

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-05-24-011116-a - cebef9e5e13f45d8ace53b0bfb9183f5

1. Найменування плану: 50110000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання (Послуга з шиномонтажу та балансування коліс Geely СК 185/60R14; Послуга з шиномонтажу та балансування коліс Peugeot Boxer 225/70R15C; Послуга з шиномонтажу та балансування коліс Renault Trafic 195/65 R16C; Послуга з шиномонтажу та балансування коліс (ГАЗ 32213-414) 185/60R15; Послуга з шиномонтажу та балансування коліс (ГАЗ 32213-420) 225/65R16C; Послуга з шиномонтажу та балансування коліс (Skoda Octavia) 215/60R16; Послуга з шиномонтажу та балансування коліс (ВАЗ 21214)175/70R13; Послуга з шиномонтажу, ремонту та балансування коліс (ВАЗ 20101) 175/70 R13;Послуга з шиномонтажу та балансування коліс (Renault Master)225/66R16C).
2. Сума: 10 600.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 24.05.2024 14:41

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство "Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І. І. Мечникова" Дніпропетровської обласної ради"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01985423
7. Місцезнаходження: 49005, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, пл. Соборна, 14
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 50110000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансфери підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 10 600.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	надходження від НСЗУ	10 600.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2024