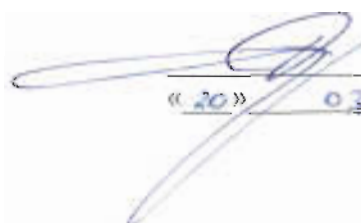


УТВЕРЖДАЮ:  
Главный механик ОАО «СН-МНГ»

 **С.Н. Синёв**  
« 20 » 03 2015 г.

Техническое задание № 606791/ 153  
на поставку оборудования

R/3 № 606791	Насос шестеренный НМШ 5×25-2,5/6 б/д
Количество	согласно потребности в системе SAP-R/3

№.№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
1.	Перекачиваемая среда		Масло турбинное, промышленное, трансмиссионное и т.п.	
2.	Типоразмер насоса по ГОСТ 19027-89		НМШ5-25	
3.	Подача (номинальная)	м <sup>3</sup> /час	4,0	
4.	Давление на выкиде	кгс/см <sup>2</sup>	4,0	
5.	Давление на входе (избыточное)			
5.1.	минимум	кгс/см <sup>2</sup>	-0,2	
5.2.	максимум	кгс/см <sup>2</sup>	1,0	
6.	Рабочая частота вращения ротора	об/мин	1450	
7.	Материальное исполнение насоса	материал	чугун	
8.	Конструктивное исполнение	признак	На лапах	
9.	Конструкция концевой уплотнения	Тип	Торцовое	
10.	Климатическое исполнение и Категория размещения		У2 ГОСТ 15150	
11.	Условия хранения и консервации		5 по ГОСТ15150	
12.	Нормативный срок службы, не менее	лет	5	
13.	Наработка на отказ, не менее	час	9 000	

606791-153 ТЗ Насос шестеренный НМШ 5×25-2,5/6 б/д

Подпись с расшифровкой.

штамп контрагента

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
14.	Документация:			
14.1.	Паспорт на насос завода-изготовителя	Экз.	<p>1 на каждое изделие в паспорте должно быть указано:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормативный срок эксплуатации;</li> <li>• Габаритно-присоединительные размеры;</li> <li>• Материальное исполнение деталей;</li> <li>• Сведения о приёмке и испытании.</li> <li>• Перечень РТИ и подшипников, используемых в изделии, с размерами;</li> </ul> <p>Спецификация к сборочному чертежу.</p>	
14.2.	Руководство по эксплуатации насоса	Экз.	1	
14.3.	Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г №823.		Да	
14.4.	Паспорт электродвигателя	Экз.	Нет	
15.	Комплектация:			
15.1.	Рама насосного агрегата	Тип	-----	
15.2.	Электродвигатель	тип	-----	
15.3.	Муфта	комплект	1	
15.3.1	Тип муфты		Кулачковая	
15.4.	Кожух муфты		-----	
15.5.	Приемный фланец с крепежом и прокладкой	комплект	Нет	
15.6.	Выкидной фланец с крепежом и прокладкой	комплект	Нет	
16.	ЗИП:			

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
16.1.	Уплотнительные элементы (РТИ) насоса	комплект	1	
16.2.	Прокладка для приемного фланца	шт.	1	
16.3.	Прокладка для выкидного фланца	шт.	1	
16.4.	Упругие элементы муфты	комплект	1	
17.	Рекомендуемый цвет окраски корпусных деталей краской, устойчивой к воздействию атмосферных осадков, попадания масла и выгоранию от солнечного света.		Коричневый	
18.	Консервация и упаковка		Изделие должно быть законсервировано (открытые участки валов, резьбовых соединений) и упаковано. Упаковка должна обеспечивать защиту от механических повреждений и попадания атмосферных осадков внутрь изделия.	
19.	Ограничения на перечень производителей		-----	

Начальник ОГМ ОАО «СН-МНГ»

  
 19.03.15

О.А. Катчик

Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев

