

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель відповідно до Постанови КабМіну від 11 жовтня 2016 року за № 710 з змінами від 16 грудня 2020р. № 1268.

Закупівлі товару за предметом- код за ДК 21:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні:Лот № 1 Вироби для клінічних досліджень/випробувань(ДК 021:2015 – 33698000-9) (Альфа-амілаза кінетичний метод "Філісіт-Діагностика,НК 024:2019 38502; Глюкоза-БІ-200мл (Глюкозооксидазний) "Реагент"НК 53307; Калій 100 мл(без депротейнізації, монореагент з калібратором) "Філісіт-Діагностика"НК 30192; С-реактивний білок (латексний метод) 63234;Філісіт АСЛЮ латекс 63271;Філісіт РФ латекс 55112;Реагент анти-Д 100 доз 52647;Реагент анти-А 100 доз 52532 ;Реагент анти-В 100 доз 52538;Реагент анти-Е 50 доз 52562;Реагент анти-С 50 доз 52696;NCL Detergent 1x250 мл 59058;Dia-Control I-II Контрольна плазма з паспортними даними по РТ, АРТТ, ТТ, Fib 10x1мл+10x1мл 55996;Желатин 30598;Стандарти каламутності на 5 і 10 м.од (мікробіологічний) 62854;Система для ідентифікації ентеробактерій (СІП) 50415;Система для ідентифікацій коринебактерій (СІП) 50878;Система для ідентифікації вібріонів (СІП) 51838;Фосфатно-сольовий буферний розчин для СІП рН 5,5+0,2 42693; Реогінові антитіла RPR-0,1 набір реагентів для РМП 54873);Лот № 2 реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (Альбумін 1x250мл BioSystems 53597;Аланін амінотрансфераза (ALT/GPT)1x1000мл BioSystems 38556;Аспартатамінотрансфераза (AST/ GPT)1x1000мл BioSystems 38556;Загальний білок 1x1000мл BioSystems 53986;Білірубін загальний та прямий 500+500мл BioSystems 53232;Білірубін загальний 2x500мл BioSystems 53229;Глюкоза 1x1000мл BioSystems BioSystems 53301;Залізо4x50мл BioSystems 54757;Креатинін 1x1000мл BioSystems 30161;Кальцій 2x250мл BioSystems 45789;Сечова кислота1x1000мл BioSystems 53583;Сечовина (азот) 1x1000мл BioSystems 53587;Тригліцериди 2x250мл BioSystems 30182;Холестерол 1x1000мл BioSystems 53359;Лужна фосфатаза (ALP-AMP) 5x100мл BioSystems 52928;Гамаглутамінтрансфераза 53027;Лактатдегідрогеназа 53072;Контрольна сироватка бичача BioSystems (20фл х 5мл/уп) 30212; Сироватка – калібратор на основі бичачої крові BioSystems (5фл х 5мл/уп) 47869;Превекал –Біохімія (12 х 5 мл) BioSystems 55986;Протромбіновий час (ПТ) IVD, набір, аналіз утворення згустку (4x5 мл) BioSystems 55987;Тромбіновий час (ТЧ), набір, аналіз утворення згустку (4x3 мл) BioSystems 55987;Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xA 4 мл) BioSystems 55993;Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xB 16 мл) BioSystems 55994;Фібриноген Clauss (4xA 2 мл) 55997;Фібриноген Clauss (4xB 15 мл) 56000;Набір для визначення електролітів Diestro 52869;Миочий розчин для електролітів Diestro 59058;Превеком -коагуляція (12x1 мл) 59058;С- реактивний білок (СРБ) (2x200 мл) BioSistems 53705;Стандарт CRP/СКР br (1x1мл/5мл) BioSistems 41838;Ревматоїдна контрольна сироватка I (3x1 мл) BioSistems 30211;Ревматоїдна контрольна сироватка II (3x1 мл) BioSistems 30211);Лот № 3 Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (ALT (4x35 мл +2x18 мл) 38556;АСТ (4x35 мл +2x18 мл) 38499;Холестерин загальний (4x40 мл) 53359;Тригліцериди (4x40 мл) 53462;Альбумін (4x40 мл) 30155;Білок загальний (4x40 мл) 30181;Сечовина (4x35 мл +2x18 мл) 53587;Креатинін (2x27 мл + 1x18 мл) 53251;Глюкоза (GOD-POP метод) (4x40 мл + 2x20 мл) 30167;Сечова кислота (4x40 мл + 2x20 мл) 53587;Альфа-амілаза (1x38 мл + 1x10 мл) 52941;Лужна фосфатаза (4x35 мл + 2x18 мл) 52928;Білірубін прямий (4x20 мл + 1 x20 мл) 53233;Білірубін загальний (4x20 мл +1x20 мл) 53229;С-реактивний білок (1x40 мл + 1x10 мл) 53705;Феритин (2x18 мл + 2x10 мл) 53718;Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл) 59041;

Контроль ClinChem (рівень 1) (6x5 мл) 59041;Контроль ClinChem (рівень 2) (6x5 мл) 47869;Мультикалібратор (20x3 мл) 30216;Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3x1 3 47869;Калібратор специфічний білок (5x1 мл) 30216;Очищуючий розчин (CD80) 1 л 59058.) за номером оголошення UA-2021-01-19-005271-а:

Керуючись Єдиним закупівельним словником, розглянувши та вивчивши пропозиції завідувачів відділень, керівників служб на основі наказу МОЗ №782 від 11.07.2017 , врахувавши необхідність максимального задоволення потреби дотримуючись галузевих стандартів охорони здоров'я, протоколів надання медичної допомоги та нормативних наказів ,першочерговість в потребі та лікувальному процесі, залишків на складі та по структурним підрозділам Фарм.комісія визначила потребу в закупівлі на 2021 рік наступний перелік відповідно до Протоколу № 2 від 23.12.2020 року:

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ (СПЕЦИФІКАЦІЯ)

Інформація про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі
Кількісні та медико-технічні вимоги*

код за ДК 21:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні:

Лот № 1 Вироби для клінічних досліджень/випробувань(ДК 021:2015 – 33698000-9)(Альфа-амілаза кінетичний метод "Філісіт-Діагностика,НК 024:2019 38502; Глюкоза-БІ-200мл (Глюкозооксидазний) "Реагент"НК 53307; Калій 100 мл(без депротейнізації, монореагент з калібратором) "Філісіт-Діагностика"НК 30192; С-реактивний білок (латексний метод) 63234;Філісіт АСЛО латекс 63271;Філісіт РФ латекс 55112;Реагент анти-Д 100 доз 52647;Реагент анти-А 100 доз 52532 ;Реагент анти-В 100 доз 52538;Реагент анти-Е 50 доз 52562;Реагент анти-С 50 доз 52696;NCL Detergent 1x250 мл 59058;Dia-Control I-II Контрольна плазма з паспортними даними по РТ, АРТТ, ТТ, Fіb 10x1мл+10x1мл 55996;Желатин 30598;Стандарти каламутності на 5 і 10 м.од (мікробіологічний) 62854;Система для ідентифікації ентеробактерій (СП) 50415;Система для ідентифікацій коринебактерій (СП) 50878;Система для ідентифікації вібріонів (СП) 51838;Фосфатно-сольовий буферний розчин для СП рН 5,5+0,2 42693; Реогінові антитіла RPR-0,1 набір реагентів для РМП 54873);

Назва	Код НК 024:2019	Од виміру	Кількість
Альфа-амілаза кінетичний метод "Філісіт-Діагностика"	38502	набір	25
Глюкоза-БІ-200мл (Глюкозооксидазний) "Реагент"	53307	набір	150
Калій 100 мл(без депротейнізації, монореагент з калібратором) "Філісіт-Діагностика"	30192	набір	5
С-реактивний білок (латексний метод)	63234	набір	25
Філісіт АСЛО латекс	63271	набір	25
Філісіт РФ латекс	55112	набір	25
Реагент анти-Д 100 доз	52647	фл	80
Реагент анти-А 100 доз	52532	фл	80
Реагент анти-В 100 доз	52538	фл	80
Реагент анти-Е 50 доз	52562	фл.	6
Реагент анти-С 50 доз	52696	фл.	6
NCL Detergent 1x250 мл	59058	фл	2
Dia-Control I-II Контрольна плазма з паспортними даними по РТ, АРТТ, ТТ, Fіb 10x1мл+10x1мл	55996	уп	2
Желатин	30598	набір	2

Стандарти каламутності на 5 і 10 м.од (мікробіологічний)	62854	набір	1
Система для ідентифікації ентеробактерій (СІП)	50415	набір	2
Система для ідентифікацій коринебактерій (СІП)	50878	набір	1
Система для ідентифікації вібріонів (СІП)	51838	набір	1
Фосфатно-сольовий буферний розчин для СІП рН 5,5±0,2	42693	набір	4
Реогінові антитіла RPR-0,1 набір реагентів для РМП	уп	54873	15

Лот № 2 реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7)(Альбумін 1x250мл BioSystems 53597;Аланін амінотрансфераза (ALT/GPT)1x1000мл BioSystems 38556;Аспаратамінотрансфераза (AST/ GPT)1x1000мл BioSystems 38556;Загальний білок 1x1000мл BioSystems 53986;Білірубін загальний та прямий 500+500мл BioSystems 53232;Білірубін загальний 2x500мл BioSystems 53229;Глюкоза 1x1000мл BioSystems BioSystems 53301;Залізо4x50мл BioSystems 54757;Креатинін 1x1000мл BioSystems 30161;Кальцій 2x250мл BioSystems 45789;Сечова кислота1x1000мл BioSystems 53583; Сечовина (азот) 1x1000мл BioSystems 53587;Тригліцериди 2x250мл BioSystems 30182; Холестерол 1x1000мл BioSystems 53359;Лужна фосфатаза (ALP-AMP) 5x100мл BioSystems 52928;Гамаглютамінтрансфераза 53027;Лактатдегідрогеназа 53072;Контрольна сироватка бичача BioSystems (20фл x 5мл/уп) 30212; Сироватка – калібратор на основі бичачої крові BioSystems (5фл x 5мл/уп) 47869;Превекал –Біохімія (12 x 5 мл) BioSystems 55986;Протромбіновий час (ПТ) IVD, набір, аналіз утворення згустку (4x5 мл) BioSystems 55987;Тромбіновий час (ТЧ), набір, аналіз утворення згустку (4x3 мл) BioSystems 55987;Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xA 4 мл) BioSystems 55993;Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xB 16 мл) BioSystems 55994;Фібриноген Clauss (4xA 2 мл) 55997;Фібриноген Clauss (4xB 15 мл) 56000;Набір для визначення електролітів Diestro 52869;Миочий розчин для електролітів Diestro 59058;Превеком -коагуляція (12x1 мл) 59058;С- реактивний білок (СРБ) (2x200 мл) BioSistems 53705;Стандарт CRP/СКР br (1x1мл/5мл) BioSistems 41838;Ревматоїдна контрольна сироватка I (3x1 мл) BioSistems 30211;Ревматоїдна контрольна сироватка II (3x1 мл) BioSistems 30211)

<u>Реагенти для біохімічного аналізатора А25 BioSystems(24.42.23)</u>	Код НК 024:2019	форма випуску	Кількість
Альбумін 1x250мл BioSystems	53597	набір	4
Аланін амінотрансфераза (ALT/GPT)1x1000мл BioSystems	38556	набір	12
Аспаратамінотрансфераза (AST/ GPT)1x1000мл BioSystems	52954	набір	12
Загальний білок 1x1000мл BioSystems	53986	набір	9
Білірубін загальний та прямий 500+500мл BioSystems	53232	набір	10
Білірубін загальний 2x500мл BioSystems	53229	набір	1
Глюкоза 1x1000мл BioSystems BioSystems	53301	набір	8
Залізо4x50мл BioSystems	54757	набір	1
Креатинін 1x1000мл BioSystems	30161	набір	12
Кальцій 2x250мл BioSystems	45789	набір	2
Сечова кислота1x1000мл BioSystems	53583	набір	3
Сечовина (азот) 1x1000мл BioSystems	53587	набір	14
Тригліцериди 2x250мл BioSystems	30182	набір	5
Холестерол 1x1000мл BioSystems	53359	набір	7
Лужна фосфатаза (ALP-AMP) 5x100мл BioSystems	52928	набір	5
Гамаглютамінтрансфераза	53027	набір	3

Лактатдегідрогеназа	53072	набір	3
Контрольна сироватка бичача BioSystems (20фл x 5мл/уп)	30212	уп	1
Сироватка – калібратор на основі бичачої крові BioSystems (5фл x 5мл/уп)	47869	уп	2
Превекал –Біохімія (12 x 5 мл) BioSystems		уп	1
Протромбіновий час (ПТ) IVD, набір, аналіз утворення згустку (4x5 мл) BioSystems	55986	набір	7
Тромбіновий час (ТЧ), набір, аналіз утворення згустку (4x3 мл) BioSystems	55987	набір	4
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xA 4 мл) BioSystems	55993	набір	4
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xB 16 мл) BioSystems	55994	набір	2
Фібриноген Clauss (4xA 2 мл)	55997	набір	4
Фібриноген Clauss (4xB 15 мл)	56000	набір	2
Набір для визначення електролітів Diestro	52869	набір	6
Миючий розчин для електролітів Diestro	59058	набір	3
Превеком -коагуляція (12x1 мл)		Набір	1
С- реактивний білок (СРБ) (2x200 мл) BioSistems	53705	Шт	10
Стандарт CRP/СКР br (1x1мл/5мл) BioSistems	41838	Шт	3
Ревматоїдна контрольна сироватка I (3x1 мл) BioSistems	30211	Шт	2
Ревматоїдна контрольна сироватка II (3x1 мл) BioSistems	30211	Шт	2

Лот № 3 Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (АЛТ (4x35 мл +2x18 мл) 38556; АСТ (4x35 мл +2x18 мл) 38499; Холестерин загальний (4x40 мл) 53359; Тригліцериди (4x40 мл) 53462; Альбумін (4x40 мл) 30155; Білок загальний (4x40 мл) 30181; Сечовина (4x35 мл +2x18 мл) 53587; Креатинін (2x27 мл + 1x18 мл) 53251; Глюкоза (GOD-POP метод) (4x40 мл + 2x20 мл) 30167; Сечова кислота (4x40 мл + 2x20 мл) 53587; Альфа-амілаза (1x38 мл + 1x10 мл) 52941; Лужна фосфатаза (4x35 мл + 2x18 мл) 52928; Білірубін прямий (4x20 мл + 1x20 мл) 53233; Білірубін загальний (4x20 мл +1x20 мл) 53229; С-реактивний білок (1x40 мл + 1x10 мл) 53705; Феритин (2x18 мл + 2x10 мл) 53718; Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл) 59041; Контроль ClinChem (рівень 1) (6x5 мл) 59041; Контроль ClinChem (рівень 2) (6x5 мл) 47869; Мультикалібратор (20x3 мл) 30216; Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3x1 3 47869; Калібратор специфічний білок (5x1 мл) 30216; Очищуючий розчин (CD80) 1 л 59058.)

<i>Реагенти для біохімічного аналізатора MINDRAY BC-430</i>	Код НК 024:2019	форма випуску	Кількість
АЛТ (4x35 мл +2x18 мл)	38556	уп	6
АСТ (4x35 мл +2x18 мл)	38499	уп	6
Холестерин загальний (4x40 мл)	53359	уп	2
Тригліцериди (4x40 мл)	53462	уп	1
Альбумін (4x40 мл)	30155	уп	1
Білок загальний (4x40 мл)	30181	уп	6
Сечовина (4x35 мл +2x18 мл)	53587	уп	6
Креатинін (2x27 мл + 1x18 мл)	53251	уп	2
Глюкоза (GOD-POP метод) (4x40 мл + 2x20 мл)	30167	уп	2
Сечова кислота (4x40 мл + 2x20 мл)	53583	уп	1
Альфа-амілаза (1x38 мл + 1x10 мл)	52941	уп	2

Лужна фосфатаза (4x35 мл + 2x18 мл)	52928	уп	1
Білірубін прямий (4x20 мл + 1 x20 мл)	53233	уп	4
Білірубін загальний (4x20 мл +1x20 мл)	53229	уп	4
С-реактивний білок (1x40 мл + 1x10 мл)	53705	уп	2
Феритин (2x18 мл + 2x10 мл)	53718	уп	14
Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл)	59041	уп	1
Контроль ClinChem (рівень 1) (6x5 мл)	59041	уп	2
Контроль ClinChem (рівень 2) (6x5 мл)	47869	уп	2
Мультикалібратор (20x3 мл)	30216	уп	1
Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3x1	47869	уп	2
Калібратор специфічний білок (5x1 мл)	30216	уп	2
Очищуючий розчин (CD80) 1 л	59058	уп	12

Очікувана вартість закупівлі предмета закупівлі – 1155900,00 (один мільйон сто п'ятдесят п'ять тисяч дев'ятсот грн 00 коп.) з ПДВ в т ч. за лотом № 1-150400,00 (сто п'ятдесят тисяч чотириста грн.00 коп.) з ПДВ; за лотом 2-670900,00 (шістсот сімдесят тисяч дев'ятсот грн.00 коп) з ПДВ; за лотом № 3-334600,00 (триста тридцять чотири тисячі шістсот грн.00 коп.) з ПДВ; джерело фінансування закупівлі- власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)-кошти підприємства, отримані за результатом укладених угод з НСЗУ, термін постачання товару - 15.02.2021 до 31.12.2021 року. Загальна кількість-76 найменувань,784 упаковок. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі, проведено за результатами моніторингу цін на вказані позиції предмету закупівлі на протязі 2020 року в електронній системі закупівель, вартості вказаних позицій, за результатами проведених процедур на протязі 2020 року КНП «Мукачівська ЦРЛ» за аналогічними закупівлями (у відповідності до цін, вказаних у договорах про закупівлю), враховуючи наказ за № 275 від 18 лютого 2020 року «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з змінами внесеними наказом № 649 від 07.04.2020 року № 649 «Про внесення змін до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі».