

Техническая спецификация

В соответствии с технической спецификацией, размещенной в составе пакета документации запроса ценового предложения.

№ п/п	Наименование показателей	Требования
1	Общее наименование	Эрлифт нагнетательного и всасывающего типов
2	Назначение	Комплект учебного оборудования «Эрлифт нагнетательного и всасывающего типов» относится к учебным установкам, предназначенным для изучения технологических возможностей эрлифтов. Позволяет обеспечить демонстрацию процесса выборки смеси из резервуара и определить технические характеристики данной установки при различных технологических условиях.
3	Конструкция комплекта учебного оборудования (Эрлифт нагнетательного и всасывающего типов)	<ul style="list-style-type: none"> • Стол для размещения лабораторного оборудования, конструктивно выполненный для размещения всей установки с лампами для подсветки; • Установка «Эрлифт нагнетательного и всасывающего типов», выполнена согласно предварительно обговоренному с заказчиком чертежу; • Компрессор; • Вакуум-насос; • Датчик давления; • Комплект эксплуатационной документации.
4	Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Установка «Эрлифт нагнетательного и всасывающего типов», изготовленна из плексигласа, определенной заданной формы; <p>Конструкция в соответствии с оптимальными техническими характеристиками, включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Резервуар; • Подъемную трубу с установленным на ней смесителем; • Всасывающий патрубок, в котором осуществляется смешивание сжатого воздуха и рабочей среды; • Тяга для продольного и углового перемещения подъемной трубы, относительно резервуара, выполненное в виде направляющей с ползуном, шарнирно связанным с подъемной трубой; • Сепаратор выбранной смеси, расположенный между воздухоотделителем и сливным патрубком; • На входе воздуховода расположен дроссель и датчик давления; <p>Резервуар, подъемная труба, сливной и всасывающие патрубки и смеситель выполнены из прозрачного материала (плексигласа).</p> <ul style="list-style-type: none"> • К воздуховоду подключен компрессор. • Сепаратор имеет три яруса (три сита разной фракции и и отводы); <p>Назначение воздухоотделителя состоит в том, чтобы разделить гидросмесь, поступающую из скважины, на отдельные составляющие.</p>
5	Условия поставки и оплаты:	
5.1	Перечень документов при поставке оборудования	Техническое задание (чертеж установки в целом)
5.2	Условия поставки	г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168, подъём на 4 этаж, сборка и установка
5.3	Срок закупки:	Июль 2018 г.
5.4	Срок поставки:	До 30 сентября 2018 г.
5.5	Условия оплаты	Предоплата - 30%
5.6	Требования к упаковке оборудования	Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его

		транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.
5.7	Монтаж	Монтаж установки обязателен

Примечание.

Комплект поставки (может изменяться в процессе разработки при изготовлении)

Потенциальный поставщик обязан предоставить техническую спецификацию в соответствии с требованиями Заказчика, также указать перечень и количество комплектующих приборов.

«Заказчик»

ТОО «Институт высоких технологий»

Директор – ректор

_____ Мусина Б.Б.

«Поставщик»

ТОО «_____»

