

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-08-30-007735-a

Дата формування звіту: 15 вересня 2022

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОЗЕЛЬЩИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ» КОЗЕЛЬЩИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999320
Місцезнаходження замовника:	39100, Україна, Полтавська область, смт Козельщина, вул Монастирська 20
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви (Діагностичні набори для гематологічних досліджень та для аналізатору газів крові та електролітів (43 найменувань), а саме: 1. Набір для визначення Аланінамінотрансфера у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (52924 Аланінамінотрансфера); 2. Набір для визначення Аспартат- амінотрансфераза, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (52955 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент); 3. Набір для визначення гамаглутамілтрансферази, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (38507 - Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази); 4. Набір для визначення білірубину загального, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл(53231 - Загальний білірубін IVD, реагент); 5. Набір для визначення білірубину прямого, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл(53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент); 6. Набір для визначення альфа-амілази, у складі R1 1x38 мл + R2 1x14 мл(38502 - Амілазний комплект); 7. Набір для визначення сечовини,у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл(53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент); 8. Набір для визначення сечової кислоти, у складі R1 4x40 мл + R2 2x20 мл(53586 - Сечова кислота IVD, реагент); 9. Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2x27 мл + R2 1x18 мл(53252 - Креатинін IVD, реагент); 10. Набір для визначення тригліцеридів, у складі R 4*40 мл (53462 - Тригліцериди IVD, реагент); 11.Набір для визначення холестерину, у складі R4*40 мл(53362 - Загальний холестерин IVD, реагент); 12. Набір для визначення лактатдегідрогенази, у складі R1 4x35мл +R2 2x18 мл (38504 - Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази); 13. Набір для визначення ліпідів низької щільності, у складі R1 1x40 мл+R2 1x14 мл (53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент); 14. Набір для визначення ліпідів високої щільності, у складі R1 1x40 мл+R2 1x14 мл (53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); 15. Набір для визначення глікованого гемоглобіну А1с (з калібратором), 300 визначень (59090 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); 16. HbA1c Контроль патологія, 1мл (44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD); 17. HbA1c Контроль норма, 1мл (44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD); 18. Мультикалібратор для біохімічних досліджень,3мл (30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); 19.Калібратор ліпідів, 1 мл (43502 - Калібратор для визначення ліпідного пероксиду, IVD); 20. Калібратор С-реактивного білку, у складі R1 1x40 мл +R2 1x10 мл (41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор); 21. Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, норма, 5мл (30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці); 22. Контрольна строватка для біохімічних досліджень, патологія,5мл (30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці Визначити за довідником); 23. Очищуючий розчин до біохімічного аналізатора, 1л (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем). 24. Реагент M-52D Diluent, 20 л (41955 - Рідина, що розбавляє кров); 25. Реагент M-52DIFF Lyse (Лізуючий розчин),500 мл (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 26. Реагент M-52 LH lyse (Лізуючий розчин),100 мл (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 27. Контрольний матеріал CBC -5DMR до гематологічного аналізатора, норма, 1*3мл (55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); 28. Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі) 1*1г(54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз); 29. Набір реагентів для визначення кількості білку в сечі та лікворі з пірогаловим червоним (53966 - Білок 14-3-3 IVD, реагент 30. Еозин Май-грюнвальда 1*1000 мл (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD); 31. Азур-еозин за Романовським 1*1000 мл (44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір); 32. Діагностичний моноклональний реагент анти-А 1*10 мл (52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); 33. Діагностичний моноклональний реагент анти-В 1*10 мл (52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла); 34. Діагностичний моноклональний реагент анти-Д 1*10 мл (52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла); 35. Тест система імуноферментна для визначення загального антигену в сироватці крові, 96 тестів(54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); 36. Тест система імуноферментна для визначення антитіл до COVID-19 ІgM. 96 тестів(50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 37. Тест система імуноферментна для визначення антитіл до COVID-19 ІgM. 96 тестів(50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 38. Тест система імуноферментна для визначення кількості загального трийодтироніну, 96 тестів (54416 - Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 39. Тест система імуноферментна для визначення кількості загального тироксину, 96 тестів (54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); 40. Тест система імуноферментна для визначення кількості тиреоїдного гормону (ТТГ), 96 тестів (54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 41. Набір протромбіновий час 10*5 мл (500 тестів) (30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); 42. Набір фібриноген 5*5мл (500 тестів) (30541 - Набір реагентів для визначення фібриногену); .

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
---	--	---	--	---

Набір для визначення аланінамінотрансферази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення аспартатамінотрансферази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52955 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення гамаглутамілтрансферази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення білірубіну загального, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення білірубіну прямого, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення альфа-амілази, у складі R1 1×38 мл + R2 1×14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	5 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення сечовини, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	8 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення сечової кислоти, у складі R1 4×40 мл + R2 2×20 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53586 — Сечова кислота IVD, реагент	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2×27 мл + R2 1×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53252 — Креатинін IVD, реагент	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022

Набір для визначення тригліцеридів, у складі R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53462 — Тригліцериди IVD, реагент	2 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення холестерину, у складі R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	4 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення лактатдегідрогенази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення ліпідів низької щільності, у складі R1 1×40 мл + R2 1×14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент	3 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення ліпідів високої щільності, у складі R1 1×40 мл + R2 1×14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	4 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
набір для визначення глікованого гемоглобіну A1c (з калібратором),300 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59090 — Глікозилований гемоглобін (HbA1c) ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
HbA 1c Контроль патологія,1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
HbA 1c Контроль норма,1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Мультикалібратор для біохімічних досліджень, 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 Флаконт	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022

Калібратор ліпідів, 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43502 — Калібратор для визначення ліпідного пероксиду, IVD	1 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір для визначення С- реактивного білку, у складі R1 1×40 мл + R2 1×10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41838 — С- реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, норма, 5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	7 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, патологія, 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	7 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Очищуючий розчин до біохімічного аналізатора , 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Реагент М-52D Diluent, 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41955 — Рідина, що розбавляє кров	7 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Реагент М-52DIFF Lyse (Лізуючий розчин), 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	7 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Реагент М-52LN lyse (Лізуючий розчин), 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Контрольний матеріал СВС-5DMR до гематологічного аналізатора, норма, 1*3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022

Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі) 1*1г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	4 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення кількості білку в сечі та лікворі з пірогаловим червоним	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53966 — Білок 14-3-3 IVD, реагент	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Еозин Май-грюнвальда 1*1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	4 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Азур-еозин за Романовським 1*1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	2 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-А 1*10мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	24 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-В 1*10мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	22 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-Д 1*10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	8 Флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Тест система імуноферментна для визначення загального простатспецифічного антигену в сироватці крові , 96 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Тест система імуноферментна для визначення антитіл до Covid-19 IgM , 96 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50293 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022

Тест система імуноферментна для визначення антитіл Covid-19 IgG , 96 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50288 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Тест система імуноферментна для визначення кількості загального трийодтироніну , 96 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Тест система імуноферментна для визначення кількості загального тироксину , 96 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Тест система імуноферментна для визначення кількості тиреоїдного гормону ТТГ , 96 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір протромбіновий час 10*5 мл(500 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022
Набір фібриноген 5*5 мл(500 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначення фібриногену	6 упаковка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул. Монастирська.20	до 31 грудня 2022

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

30 серпня 2022 16:34

Кількість учасників закупівлі:

0

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
---	--	--	---

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

Відсутня

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

подання для участі в торгах менше двох тендерних пропозицій

Дата укладення договору про закупівлю:

Відсутні

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

Відсутні

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

Відсутня

Ідентифікатор договору:

Відсутній

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%