

Въпроси и отговори

по конкурс № 57057 с предмет „Доставка на вакуум помпи по техническа спецификация Приложение 1 и Приложение 2“.

Въпрос 1.

Да разбираме ли, че ще подменят съществуваща помпа и търсите същата или това е за нов проект? Ако е съществуваща, моля да посочите за какво се ползва тази помпа, като например се намира в по-голяма машина (например компресорно). Ако търсената вакуум помпа е за нов проект, моля за повече техническа информация за процеса на работа. Кои агресивни химикали (газове) се изпомпват с помпата?

Отговор

А. Заявените помпи вакуумни по ТС Приложение 1 се използват за осигуряването на бързо, ефективно и надеждно филтруване на лабораторни проби. Използването на вакуумна помпа повишава качеството на разделянето, намалява риска от замърсяване на филтрата и осигурява възпроизводими условия, които са от съществено значение за надеждността на аналитичните резултати. Сектора не разполага с вакуумни помпи, поради което за обезпечаване на лабораторната работа, е необходимо да бъдат доставени 2 броя.

Б. Заявената помпа вакуумна по ТС Приложение 2 е за обезпечаване на следните лабораторни дейности:

- подготовка на проби за физикохимичен анализ със спектрална апаратура и йон-хроматографска система, включваща бързо и ефикасно отстраняване на механичните примеси;
- изпитване на неразтворени вещества, показател с индивидуални емисионни ограничения (ИЕО), на отпадъчните води.
- изпитване на разтворени вещества, нормирани съгласно Наредба 1 от 10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземни води (обн., ДВ, бр. 87 от 30.10.2007г.).

Въпрос 2.

В „Обявление за възлагане на ОП по конкурс № 57057“, Приложение 1 е записано вакуум помпата да бъде химически устойчива на агресивни химикали. Моля за информация какъв е химическия състав на газовете, които ще изпомпва помпата?

Отговор

А. Вакуум помпата по ТС Приложение 1, ще се използва в химическа лаборатория и трябва да е химически устойчива на агресивни химикали: NH_4OH , HNO_3 , H_2SO_4 , HCl , NaOH , CHCl_3 .

Б. Вакуум помпата по ТС Приложение 2 да е химически устойчива на азотна киселина и хексан.