

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2020-08-10-007562-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДНІПРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ ДИСПАНСЕР" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02007265
Місцезнаходження замовника:	49055, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Гавриленка, 1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Світлана Алексеева, +380993148434, rabotador@i.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні ("Гемоглобін" набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові ацетонциангідринним методом, НК 024:2019 код 55872 - Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696200-7 Реактиви для аналізів крові; "Азопірамова проба - 300/3" Набір реагентів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробках медичного призначення(очищення медичних інструментів перед стерилізацією) Амідопірин: 3 x 5 г; Анілін солянокислий: 3 x 75 мг, НК 024:2019 код 58061 - Рідина для ополіскування медичних інструментів, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Фарбник лабораторний Еозин по Романовському (МініМед-Р), НК 024:2019 код 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; ФІКСАТОР-ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000, НК 024:2019 код 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD, ДК 021:2015:33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Контрольний матеріал НАЕМ 12 N, НК 024:2019 код 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Розчинник, НК 024:2019 код 55854-Підрахунок клітин крові IVD, набір, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Очищуючий розчин, НК 024:2019 код 55854-Підрахунок клітин крові IVD, набір, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Лізуючий реагент CN FREE, НК 024:2019 код 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Ферментний очищуючий розчин Forte, НК 024:2019 код 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Масло імерсійне флуоресційне, НК 024:2019 код 43550 - Фіксує рідина для мікроскопії, IVD, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Контрольний матеріал "Сироватка контрольна для біохімічних досліджень "Біоконт-С", (5 фл x 3 мл), НК 024:2019 код 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Білірубін загальний 500, НК 024:2019 код 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубину, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Глюкоза 500, НК 024:2019 код 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Глюкоза стандарт 100, НК 024:2019 код 41818 - Глюкоза IVD, калібратор, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Аланінамінотрансфераза 500, НК 024:2019 код 38556 - Набір аланін амінотрансферази, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Аспаратамінотрансфераза 500, НК 024:2019 код 38499 - Комплект активності аспаратамінотрансферази, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Амілаза 30, НК 024:2019 код 59073- Амілаза ізоферменти IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Фосфатаза лужна 500, НК 024:2019 код 33165 - Набори лужної фосфатази, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Мультикалібратор 2, НК 024:2019 код 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Контрольна сироватка норма, НК 024:2019 код 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus 10 мл. фл, НК 024:2019 код 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла, ДК 021:2015:33696100-6 Реактиви для визначення групи крові; Діагностичний моноклональний реагент анти - A для визначення групи крові людини за системою АВ0 10 мл фл., НК 024:2019 код 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла, ДК 021:2015:33696100-6 Реактиви для визначення групи крові; Діагностичний моноклональний реагент анти - B для визначення групи крові людини за системою АВ0 10 мл фл., НК 024:2019 код 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла, ДК 021:2015:33696100-6 Реактиви для визначення групи крові; Кальцій 60, НК 024:2019 код 30187 - Набір реагентів для вимірювання кальцію, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Контрольна сироватка патологія, НК 024:2019 код 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Очищувач Respons 920 Dia Sis(6x200), НК 024:2019 код 63377-Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Промивний розчин А, НК 024:2019 код 59058-Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Промивний розчин В, НК 024:2019 код 59058-Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Boule Контроль-Диф. Нормальний 4,5 мл, НК 024:2019 код 55866 -Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5 л, НК 024:2019 код 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір, ДК 021:2015:33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Swelab Alfa Ділуент, 900 циклів, 20 л, НК 024:2019 код 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір, ДК 021:2015:33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Сечовина 500, НК 024:2019 код 53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Сечовина стандарт 42, НК 024:2019 код 53588 - Сечовина (Urea) IVD, калібратор, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Лактат 30, НК 024:2019 код 53342 - Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ, НК 024:2019 код 46442 - Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла, ДК 021:2015:33696100-6 Реактиви для визначення групи крові; АЧТЧ, сухий Dia-PTT (960 тестів), НК 024:2019 код 55981-Активованій частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015:33696500-0 Лабораторні реактиви;Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl2 (12 x 16ml), НК 024:2019 код 30593-Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD, ДК 021:2015:33696500-0 Лабораторні реактиви; Реагент для визначення протромбінового часу Dia - PT 10x10 ml, НК 024:2019 код 30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD, ДК 021:2015:33696500-0 Лабораторні реактиви; Контрольна плазма Dia-Control I-II (для показників ПЧ, АЧТЧ, ТЧ (тільки Cont I), Фібриноген, АТ III (10x1мл (2рівня)), НК 024:2019 код 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015:33696500-0 Лабораторні реактиви; Тромбопластин 1г, НК 024:2019 код 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Набір реактивів "Кальцій", НК 024:2019 код 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; ЦРП латекс 100, НК 024:2019 код 63234-С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696300-8 Хімічні реактиви; Набір № 1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини, НК 024:2019 код 52691 - Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD, набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015:33696100-6 Реактиви для визначення групи крові; Набір реактивів "Калібратори гемоглобіну", НК 024:2019 код 41399 - Калібратор гемоглобіну, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Набір промивного розчину, НК 024:2019 код 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Сечовий контроль Comby PN, НК 024:2019 код 30219 - Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, ДК 021:2015: 33696700-2 Реактиви для аналізів сечі; Магній стандарт, НК 024:2019 код 52881 - Магній (Mg2+) IVD, калібратор, ДК 021:2015:33696200-7 Реактиви для аналізів крові)

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
"Гемоглобін" набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові ацетонціангідриновим методом	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	9 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
"Азопірамова проба - 300/3" Набір реагентів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробках медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією) Амідопірин: 3 x 5 г; Анілін солянокислий: 3 x 75 мг	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58061 — Рідина для ополіскування медичних інструментів	10 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Фарбник лабораторний Еозин по Романовському (МініМед-Р)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	12 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
ФІКСАТОР-ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	20 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Контрольний матеріал НАЕМ 12 N	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	6 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Розчинник	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір	29 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020

Очищувачий розчин	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір	2 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Лізуєчий реагент CN FREE	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір	19 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Ферментний очищувачий розчин Forte	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	4 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Масло імерсійне флуоресційне	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43550 — Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD	6 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Контрольний матеріал "Сироватка контрольна для біохімічних досліджень "Біоконт-С", (5 фл х 3 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	2 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Білірубін загальний 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину	1 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Глюкоза 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Глюкоза стандарт 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41818 — Глюкоза IVD, калібратор	1 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Аланінамінотрансфераза 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	1 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020

Аспаргатамінотрансфераза 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспаргат амінотрансферази	1 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Амілаза 30	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59073 — Амілаза ізоферменти ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Фосфатаза лужна 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	1 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Мультикалібратор 2	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Контрольна сироватка норма	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	6 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus 10 мл. Фл.	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	36 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Діагностичний моноклональний реагент анти - A для визначення групи крові людини за системою ABO 10 мл фл.	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла	36 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Діагностичний моноклональний реагент анти - B для визначення групи крові людини за системою ABO 10 мл фл.	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла	36 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020

Кальцій 60	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	3 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Контрольна сироватка патологія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	5 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Очишувач Respons 920Dia Sis(6x200)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	5 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Промивний розчин А	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Промивний розчин В	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Boule Контроль-Диф. Нормальний 4,5 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	3 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5 л	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір	7 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Swelab Alfa Ділуент, 900 циклів, 20 л	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір	7 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020

Сечовина 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Сечовина стандарт 42	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53588 — Сечовина (Urea) IVD, калібратор	1 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Лактат 30	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53342 — Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла	4 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
АЧТЧ, сухий Dia-PTT (960 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	20 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Кальцію хлорид 0,025 М Dia-CaCl ₂ (12 x 16 ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	3 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Реактив для визначення протромбінового часу Dia - PT 10x10 ml	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	14 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Контрольна плазма Dia- Control I-II (для показників ПЧ, АЧТЧ, ТЧ (тільки Cont I), Фібриноген , АТ III (10x1мл (2рівня))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020

Тромбопластин 1г	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	10 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Набір реактивів “Кальцій”	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
ЦРП латекс 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63234 — С- реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	8 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Набір № 1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52691 — Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD, набір, реакція аглютинації	1 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Набір реактивів “Калібратори гемоглобіну”	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41399 — Калібратор гемоглобіну	1 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Набір промивного розчину	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	3 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Сечовий контроль Comby PN	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	5 набір	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020
Магній стандарт	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52881 — Магній (Mg ²⁺) IVD, калібратор	1 флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Гавриленка,1, вул. Космічна, 21	до 25 грудня 2020

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Мова (мови), якою (якими) повинні готуватися тендерні пропозиції: українська.	Післяоплата	10	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

390 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	390000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

2 028,00 UAH

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

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

26 серпня 2020 09:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

27 серпня 2020 14:51 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону:

27 серпня 2020 14:30