

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный механик ОАО «СН-МНГ»  
**В.В. Воронин**  
 «29» 08 2014 г.

**Техническое задание № 600757/142  
 на поставку оборудования**

<b>R/3 № 600757</b>	<b>Насос для загрязненных вод ГНОМ 10×10Т с двигателем</b>
Количество	согласно потребности в системе SAP-R/3

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
1.	Назначение		Для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей	
2.	Конструктивные особенности		Погружной грязевый насосный агрегат одноступенчатый, моноблочный	
3.	Перекачиваемая среда		Загрязненные жидкости с водородным показателем pH от 5 до 10, плотностью до 1100 кг/м <sup>3</sup> , кинематической вязкостью не более 1.1 м/с, температурой до +65°C, содержанием абразивных частиц по объёму до 2%, размером до 3 мм	
4.	Мощность электродвигателя	кВт	0,75	
5.	Напряжение	В	220	
6.	Подача	м <sup>3</sup> /час	10	
7.	Напор	м.вод.ст.	10	

№.№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
8.	Документация:			
8.1.	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 (допускается декларация соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)	
8.2.	Паспорт на насос завода-изготовителя	экз.	1	
8.3.	Руководство по эксплуатации и техническое описание насоса	экз.	1	
9.	Комплектация:			
9.1.	Насосный агрегат в сборе (полностью готовое к подключению и эксплуатации изделие), в том числе:	ком.	1	
9.1.1.	Устройство (штуцер) на выкиде насоса для присоединения рукава	шт.	1	
9.1.2.	Шнур со стандартной вилкой с заземляющим контактом	м	Не менее 8	
9.2.	ЗИП (комплект быстроизнашиваемых деталей, РТИ)	ком.	1	

Начальник ОГМ ОАО «СН-МНГ»



О.А. Катчик

Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев

