

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2024-04-26-002947-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Чернігівський медичний центр сучасної онкології" Чернігівської обласної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02006065
Місцезнаходження замовника:	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, просп. Миру, 211-д
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Валентина Лошак, +380462259991, +380631875357, tenderonc2015@meta.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Набір призначений для визначення показника протромбінового часу (НК 024:2023 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)), Реагент призначений для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) із застосуванням фосфоліпідного екстракту і колоїдного активатору (НК 024:2023 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Розчин хлориду кальцію 100 мл призначений для використання сумісно з реагентом для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу під час визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ), а також аналізу факторів внутрішніх шляхів активації згортання крові (НК 024:2023 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)), Набір реагентів призначений для кількісного визначення фібриногену у плазмі крові людини згідно методу Клауса (НК 024:2023 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Набір Тромбіновий час призначений для визначення показника тромбінового часу (ТЧ) (НК 024:2023 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Калібратор PT-INR є набором калібраторів на основі цитратної плазми, призначений для побудови калібрувальних кривих під час аналізів на протромбіновий час (ПЧ), а також для верифікації Міжнародного індексу чутливості (МІЧ) при використанні набору Протромбіновий час (НК 024:2023 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Контрольна плазма нормальна (НК 024:2023 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)), Контрольна плазма патологія (НК 024:2023 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)), Буфер Owrens Veronal Реагент є універсальним буфером, призначеним для використання під час кількісних аналізів згортання плазми крові, зазвичай для визначення фібриногену (метод Клауса) і факторів згортання (НК 024:2023 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор), Діагностичні тест-смужки призначені для напівкількісного аналізу сечі. Діагностичні тест-смужки призначені тільки для in vitro діагностики (НК 024:2023 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Діагностичні тест-смужки призначені для напівкількісного аналізу сечі. Діагностичні тест-смужки призначені тільки для in vitro діагностики (НК 024:2023 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини (НК 024:2023 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент призначений для кількісного in vitro визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Реагент призначений для діагностики in vitro ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі (НК 024:2023 52923 - Аланінаміно-трансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Реагент призначений для кількісного in vitro визначення аспаратаміно-трансферази (ACT) у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 52954 - Загальна аспаратаміно-трансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Реагент призначений для in vitro визначення альбуміну у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Реагент призначений для in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини (НК 024:2023 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у нормальному діапазоні концентрацій аналітів (НК 024:2023 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент), Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у патологічному діапазоні концентрацій аналітів (НК 024:2023 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент), Концентрований розчин, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах (НК 024:2023 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини (НК 024:2023 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент), Калібратор виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах (НК 024:2023 53593 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), Реагент призначений для кількісного in vitro визначення глюкози в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини (НК 024:2023 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)(код за ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

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
---	--	---	--	---

<p>Набір призначений для визначення показника протромбінового часу (НК 024:2023 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro))</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>50 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Реагент призначений для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) із застосуванням фосфоліпідного екстракту і колоїдного активатора (НК 024:2023 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>5 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Розчин хлориду кальцію 100 мл призначений для використання сумісно з реагентом для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу під час визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ), а також аналізу факторів внутрішніх шляхів активації згортання крові (НК 024:2023 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro))</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>5 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Набір реагентів призначений для кількісного визначення фібриногену у плазмі крові людини згідно методу Клаусса (НК 024:2023 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>30 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Набір Тромбіновий час призначений для визначення показника тромбінового часу (ТЧ) (НК 024:2023 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>30 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Калібратор PT-INR є набором калібраторів на основі цитратної плазми, призначений для побудови калібрувальних кривих під час аналізів на протромбіновий час (ПЧ), а також для верифікації Міжнародного індексу чутливості (МІЧ) при використанні набору Протромбіновий час (НК 024:2023 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55985 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>2 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Контрольна плазма нормальна (НК 024:2023 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro))</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>20 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Контрольна плазма патологія (НК 024:2023 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro))</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>18 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Буфер Owrens Veronal Реагент є універсальним буфером, призначеним для використання під час кількісних аналізів згортання плазми крові, зазвичай для визначення фібриногену (метод Клауса) і факторів згортання (НК 024:2023 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>12 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Діагностичні тест-смужки призначені для напівкількісного аналізу сечі. Діагностичні тест-смужки призначені тільки для <i>in vitro</i> діагностики (НК 024:2023 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз</p>	<p>10 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Діагностичні тест-смужки призначені для напівкількісного аналізу сечі. Діагностичні тест-смужки призначені тільки для <i>in vitro</i> діагностики (НК 024:2023 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз</p>	<p>3 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), комплект, спектрофотометрія)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), комплект, спектрофотометрія</p>	<p>5 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), комплект, спектрофотометрія)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), комплект, спектрофотометрія</p>	<p>3 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини (НК 024:2023 53252 - Креатинін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	5 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 61900 - Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	4 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для діагностики <i>in vitro</i> ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі (НК 024:2023 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення аспаратамінотрансферази (ACT) у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для <i>in vitro</i> визначення альбуміну у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 59071 - Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2024

<p>Реагент призначений для <i>in vitro</i> визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини (НК 024:2023 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>2 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у нормальному діапазоні концентрацій аналітів (НК 024:2023 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55864 — Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент</p>	<p>10 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у патологічному діапазоні концентрацій аналітів (НК 024:2023 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55864 — Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент</p>	<p>10 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Концентрований розчин, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах (НК 024:2023 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i>) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i>) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем</p>	<p>2 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини (НК 024:2023 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2024
Калібратор виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах (НК 024:2023 53593 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення глюкози в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини (НК 024:2023 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2024

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунок за поставлений Товар проводиться Покупцем шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 20-ти (двадцяти) банківських днів з дня отримання Товару.	Післяоплата	20	Банківські	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 995 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 9 950,00 UAH

**Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):** відсутня

<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	06 травня 2024 00:00
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	0,00 UAH
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	06 травня 2024 00:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні