|  |
| --- |
| Добрый день, в ответ на ваш Запрос по Лоту № 5 предоставляем следующую информацию: |
| 1) В прикрепленных техническом задание «ТТ на хлор НФС-2» указаны параметры:«Тип мембранных разделителей — штуцерный» и«Резьба присоединения к процессу (штуцерное присоединение) — М20х1,5»,что противоречит данным из «Номенклатуры приобретаемого товара»:«Разделитель мембранный на хлор ВА-1F11-А-5320...»параметр «5320» — указывает на присоединение к рабочему процессу фланцевому — схема во вложении**Какое присоединение к рабочему процессу у позиций 1 и 2?****Ответ – Штуцерное.**2) В прикрепленных техническом задание «ТТ на хлор НФС-2» указан параметр:«Мановауумметр диапазон измерений от -(минус)1 до 1,5кгс/см2»в «Номенклатуры приобретаемого товара» параметр не указан:**Параметр давления от -(минус)1 до 1,5кгс/см2 для первой позиции указан верно?****Ответ – Верно.**3) В прикрепленных техническом задание «ТЗ на поставку разделителей» указан параметр:**«Резьба присоединения к процессу (штуцерное присоединение) — М20х1,5» —****УТОЧНИТЬ штуцерное или фланцевое?** **Ответ – Штуцерное.**4) В прикрепленных техническом задание «ТЗ на поставку разделителей» указаны параметры:«Мановауумметр диапазон измерений от -(минус)1 до 16кгс/см2»,что противоречит данным из «Номенклатуры приобретаемого товара»:3)Манометр ДМ8008-Вуф исп.2 от 0 до 1МПа4)Манометр ДМ8008-Вуф исп.2 от 0 до 160кПа5)Манометр ДМ8008-Вуф исп.2 от 0 до 400кПа6)Манометр ДМ8008-Вуф исп.2 от 0 до 1,6МПа**Какое рабочее давление указано верно?** **Ответ – Рабочее давление от 0.**5) В прикрепленных техническом задание «ТЗ на поставку разделителей» указан параметр:«Класс точности 1,5», что противоречит данным из«Номенклатуры приобретаемого товара»: кл.т.1,0**Какой класс точности у измерительных приборов?** **Ответ – Класс точности 1** |
|  |