

УТВЕРЖДАЮ:

Главный механик ОАО «СН-МНГ»

В.В. Воронин

« 09 » 2014 г.

**Техническое задание № 723014/142  
на поставку оборудования**

R/3 № 723014	Агрегат электронасосный СД-50/56 ГОСТ 15150 - 69
Количество	согласно потребности в системе SAP-R/3

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
1.	Перекачиваемая среда		Сточные, фекальные воды и другие загрязненные жидкости с водородным показателем (pH) 6 - 8,5	
2.	Подача (номинальная)	м <sup>3</sup> /час	50	
3.	Напор (номинальный)	м.вод.ст.	56	
4.	Высота самовсасывания	м	6,5	
5.	Рабочая частота вращения ротора (направление вращения – правое)	об/мин	3000	
6.	Исполнение проточной части насоса:			
6.1.	Корпус		Чугун СЧ 25	
6.2.	Крышка			
6.3.	Рабочее колесо			
7.	Присоединительные размеры			
7.1.	Входной патрубок, Ду	мм	65	
7.2.	Выходной патрубок, Ду	мм	50	

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
<b>8.</b>	Конструкция уплотнения вала:			
8.1.	Сальниковое		Двойной сальник	
<b>9.</b>	Комплектация:			
9.1.	Рама насосного агрегата		Да	
9.2.	Электродвигатель		Да взрывозащищенный асинхронный мощностью 22 кВт	
9.3.	Муфта упругая		Да	
9.4.	Приемный фланец с крепежом и прокладкой		---	
9.5.	Выкидной фланец с крепежом и прокладкой		---	
<b>10.</b>	ЗИП			
10.1.	Уплотнительные элементы (РТИ)	компл.	2	
<b>11.</b>	Климатическое исполнение и Категория размещения		У2 ГОСТ 15150-69	
<b>12.</b>	Условия хранения и консервации		5 по ГОСТ15150	
<b>13.</b>	Документация			
13.1	Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г №823.		Да	
13.2	Паспорт на насос завода-изготовителя	экз.	1	
13.3	Руководство по эксплуатации насоса	экз.	1	

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
14.	Нормативный срок службы, не менее	лет	8	
15.	Цвет окраски корпусных деталей		Коричневый	

Начальник ОГМ ОАО «СН-МНГ»

О.А. Катчик

  
03.09.14

Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев

