

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-05-08-011174-a

Дата формування звіту: 26 травня 2023

| | |
|--|---|
| Найменування замовника: | ОДЕСЬКИЙ ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР (КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ) ДЕРЖАВНОЇ ПРИКОРДОННОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ (ВІЙСЬКОВА ЧАСТИНА 2524) |
| Категорія замовника: | Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 14321920 |
| Місцезнаходження замовника: | 65062, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ ЧЕРНЯХОВСЬКОГО, будинок 6 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |

Назва предмета закупівлі:

Код ДК 021:2015 33690000-3 - Лікарські засоби різні («АСЛ-О-латекс-тест» (НК 024:2019 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізіна), Тест для кількісного визначення кальцію (4 x 100 тестів) /Calcium Gen. 2 (4 x 100tests) (НК 024:2019 52875 Кальцій (Ca2+) IVD, реагент), Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину, 4 x 100 тестів /Bilirubin Total Gen.3 (4 x 100) (НК 024:2019 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину), Набір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1 (НК 024:2019 41823 Багатокомпонентний контроль клінічної хімії, аналізований, нормальний), Набір контрольних сироваток 2/PreciControl ClinChem Multi 2 (НК 024:2019 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний), Swelab Alfa Ділуент, 900циклів, 20л (НК 024:2019 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи), Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5л (НК 024:2019 55859 Підрахунок лейкоцитів IVD, реагент), Очищуючий розчин 4x133 мл (НК 024:2019 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД), «АПТЧ-тест рідкій» (НК 024:2019 30592 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз), «Фібриноген-тест» (НК 024:2019 55997 Фібриноген (фактор I) IVD), «ПЧ-тест з рідким реагентом» (НК 024:2019 30539 Набір реагентів для визначення протромбінового часу), Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) 1 x 200 мл (НК 024:2019 38556 Набір аланін-амінотрансферази), Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) 1 x 200 мл (НК 024:2019 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Лужна фосфатаза (ALP)-AMP 1 x 200 мл (НК 024:2019 33165 Набори лужної фосфатази), Сечова кислота 1 x 200 мл (НК 024:2019 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Білірубін (загальний та прямий) 500 мл+500 мл (НК 024:2019 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину), Біохімічна контрольна сироватка (HUMAN)I 5X5 мл (НК 024:2019 41823 Багатокомпонентний контроль клінічної хімії, аналізований, нормальний), Біохімічний калібратор (Human) 5X5 мл (НК 024:2019 53356 Множинні ліпідні аналіти IVD, калібратор), α-Амілаза -EPS 1 x 40мл (НК 024:2019 38502 Амілазний комплект), «Мульти-калібратор 12 параметрів» (НК 024:2019 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії), «СРБ-латекс-тест» (НК 024:2019 30499 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка), Превекал - Біохімія (12 x 5 мл) (НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал), Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) 1 x 500 мл (НК 024:2019 30158 Набір реагентів для визначення вмісту азоту в сечі), Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) 1x1000 мл (НК 024:2019 38556 Набір аланін-амінотрансфе-рази), Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) 1x1000 мл (НК 024:2019 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Калібратор для автоматичних систем Cfas (НК 024:2019 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор), Тест для кількісного визначення концентрації холестерину ЛПВП Gen.4.200тестів, sobas c111 (НК 024:2019 30169 набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності), Калій набір реагентів (НК 024:2019 52895Калій (K+) IVD, реагент), Калій лікватор, стандарт (НК 024:2019 52893 Калій (K+) IVD, калібратор), Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids (НК 024:2019 53356 Множинні ліпідні аналіти IVD, калібратор), Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення тиреотропного гормону (НК 024:2019 54383 Тиреоїдний гормон (TTG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази (НК 024:2019 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз), Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення простат-специфічного антигену (НК 024:2019 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Ізотонічний розчин NormaDil SYS (НК 024:2019 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні /напівавтоматичні системи), Лізуючий розчин NormaLyse-WH SYS (НК 024:2019 55854 Підрахунок клітин крові IVD, набір), РенаУпластин (НК 024:2019 30539 Набір реагентів для визначення протромбінового часу), Д-Димер контроль позитивний ліоф. 0,25 мл (НК 024:2019 47347 - Д-димер IVD, контрольний матеріал), Д-Димер контроль негативний ліоф. 0,25 мл (НК 024:2019 47347 - Д-димер IVD, контрольний матеріал), TRP-I - Тропонін І (сироватка/плазма) контроль позитивний ліоф. 0,5 мл (НК 024:2019 54000 Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал), TRP-I - Тропонін І (сироватка/плазма) контроль негативний ліоф. 0,5 мл (НК 024:2019 54000 Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал), HbA1c - Глікований гемоглобін контроль позитивний ліоф. 0,5 мл (НК 024:2019 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD), HbA1c - Глікований гемоглобін контроль негативний ліоф. 0,5 мл (НК 024:2019 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD), Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного трийодтироніну (НК 024:2019 54416 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного тироксину (НК 024:2019 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)

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 |
|---|---|--|---|--|
| «АСЛ-О-латекс-тест» | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин | 7 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Тест для кількісного визначення кальцію (4 x 100 тестів) /Calcium Gen. 2 (4 x 100tests) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52875 — Кальцій (Ca2+) IVD, реагент | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину, 4 x 100 тестів /Bilirubin Total Gen.3 (4 x 100) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину | 2 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Набір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1 | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | 1 набір | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Набір контрольних сироваток 2/PreciControl ClinChem Multi 2 | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | 1 набір | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Swelab Alfa Ділуент, 900циклів, 20л | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | 7 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5л | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55859 — Підрахунок лейкоцитів IVD, реагент | 7 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|---|------------|---------------------------------|-------------------|
| Очищувач розчин 4x133 мл | ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| «АПТЧ-тест рідкий» | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30592 — Активованій частковий тромбoplastиновий час ІVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз | 3 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| «Фібриноген-тест» | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор І) ІVD, набір, аналіз утворення згустку | 5 упаковка | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| ПЧ-тест з рідким реагентом» | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу | 4 упаковка | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) 1 x 200 мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази | 3 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) 1 x 200 мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 3 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Лужна фосфатаза (ALP)-AMP 1 x 200 Мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Сечова кислота 1 x 200 мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|---|----------|---------------------------------|-------------------|
| Білірубін (загальний та прямиий) 500мл+500 мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину | 3 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Біохімічна контрольна сироватка (HUMAN)I 5X5 мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Біохімічний калібратор (Human) 5X5 мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD, калібратор | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| α-Амілаза -EPS 1 x 40мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект | 3 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| «Мульти-калібратор 12 параметрів» | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| «СРБ-латекс-тест» | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка | 10 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Превекал - Біохімія (12 x 5 мл) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) 1 x 500 мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30158 — Набір реагентів для визначення вмісту азоту в сечі | 4 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) 1x1000 мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|---|---------|---------------------------------|-------------------|
| Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) 1x1000 мл | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Калібратор для автоматичних систем Cfas | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Тест для кількісного визначення концентрації холестерину ЛПВП Gen.4.200тестів, cobas c111 | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Калій набір реагентів | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52895 — Калій (K+) IVD, реагент | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Калій лікватор, стандарт | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52893 — Калій (K+) IVD, калібратор | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD, калібратор | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення тиреотропного гормону | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 4 набір | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 4 набір | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|-------------------|
| Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення простат-специфічного антигену | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 набір | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Ізотонічний розчин NormaDil SYS | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | 8 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Лізуючий розчин NormaLyse-WH SYS | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір | 5 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| РенаУпластин | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу | 5 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Д-Димер контроль позитивний ліоф. 0,25 мл | ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал | 1 Флаконт | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Д-Димер контроль негативний ліоф. 0,25 мл | ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал | 1 Флаконт | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| TRP-I - Тропонін І (сироватка/плазма) контроль позитивний ліоф. 0,5 мл | ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 54000 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал | 1 Флаконт | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| TRP-I - Тропонін І (сироватка/плазма) контроль негативний ліоф. 0,5 мл | ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 54000 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал | 1 Флаконт | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|-------------------|
| НbA1c - Глікований гемоглобін контроль позитивний ліоф. 0,5 Мл | ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (НbA1c), IVD | 1 Флакони | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| НbA1c - Глікований гемоглобін контроль негативний ліоф. 0,5 мл | ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (НbA1c), IVD | 1 Флакони | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного трийодтироніну | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |
| Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного тироксину | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 штуки | Україна, Одеська область, Одеса | до 01 грудня 2023 |

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|---|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Розрахунок за Товар здійснюється Покупцем на підставі належним чином оформлених, рахунків та видаткових накладних Продавця впродовж 20 (двадцяти) банківських днів з моменту отримання Товару | Післяоплата | 20 | Банківські | 100 |

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

08 травня 2023 15:52

Кількість учасників закупівлі:

1

| 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 |
|---|--|--|---|
| ФОП Кальченко Оксана Михайлівна | 285 536,91 УАН з ПДВ | 285 536,91 УАН з ПДВ | Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі" |

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 18.05.2023 11:33

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: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 26 травня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 285 536,91 УАН

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП Кальченко Оксана Михайлівна

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 65014, Україна, Одеська область, м. Одеса,, вул. Канатна 10

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

Ідентифікатор договору: 20/58-23

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%