

ОБОСНОВАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЯ ПРЯМОГО ВЫБОРА КОНТРАГЕНТА С ОБОСНОВАНИЕМ

Предмет договора: Теплообменник пластинчатый Alfa Laval.

Срок действия договора: 2017 год

Срок поставки МТР/выполнения работ/оказания услуг: 2017г.

Сумма договора: ориентировочно 7500т.р без НДС.

Обоснование невозможности проведения конкурентной процедуры закупки:

проведение закупки конкурентным способом невозможно, т.к. замена первоначального производителя приведет к увеличению финансовых и временных затрат на разработку и реализацию проектных решений.

Структура рынка и основные игроки: Alfa Laval является изготовителем теплообменников пластинчатых и внутренних устройств к ним.

Возможность для развития рынка и поощрения новых игроков:

поиск новых игроков приведет к увеличению временных затрат на разработку и реализацию проектных решений, подбор и длительное испытание оборудования, конструкций и материалов.

Основания для проведения закупки путем прямого выбора контрагента с обоснованием:

п.8.4.1.9 Процедуры закупочной деятельности ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Предлагаемый контрагент: ООО «Альфа Лаваль Поток»,

Возможные альтернативные контрагенты: нет

Обоснование закупки у предполагаемого контрагента:

Технические характеристики, время работоспособности в особо коррозионных условиях (концентрированная серная кислота) теплообменника от производителя Alfa Laval полностью отвечают всем требованиям ведения технологического процесса. Теплообменник Alfa Laval является уникальным изделием, материалы и конструкция которого специально подобраны для обеспечения эффективной работы блока охлаждения серной кислоты. В связи с работой в особо коррозионных условиях (концентрированная серная кислота) требуется периодическая замена данного теплообменника. Применение оригинального теплообменника гарантирует проектную работу установки «Мокрый катализ».

Обоснование исключения альтернативных контрагентов:

Теплообменник Alfa Laval был выбран при проектировании установки «Мокрый катализ», габаритные и присоединительные размеры жестко связаны с аппаратами, трубопроводами и оборудованием блока. Трубопроводная обвязка теплообменника выполнена из труб футерованных ПТФЕ. В случае замены теплообменника от другого производителя, потребуются разработка новых проектных решений и дополнительные работы в виде изменения конструкции блока охлаждения серной кислоты, испытания работоспособности оборудования, запасных частей и материалов. Теплообменник эксплуатируется без резерва с обеспечением проектной температуры охлаждения серной кислоты, выход из строя или неэффективная работа теплообменника приведет к аварийному останову установки «Мокрый катализ».

Риски, связанные с закупкой у предлагаемого контрагента, и меры по снижению рисков:

рисков нет, за время эксплуатации претензий к эксплуатации не было.

Подтверждение заключения договора от предлагаемого контрагента получено: нет

Приложение:.

Руководитель Инициатора закупки

(должность)



(подпись)

« » г.

(ф. и. о)

(дата)


П.П. Рябов