

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-07-14-002263-a - e6d80ced526e4fd297985e6447cbfbbc

1. Найменування плану: Кріпильні деталі
2. Сума: 1 570.50 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 14.07.2025 10:23

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БЛАГОУСТРІЙ МІСТА ІЗЮМА"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 34978610
7. Місцезнаходження: 64303, Україна, Харківська область, Ізюм, вул.Червоної Калини, будинок 74
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: 10L4219-2 Гвинт самонар. з пресшайбою,гострий,РН (ЦБ) 4,2x19, 1013020-1 Шуруп універс. з потайн.головкою, PZ (ЦЖ) DIN 7997 3,0x20, 1012520-1 Шуруп універс. з потайн.головкою, PZ (ЦЖ) DIN 7997 2,5x20, 5M56060-2 Гвинт метричний, циліндрична закруглена головка, DIN7985, РН (ЦБ) 6,0x60, 6006-2 Гайка DIN 934 (ЦБ) М6, 5M56080-2 Гвинт метричний, циліндрична закруглена головка, DIN7985, РН (ЦБ) 6,0x80, 7N06-2 М6/1.6/18 Шайба під заклопки DIN 9021 (ЦБ), 5N68045-2 Болт метричний, шестигр.гол., ст 5.8,DIN 933 (ЦБ) 8,0x45, 6008-2 Гайка DIN 934 (ЦБ) М8, 9Т64832-2 Гвинт самонар.з шест.гол., зі свердлом, DIN 7504 К(ЦБ) 4,8x32, 9Т64835-2 Гвинт самонар.з шест.гол., зі свердлом, DIN 7504 К(ЦБ) 4,8x35, FB 3,5x35 Шуруп гіпсокартонний з потайною головкою, РН, по металу, 20-0560 Сліпі заклепки алюмінієві 4.0\*12.50 мм, 50 шт., 20-0590 Сліпі заклепки алюмінієві 4.0\*10.16 мм, 50 шт.(20-9590)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 44530000-4 Кріпильні деталі
11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 570.50 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 570.50 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2025