**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**ДК 021:2015: 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (Вироби медичного призначення - Ацетон ЧДА; Ацетон для газової хроматографії; Діетиловий ефір фарм; Толуол ЧДА; Соляна кислота 37%; Соляна кислота осч; Соляна кислота стандарт титр; Кислота сірчана ЧДА; Калій марганцевокислий фарм; Гексан ч; Гексан для газової хроматографії)**

**Запропонований товар повинен відповідати наступним технічним вимогам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| НАЗВА | Од. | Кількість | ТЗ |
| Ацетон ЧДА | л | 330 | масова частка основної речовини не менше 99,75%ТУ У 20.1-05761264-321:2019ТУ У 20.1-41770454-008:2023 |
| Ацетон для газової хроматографії | л | 20 | Чистота ≥ 99,8% |
| Діетиловий ефір фарм | л | 30 | масова частка основної речовини не менше 99,5% |
| Толуол ЧДА | л | 2 | масова частка основної речовини не менше 99,5%ТУ У 20.1-05761264-320:2019 ТУ У 20.1-41770454-003:2023 |
| Соляна кислота 37% | л | 7,5 | масова частка основної речовини 37% |
| Соляна кислота осч | л | 10 | масова частка основної речовини ≥ 36,5%  |
| Соляна кислота стандарт титр | пак | 1 | Допустимі значення коефіцієнта К=1,00±0,01 ТУ У 20.1-25270120-002:2012 |
| Кислота сірчана ЧДА | л | 11 | масова частка основної речовини не менше 93,6 %ТУ У 20.1-05766356-077:2015 |
| Калій марганцевокислий фарм по 100 грам | уп | 5 | масова частка основної речовини 99,0-100,5% |
| Гексан ч | л | 300 | Густина при 15ºС кг/м³ ≤ 725 |
| Гексан для газової хроматографії | л | 20 | Чистота ≥98,0 |

1.Термін придатності товару:

Ацетон чда, ацетон для газової хроматографії, соляна кислота 37%, гексан ч,гексан для газової хроматографії, кислота сірчана чда, діетиловий ефір фарм – не менше 2 років;

Толуол чда, соляна кислота осч, соляна кислота стандарт титр, калій марганцевокислий фарм – не менше 1 року.

2. Вимоги до тари і упаковки: упаковка товарів повинна відповідати встановленим правилам, стандартам і технічним умовам на товари. Тара не зворотна. Усі товари, окрім соляної кислоти та калію марганцевогокислого фарм, мають бути розфасовані у скляні пляшки по 1 л. Соляна кислота має бути розфасована у скляні пляшки об’ємом 2,5 л. Упаковки мають бути зроблені з гофрованого картону. Соляна кислота стандарт титр в одній упаковці 10 ампул.

3. Товари мають бути транспортовані учасником до Львівської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (м. Львів, вул. Промислова, 7). Транспортні витрати за рахунок Учасника.

4. Для підтвердження відповідності товару, Учасник повинен надати копії етикетки та пасторту або сертифікату якості українською мовою або переклад на українську мову.

*Якщо в технічній специфікації міститься посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, то слід розуміти у значені «або еквівалент».*