

УТВЕРЖДАЮ:
Главный механик ОАО «СН-МНГ»


В.В. Воронин
« 08 » 09 2014 г.

Техническое задание №600132/142
на поставку оборудования

R/3 № 600132	Насос скважинный ЭЦВ 6-16-110 ГОСТ 10428-89Е ТУ 26-06-1509-88
Количество	согласно потребности в системе SAP-R/3

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
1.	Назначение		Агрегат электронасосный предназначен для подъема воды из артезианских скважин	
2.	Перекачиваемая среда		Пресная питьевая или техническая вода	
2.1.	Массовая доля твердых механических примесей, не более	%	0,01	
3.	Подача (номинальная)	м ³ /час	16	
4.	Напор (номинальный)	м.вод.ст.	110	
5.	Конструктивное исполнение (рекомендуемое)		Ротор насоса и ротор электродвигателя вращаются в резинометаллических подшипниках. Осевая нагрузка воспринимается упорным подшипником, установленным в днище электродвигателя.	
5.1.	Материал корпуса		Согласно ГОСТ10428-89Е и документации изготовителя	

№.№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
5.2.	Материал рабочего колеса		Согласно ГОСТ10428-89Е и документации изготовителя	
5.3.	Фильтр на входе в насос		металлическая сетка с ячейкой 2..3мм	
6.	Электродвигатель:			
6.1.	Напряжение	В	380	
6.2.	Мощность электродвигателя	кВт	7,5...8,5	
6.3.	Тип электродвигателя		водозаполненный, асинхронный	
7.	Присоединительные размеры:			
7.1.	Присоединение к колонне подъемных труб		Резьба НКТ-60 по ГОСТ 633-80 (в случае применения цилиндрической резьбы – обеспечить надежную фиксацию от самоотвинчивания при эксплуатации)	
7.2.	Габаритный размер в поперечном сечении, не более	мм	145	
8.	Комплектация:			
8.1.	Подвесной переводник под трубу НКТ-60 (нижняя резьба – присоединение к насосу; верхняя резьба – муфта НКТ-60; L=250...500)	шт	1	
8.2.	шкаф управления	компл.	---	
9.	Документация			
9.1.	Паспорт, в котором должно быть указано: <ul style="list-style-type: none"> • Нормативный срок эксплуатации; • Габаритно-присоединительные размеры; • Материальное исполнение деталей; • Сведения о приёмке. 	шт.	1 на каждое изделие	
9.2.	руководство по эксплуатации и техническое описание.	шт.	1 на каждое изделие	

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
9.3.	Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г №823.		Да	
10.	Климатическое исполнение и Категория размещения		У по ГОСТ 15150	
11.	Нормативный срок эксплуатации, не менее	лет	5	

Начальник ОГМ ОАО «СН-МНГ»

О.А. Катчик



03.09.14

Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев

