

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          | <i>согласно потребности в системе SAP-R/3</i>              |

| №№ | Параметр                   | ЕИ                  | Требование   | Предложение контрагента<br>(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<br>(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<br>(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

