|  |
| --- |
| 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 1МПа 4)Манометр ДМ8008-Вуф исп.2 от 0 до 160кПа 5)Манометр ДМ8008-Вуф исп.2 от 0 до 400кПа 6)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** |
|  |