

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-11-20-005268-c - 83303b70282848f598914308559d2f14

1. Найменування плану: 24960000-1 Хімічна продукція різна (Срібло азотнокисле чда (Польша), калій хромовокислий чда, кислота сірчана стандарт-титр (уп.10ампул) (Альфарус), мурексид чда, натрію гідроксид дрібногранульований, хч (Іспанія), кислота соляна стандарт (уп.10ампул) (Альфарус), амоній молібденовокислий чда, олово (II) хлористе, 2-водне ч, натрій хлористий чда, амоній надсірчаноокислий ч, сульфосаліцилова кислота чда, метиловий помаранчевий чда, фенолфталеїн чда, амоній хлористий стандарт-титр (уп.10ампул), аміак 25% чда, калій фосфорнокислий 1-зам, фарм, Німечинна, бюреста без крану 1-3-2-25-0,1 (Labexpert) (ISO 385), піпетка мірна з градуванням 2-1-2-1 мл (повний злив) Labexpert (ГОСТ 29228-91), піпетка мірна з градуванням 2-2-2-2 мл (повний злив) Labexpert (ГОСТ 29228-91), дозатор для піпеток 0-2, штатив для піпеток з основою (44 гнізда), крапельниця Шустера ЗП-15.0 ХС Labexpert ГОСТ 25336-82 50мл, бутиль д/реаг. з притертою пробкою (темне скло вузьке горло) 500 мл., колба конічна Labexpert КН-1-1000-29/32 ТС з градуванням, пробка скляна КШ 29/32 масивна, колба конічна Labexpert КН-1-500-29/32 ТС з градуванням, пробка скляна КШ 29/32 масивна, фільтри лабораторні знезолені стрічка біла d=125мм, уп.100 шт., фільтри лабораторні знезолені стрічка біла d=90мм, уп.100 шт., стаканчик для зважування низький 60x30 Labexpert, шпатель-ложка 150мм неж., скло годинкове D=50мм (Чехія) (170/50), Термометр лабораторний (0+100/1/Hg) (Ludwig Schneider) (1032304), колба конічна Labexpert КН-2-250-34 ТС з градуванням)

2. Сума: 16 856.43 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.11.2023 16:16

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО" ВИШНЕВОЇ МІСЬКОЇ РАДИ БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 19417197

7. Місцезнаходження: 08132, Україна, Київська область, м. Вишневе, вул. Київська, 11

8. Категорія: Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Срібло азотнокисле чда (Польша), калій хромовокислий чда, кислота сірчана стандарт-титр (уп.10ампул) (Альфарус), мурексид чда, натрію гідроксид дрібногранульований, хч (Іспанія), кислота соляна стандарт-титр (уп.10ампул) (Альфарус), амоній молібденовокислий чда , олово (II) хлористе,2-водне ч, натрій хлористий чда , амоній надсірчаноокислий ч, сульфосаліцилова кислота чда, метиловий памаранчевий чда, фенолфталеїн чда, амоній хлористий стандарт-титр (уп.10 ампул), аміак 25% чда, калій фосфорнокислий 1-зам, фарм, Німечинна, бюреста без крану 1-3-2-25-0,1 (Labexpert) (ISO 385), піпетка мірна з градуванням 2-1-2-1 мл (повний злив) Labexpert (ГОСТ 29228-91), піпетка мірна з градуванням 2-2-2-2 мл (повний злив) Labexpert (ГОСТ 29228-91), дозатор для піпеток 0-2, штатив для піпеток з основою (44 гнізда), крапельниця Шустера ЗП-15.0 ХС Labexpert ГОСТ 25336-82 50мл, бутиль д/реаг. з притертою пробкою (темне скло вульке горло) 500 мл., колба конічна Labexpert КН-1-1000-29/32 ТС з градуванням, пробка скляна КШ 29/32 масивна, колба конічна Labexpert КН-1-500-29/32 ТС з градуванням, пробка скляна КШ 29/32 масивна, фільтри лабораторні знезолені стрічка біла d=125мм, уп.100 шт., фільтри лабораторні знезолені стрічка біла d=90мм, уп.100 шт., стаканчик для зважування низький 60x30 Labexpert, шпатель-ложка 150мм неж., скло годинкове D=50мм (Чехія) (170/50), Термометр лабораторний (0+100/1/Hg) (Ludwig Schneider) (1032304), колба конічна Labexpert КН-2-250-34 ТС з градуванням)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 24960000-1 Хімічна продукція різна

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 16 856.43 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	з ПДВ	16 856.43 УАН

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Листопад 2023