидроочистка ДТ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Алкилирование (сернокислотное и фтористоводородное)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Замедленное коксование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Висбрекинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Модуль аминной очистки	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ИТОГО одновременное количество пользователей	6	5	7	4	5	5	4	3	4	6	6	6	6	6	4