

Техническое задание на поставку насоса ЭЦВ 10-65-275

1. Наименование поставляемого товара

Насос погружной ЭЦВ 10-65-275 изготавливаемый по ТУ 3631-002-21497536-00 (или эквивалент, с обязательным согласованием аналогового оборудования с Заказчиком в ходе проведения торговой процедуры с предоставлением технических параметров, заверенной копии разрешительной и сертификационной документации); с электрическим двигателем на напряжение 380В.

2. Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства):

Комплект поставки:

Наименование	Единицы измерения	Количество
Насос погружной ЭЦВ 10-65-275	шт.	1
Документация (паспорт завода изготовителя с перечнем основных сборочных единиц и деталей, инструкцию по эксплуатации, техническое описание, схему устройства)	компл.	1

Насос ЭЦВ 10-65-275, где:

ЭЦВ – тип агрегата (электронасос центробежный, с вертикальным валом)

10 – внутренний диаметр обсадной трубы в дюймах;

65 – номинальная подача в м³/ч;

275 – номинальный напор в м;

Центробежные скважинные электронасосные агрегаты типа ЭЦВ предназначены для подъема воды общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, водородным показателем рН 6,5 - 9,5, температурой 25°С, с массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов не более 500 мг/л, сероводорода не более 1,5 мг/л.

Технические параметры

Наименование	ЭЦВ 10-65-275	эквивалент
Подача, м ³ /ч	65	Не менее 65
Напор, м	275	Не менее 275
Напряжение электродвигателя, В	380	380
Мощность, кВт	75	Не более 75
Частота вращения, об/мин	3000	Не менее 3000

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСНОГО АГРЕГАТА

Насосный агрегат	Длина, мм	Диаметр, мм	Присоединительная резьба	Масса, кг
ЭЦВ 10-65-275	2320	235	СП-114-Д по ГОСТ 633-80	320
эквивалент	Не более 2320	Не более 235	СП-114-Д по ГОСТ 633-80	Не более 320

3. Требования к потенциальному участнику

3.1. Участник процедуры закупки должен обладать необходимыми сертификатами на товары, являющиеся предметом заключаемого договора. Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом). Не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена. Наличие собственной производственной базы (либо наличие официального документа о законном представительстве от завода производителя), опыт работы на рынке по поставке оборудования подобного рода не менее 2 (двух) лет (с предоставлением справки о заключенных и выполненных договорах сопоставимого характера).

4. Требования к количеству поставляемого товара

Согласно приложению №1 к договору поставки (спецификация).

5. Требования к комплектации, размерам, упаковке, отгрузке товара

5.1. Поставщик гарантирует поставку оборудования в невскрытой заводской упаковке с маркировкой данного оборудования по ГОСТ 10198-91 «Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия», с документацией на русском языке (паспорт оборудования завода изготовителя с перечнем основных сборочных единиц и деталей, инструкцию по эксплуатации, техническое описание), действующие на момент поставки, цветные, заверенные копии сертификатов соответствия и разрешение на применение, документация должна быть уложена в полиэтиленовый чехол, чехол заварен.

6. Требования к обслуживанию товара

Поставщик обязуется устранять недостатки согласно гарантийным обязательствам. Поставщик за свой счет устраняет недостатки оборудования, выявленные в течение гарантийного срока эксплуатации.

7. Требования к месту поставки товара

Поставщик обязан поставить оборудование по следующему адресу: Забайкальский край, г. Краснокаменск, ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение».

8. Требования к качеству и безопасности поставляемого товара

Оборудование должно быть новым, 2012-2013гг, не используемым ранее (не допускается поставка оборудования собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Оборудование должно быть выполнено по ТУ 3631-002-21497536-0, соответствовать требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам, заявленным Заказчиком в данном техническом задании, а также требованиям ГОСТ 52744-2007 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности»; 52743-2007 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

Оборудование должно быть разрешено к установке и эксплуатации на территории РФ. Иметь сертификат соответствия и разрешение на применение.

9. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара

Поставщик гарантирует бесперебойную работу поставленного оборудования, в течение гарантийного срока, указанного в документации, прилагаемой к данному оборудованию. Гарантийный срок на оборудование устанавливается заводом изготовителем не менее 12 месяцев со дня поставки товара Заказчику.

Руководитель



Директор ШПУ

А.В. Рязанов

«12» _____ 2013г.

СОГЛАСОВАНО:

Аналитический центр

Главный механик ОАО «ППГХО»

А.Т. Зинкевич

«___» _____ 2013г.

От Поставщика

_____ / _____ /

От Покупателя

/С.В. Шурыгин/